DUDEN

Wörterbuch medizinischer Fachbegriffe

Das Standardwerk für Fachleute und Laien

Der aktuelle Stand der medizinischen Terminologie



9. Auflage

Duden Wörterbuch medizinischer Fachbegriffe

Duden Wörterbuch medizinischer Fachbegriffe

9., überarbeitete und ergänzte Auflage

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

Es wurde größte Sorgfalt darauf verwendet, dass die in diesem Werk gemachten Angaben korrekt sind und dem derzeitigen Wissensstand entsprechen. Für im Werk auftretende Fehler können Autor, Redaktion und Verlag aber keine Verantwortung und daraus folgende oder sonstige Haftung übernehmen.

Namen und Kennzeichen, die als Marken bekannt sind und entsprechenden Schutz genießen, sind durch das Zeichen ® geschützt. Aus dem Fehlen des Zeichens darf in Einzelfällen nicht geschlossen werden, dass ein Name frei ist.

Das Wort Duden ist für den Verlag Bibliographisches Institut GmbH als Marke geschützt.

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

© Duden 2012 Bibliographisches Institut GmbH Dudenstraße 6, 68167 Mannheim

Printed in Germany

ISBN 978-3-411-04619-5

Projektleitung Michael Bauer Redaktionelle Leitung Dr. Ulrich Kilian (science & more redaktionsbüro) Redaktion Dr. Sabine Klonk, Dr. Heidi Schooltink

Auf Basis einer Materialsammlung von Hermann Lichtenstern (†), Lektor für Medizin und Naturwissenschaften, München

Herstellung Judith Diemer

Layout Horst Bachmann

Umschlaggestaltung Hemm-communication.design, Filderstadt Umschlagabbildung istockphoto/Mr_Vector: Medical and pharmaceutical items

Satz Bibliographisches Institut GmbH, Mannheim

Druck und Bindung GGP Media GmbH, Karl-Marx-Straße 24, 07381 Pößneck

www.duden.de

Vorwort zur neunten Auflage

Die Entwicklungen in der medizinischen Forschung und Technik führen zu neuen Begriffen, die in dieser überarbeiteten Auflage berücksichtigt werden müssen. So erlangen manche Fachgebiete durch ihre dynamische Entwicklung neues Gewicht wie die Humangenetik, die Mikrobiologie, die Labormedizin und die Psychatrie, andere erhalten durch die zunehmende Globalisierung (Handel, Fernreisen) breiteren Raum, z. B. Krankheitserreger. Manche Definitionen bedürfen der Aktualisierung und Ergänzung, besonders im Bereich der bildgebenden Verfahren. Zwar hat sich auch manches Stichwort aus dem Bestand als veraltet und damit entbehrlich erwiesen, alles in allem aber hat der Stichwortbestand weiter zugenommen. Selbstverständlich sind alle anatomischen Termini entsprechend der aktuellen Terminologia anatomica enthalten.

Die mit der 7. Auflage 2003 eingeführten inhaltlichen und gestalterischen Neuerungen haben sich bewährt:

- Infokästen zu gebräuchlichen medizinischen Wortbildungselementen wie etwa gastro... und osteo... oder ...ämie und ...skop,
- ein Abkürzungsverzeichnis im Anschluss an den A-Z-Teil, das eine schnelle Orientierung im Umgang mit medizinischen Abkürzungen ermöglicht,
- eine ausführliche Tabelle ausgewählter medizinischer Laborwerte von ACTH bis Zink,
- eine Übersicht über Notmaßnahmen der Ersten Hilfe am Ende des Buches,
- größere Übersichtlichkeit durch Zweifarbigkeit und Griffregister.

Der gesamte Stichwortbestand und die Zusatzinformationen im Anhang wurden überarbeitet und auf den aktuellen Stand der medizinischen Wissenschaft gebracht, damit das seit über 40 Jahren bewährte Werk auch zukünftig als das Standardwerk für die medizinische Fachsprache gelten kann.

Allen Ärzten und Fachärzten, die an der Gestaltung der 1. Auflage dieses Wörterbuches mitgewirkt haben, möchten wir an dieser Stelle unseren Dank aussprechen, vor allem: Dr. med. Albert Braun, Obermedizinalrat, Mettlach/Saar – Dr. med. Anton Bungartz, Chefarzt der Inneren Abteilung des Kreiskrankenhauses Wangen/Allgäu – Dr. med. Herbert

Günther, Staatliches Chemisches Untersuchungsamt, Augsburg – Dr. med. Walter A. Müller, Chefarzt der II. Inneren Abteilung des Robert-Bosch-Krankenhauses, Stuttgart – Prof. Dr. med. habil. Walter Saleck, Obermedizinaldirektor a. D., Stuttgart – Dr. med. Ilse Schollmeyer, Tübingen – Prof. Dr. med. Richard Suchenwirth, Chefarzt der Neurologischen Klinik des Stadtkrankenhauses, Kassel – Dr. med. Berthold Winckelmann, Chefarzt des Krankenhauses für Sportverletzte, Stuttgart.

Die Redaktion

Inhaltsverzeichnis

Im Wörterverzeichnis	IV. Aussprache der Wörter20
verwendete Abkürzungen 9	1. Betonung und Betonungs- zeichen20
Einleitung11	2. Aussprache und Lautschrift20
A. Zur Einrichtung des	V. Herkunft der Wörter22
Wörterverzeichnisses11	 Herkunftsangaben22 Form der Herkunfts-
I. Zeichen von besonderer Bedeutung11	angaben23
II. Auswahl, Anordnung und Behandlung der Stichwörter13 1. Auswahl der Stichwörter13 2. Alphabetische Anordnung	B. Zur Rechtschreibung der medizinischen Fachwörter26
der Stichwörter	I. Allgemeine Begriffsdifferen- zierung: Terminus – Trivial- bezeichnung – volkstümliche Bezeichnung
5. Unterscheidung gleicher Stichwörter	II. Richtlinien für die Aufstellung von Rechtschreibgrundsätzen in der Medizin
11. Worttrennung	4. Sonderfälle

III. Mit einem Personennamen gebildete mehrgliedrige	Das griechische Alphabet64
Gattungsbezeichnungen36	Wörterverzeichnis A–Z65
IV. Ausblicke auf die Fachwörter der Chemie und der Biologie 38 1. Chemie	Verzeichnis medizinischer Abkürzungen 841
2. Biologie39	Laborwerte-Tabelle 850
C. Deklinationstabellen41	Notmaßnahmen der Ersten
I. Substantive42	Hilfe 860
II. Adjektive57	

Im Wörterverzeichnis verwendete Abkürzungen

Abk.	Abkürzung	frz.	französisch
afrik.	afrikanisch	FW	Fremdwort
ahd.	althochdeutsch	geb.	geboren
Akk.	Akkusativ	Geburtsh.	Geburtshilfe
allg.	allgemein	Gen.	Genitiv
amerik.	amerikanisch	geometr.	geometrisch
anat.	anatomisch	Ggs.	Gegensatz
Anat.	Anatomie	gleichbed.	gleichbedeutend
angloind.	angloindisch	gr., griech.	griechisch
Anthropol.	Anthropologie	Griech.	(das) Griechische
arab.	arabisch	haupts.	hauptsächlich
argentin.	argentinisch	insbes.	insbesondere
Bed.	Bedeutung	ir.	irisch
belg.	belgisch	ital.	italienisch
bes.	besonders	jap.	japanisch
Bez.	Bezeichnung	Jh.	Jahrhundert
Biochem.	Biochemie	kanad.	kanadisch
Biol.	Biologie	Kunstw.	Kunstwort
biolog.	biologisch	Kurzbez.	Kurzbezeichnung
bras.	brasilianisch	Kurzw.	Kurzwort
bzw.	beziehungsweise	lat.	lateinisch
chem.	chemisch	Lat.	(das) Lateinische
Chem.	Chemie	m	männlich, männliches
dän.	dänisch		Substantiv
dgl.	dergleichen	malai.	malaiisch
d.h.	das heißt	Med.	Medizin
dt.	deutsch	medizin.	medizinisch
eigtl.	eigentlich	mhd.	mittelhochdeutsch
engl.	englisch	mlat.	mittellateinisch
estn.	estnisch	Nf.	Nebenform
fachspr.	fachsprachlich	niederl.	niederländisch
frühnhd.	frühneuhoch-	nlat.	neulateinisch
	deutsch	norw.	norwegisch

o.Ä.	oder Ähnliche[s]	spätlat.	spätlateinisch
od.	oder	tschech.	tschechisch
organ.	organisch	u.	und
österr.	österreichisch	u.a.	und andere[s];
Pathol.	Pathologie		unter anderem
Pharm.	Pharmazie	u.Ä.	und Ähnliche[s]
Phys.	Physik	ugs.	umgangssprachlich
PI.	Plural	Ugs.	Umgangssprache
port.	portugiesisch	ung.	ungarisch
Psychol.	Psychologie	usw.	und so weiter
räuml.	räumlich	veralt.	veraltet
russ.	russisch	vgl.	vergleiche
S	sächlich, sächliches	vlat.	vulgärlateinisch
	Substantiv	w	weiblich, weibliches
S.	siehe		Substantiv
Sammelbez.	Sammelbezeichnung	Zahnmed.	Zahnmedizin
sanskr.	sanskritisch	z.B.	zum Beispiel
schott.	schottisch	zeitgen.	zeitgenössisch
schwed.	schwedisch	zeitl.	zeitlich
schweiz.	schweizerisch	zool.	zoologisch
Sg.	Singular	Zool.	Zoologie
span.	spanisch	Zus.	Zusammensetzung[en]

Einleitung

A. Zur Einrichtung des Wörterverzeichnisses

I. Zeichen von besonderer Bedeutung

. Untergesetzter Punkt kennzeichnet die kurze und betonte Silbe.

arteriell

Untergesetzter Strich kennzeichnet die lange und betonte Silbe.

Arthritis

Der senkrechte Strich besonders in Fremdwörtern kennzeichnet die korrekte Trennung der Wörter.

Gan|glion, Arteri|ek|tasie

- Der waagerechte Strich bei den Geschlechts- und Beugungsangaben vertritt das Stichwort buchstäblich.

Divertikel s; -s, -

... Drei Punkte stehen bei Auslassung von Teilen eines Wortes.

Anämie w; -, ...ien

[] Die eckigen Klammern schließen Aussprachebezeichnungen (vgl. S. 20 ff.), etymologische Angaben (vgl. S. 22 ff.), Worterklärungen sowie Wortteile oder einzelne Buchstaben, die ausgelassen werden können, ein.

Cholelith m; -s od. -en, -e[n]

() Die runden Klammern schließen erläuternde Zusätze ein.

Caput: Kopf; Gelenkkopf; Muskelkopf (Ursprungsteil eines Muskels; bes. Anat.)

* Der Asteriskus kennzeichnet bei etymologischen Angaben sprachgeschichtlich erschlossene, nicht belegte Wortformen.

Biliverdin [zu lat. bilis = Galle u. lat. viridis (roman. *verdis) = grün]

< Das rechts offene Winkelzeichen gibt an, dass das vor ihm stehende Wort sprachgeschichtlich aus dem folgenden entstanden ist.

Adnex [zu lat. annectere (< adnectere) = anknüpfen, anfügen]

= Das Gleichheitszeichen steht:

a) vor den Bedeutungsangaben des in eckigen Klammern hinter dem Stichwort aufgeführten Etymons;

Affekt [aus lat. affectus = Gemütsbewegung, Leidenschaft]

b) hinter dem Doppelpunkt, dem die eigentliche Begriffsbestimmung zu einem Stichwort folgt, zur Feststellung, dass das aufgeführte Stichwort mit dem hinter dem Gleichheitszeichen genannten bedeutungsgleich ist. Das Gleichheitszeichen ersetzt in diesen Fällen gleichsam das Verweiszeichen.

basisch: = alkalisch

† Der senkrechte Pfeil steht im fortlaufenden Text und bei den etymologischen Angaben anstelle des Verweiszeichens vgl. (= vergleiche!)

Kondylus m; -, ...li od. ...dylen: eindeutschende Form für † Condylus

In neulateinischen Termini, die auf …ia enden, ist neben der streng wissenschaftlichen Betonung auf der drittletzten Silbe oft auch die Betonung …ia gebräuchlich.

Chondrodysplasia1

II. Auswahl, Anordnung und Behandlung der Stichwörter

1. Auswahl der Stichwörter

Das Wörterverzeichnis umfasst den Grundwortschatz der medizinischen Wissenschaft. Es enthält ohne Anspruch auf Vollständigkeit sowohl das traditionelle Fachwortgut, darunter teilweise auch veraltete Wörter, denen man jedoch gelegentlich noch in der Fachliteratur begegnet, als auch die neuesten Fachwörter, speziell Fremdwörter aus dem angloamerikanischen Sprachraum. Es basiert auf einer systematischen Wortsammlung, die vor über 40 Jahren begonnen und im Laufe der Jahre ergänzt und modernisiert wurde.

- a) Den Hauptteil der Sammlung bilden die speziellen Termini der Nosologie und der Anatomie. In diesen Bereichen ist die Fluktuation innerhalb der Terminologie besonders augenfällig.
- α) In der Nosologie hängt das nicht zuletzt damit zusammen, dass der Arzt ständig neue Erkenntnisse und Aspekte in der Erkennung, Abgrenzung, Beschreibung und Zuordnung von Krankheiten gewinnt und dass er diese Erkenntnisse durch Schaffung neuer Begriffe konserviert. Häufig übersieht er dabei, dass für die gleiche Krankheit bereits ältere synonyme, teils auch in der Bedeutung differenziertere Bezeichnungen vorliegen. Er tut das gelegentlich aber auch ganz bewusst, etwa um einen weniger eindeutigen durch einen prägnanteren Begriff zu ersetzen. So entstehen nicht selten verwirrende Begriffsüberlagerungen und Begriffsüberschneidungen. Dazu kommen die zahlreichen, für den medizinischen Alltag unentbehrlichen Trivialbezeichnungen und volkstümlichen Krankheitsnamen. Die einen wie die anderen werden im Wörterverzeichnis registriert. Durch ein umfassendes Verweissystem wird sichergestellt, dass die begrifflichen und formalen Beziehungen zwischen den Termini technici und ihren bedeutungsverwandten Trivialbezeichnungen oder volkstümlichen Bezeichnungen ablesbar sind (vgl. z.B. die inhaltlich zusammengehörenden Stichwörter: Appendizitis, Blinddarmentzündung, Typhlitis, Wurmfortsatzentzündung).
- β) Die Terminologie der Anatomie wurde zum ersten Mal im Jahre 1895 von der anatomischen Gesellschaft auf ihrer 9. Versammlung in Basel international einheitlich festgelegt und kodifiziert. Die daraus resultierenden »Baseler Nomina anatomica« (Kurzform: BNA), im Jahre 1935 durch die »Jenaer Nomina anatomica« (Kurzform: JNA) und im Jahre 1955, zuletzt 1996–1998 durch die »Pariser Nomina anatomica« (Kurzform: PNA) verbessert, ergänzt und erweitert, bilden das Fundament der modernen internationalen Termi-

nologie der Anatomie. Das Wörterverzeichnis des Medizindudens verwendet als Hauptstichwörter grundsätzlich die in den PNA empfohlenen anatomischen Namen, ohne jedoch ältere Synonyme ganz zu eliminieren; denn erfahrungsgemäß setzen sich neue Termini technici nur zögernd gegen überkommene Bezeichnungen durch. Weitgehend berücksichtigt wurden die wiederholten Nomenklaturänderungen der anatomischen Gesellschaft.

b) Der übrige Teil des Wörterverzeichnisses enthält neben den allgemeinen (in Form von Substantiven, Adjektiven und Verben vorkommenden) Fachwörtern und neben den Fachwörtern aus den übrigen medizinischen Spezialgebieten, wie Therapie, Diagnostik, Ätiologie, eine Auswahl von Termini und Trivialbezeichnungen aus verschiedenen naturwissenschaftlichen Disziplinen, die in der medizinischen Literatur oder in der ärztlichen Praxis eine Rolle spielen. Dazu gehören vor allem: Biologie, Botanik, Zoologie, Bakteriologie, Zytologie, Genetik, Anthropologie, Psychologie, Soziologie, Pädagogik, Chemie, Biochemie, Physik.

Die Bezeichnungen klinischer Syndrome und warenzeichenrechtlich geschützte Begriffe sind, von wenigen Ausnahmen abgesehen, nicht aufgenommen worden. Sofern es Abkürzungen von Stichwörtern gibt, werden diese bei Begriffsdefinitionen angegeben. Im alphabetischen Teil werden Abkürzungen als eigenständige Stichwörter aufgenommen, wenn sie gebräuchlich und verständlich sind. In vielen Fällen sind Abkürzungen in der Praxis gebräuchlicher als die Vollformen, für die sie stehen. Daher werden alle Abkürzungsstichwörter in einem gesonderten Teil im Anhang aufgeführt, um das gezielte Nachschlagen zu ermöglichen.

2. Alphabetische Anordnung der Stichwörter

Die Stichwörter sind in alphabetischer Reihenfolge angeordnet. Die alphabetische Ordnung erstreckt sich dabei auf alle Teile eines Stichwortes. Mehrgliedrige Stichwörter werden also nach den einzelnen Wortgliedern alphabetisiert. Auch die in einem Wortartikel vorkommenden unselbstständigen Unterstichwörter sind in sich alphabetisch geordnet. Innerhalb größerer Wortnester wie Arterie, Vene, Muskel werden die Pluralformen mehrgliedriger Unterstichwörter wie Einzahlformen alphabetisiert.

Arteria cerebelli superior ... Arteriae cerebri ... Arteria cerebri anterior ... Die Umlaute ä, ö, ü und äu werden wie die nicht umgelauteten Vokale (Selbstlaute) a, o, u, au behandelt.

Kasein Käseschmiere Kaskadenmagen

Die Umlaute ae, oe, ue hingegen werden entsprechend der Buchstabenfolge eingeordnet:

Fadenwürmer Faeces Faex Fagopyrismus

Termini technici werden unter ihrer Trivialbezeichnung und deren Definition aufgelistet, unabhängig von der tatsächlichen alphabetischen Reihenfolge. Ein Verweis führt den Benutzer an den Fundort.

Acne vgl. Akne

Akne [...] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acne, Pl.: Acnae: Finnenausschlag der Haut; zusammenfassende Bezeichnung für mit Knötchen- und Pustelbildung einhergehende Erkrankungen (Entzündungen) der Talgdrüsen. Acne ag|gregata: Form der Akne, bei der sich zahlreiche größere Abszesse bilden. Acne all|ergica: durch eine Allergie hervorgerufene Akne.

3. Schriftart der Stichwörter

Für die Hauptstichwörter, die in der Regel am Zeilenanfang eines neuen Wortartikels, seltener auch innerhalb eines sog. »Wortnestes« (Wortgruppe) im Zeileninneren stehen, ist eine **extrafette Groteskschrift** gewählt worden, die diese Stichwörter besonders hervorhebt. Die Schriftart der übrigen Stichwörter, die als unselbstständige, meist in mehrgliedrigen Fügungen vorkommende Wörter immer im fortlaufenden Text stehen, ist die **fette Grundschrift**.

Atri|**chie**| [zu ¹a... u. gr. $\vartheta \varrho \iota \xi$, Gen.: $\tau \varrho \iota \chi \delta \varsigma$ = Haar] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Atri**|**chia**, Pl.: ...iae; auch: **Atri**|**chose** w; -, -n ...

4. Aufbau der Stichwortartikel

Das Wörterverzeichnis setzt sich aus vielen Wortartikeln zusammen, die in sich abgeschlossen sind und ohne Schlusspunkt auslaufen. Ein Wortartikel

kann ein oder mehrere Hauptstichwörter enthalten, außerdem beliebig viele unselbstständige Unterstichwörter (s.o., Abschnitt 3). Wenn auch die meisten Wortartikel aus Einzelstichwörtern bestehen, so kommt es doch nicht selten vor, dass mehrere im Alphabet aufeinanderfolgende Hauptstichwörter zu sog. »Wortnestern« (Wortgruppen) zusammengefasst wurden. Die Voraussetzung dafür war die enge etymologische Verwandtschaft und sachliche Zusammengehörigkeit dieser Stichwörter. Die einzelnen in einem Wortnest behandelten Stichwörter sind voneinander und von den Unterstichwörtern durch Satzpunkte getrennt.

Bow|man-Drüsen ['bəʊmən...; nach dem engl. Anatomen u. Arzt William Bowman, 1816–1892]: = Glandulae olfactoriae. **Bow|man-Kapsel**: becherförmige Einstülpung der Harnkanälchen. **Bow|man-Mem|bran**: äußere Grenzschicht der Augenhornhaut

5. Unterscheidung gleicher Stichwörter

Stichwörter, die gleich geschrieben werden, aber in der Herkunft und in der Bedeutung (mitunter auch in der Aussprache) voneinander verschieden sind, sind durch hochgestellte Zahlen (vor dem Stichwort) gekennzeichnet.

¹Dermatom

²Dermatom

³Dermatom

6. Geschlechts- und Beugungsangaben

Die Geschlechts- und Beugungsangaben zu den Substantiven beziehen sich auf den Genitiv Singular und den Nominativ Plural (soweit dieser gebräuchlich oder zumindest bildbar ist). Sie stehen:

a) bei allen einfachen (nicht zusammengesetzten) substantivischen Fremdwörtern;

Angulus *m*; -, ...li

b) bei den mit fremden (besonders griechischen und lateinischen) Wortelementen gebildeten zusammengesetzten Fremdwörtern;

Dyssplenie w; -, ...<u>i</u>en

c) bei deutschen Substantiven, wenn das Geschlecht oder die Beugungsformen ungewöhnlich oder wenn die Pluralformen gemeinsprachlich nicht bekannt sind.

```
Friesel m od. s; -s, -n (meist Pl.) Blut s; -[e]s, -e
```

Bei den übrigen deutschen Substantiven und bei den zusammengesetzten substantivischen Fremdwörtern, deren Bestandteile als selbstständige Wörter gebräuchlich sind, ferner bei den mit einem Eigennamen als Bestimmungswort gebildeten Zusammensetzungen stehen keine Geschlechts- und Beugungsangaben. Sie stimmen mit denen des Grundwortes überein und können dort nachgesehen werden.

Abdominalreflex Bauhin-Klappe

7. Bedeutung und Geltungsbereich der Wörter

a) Die Angaben zur Bedeutung und zum Geltungsbereich der Stichwörter stehen hinter dem Doppelpunkt, der dem Stichwort, den etymologischen Angaben oder den Genus- und Beugungsangaben folgt. Mehrere Bedeutungen eines Stichwortes sind, je nach dem Grad ihrer Verschiedenheit, mehr oder weniger stark voneinander abgetrennt, und zwar durch ein Semikolon zwischen den einzelnen Bedeutungsangaben oder durch untergliedernde Buchstaben (mit runder Klammer), wenn es sich lediglich um verschiedene Aspekte der gleichen Grundbedeutung oder um verschiedene Verwendungsweisen im gleichen Geltungsbereich handelt; durch untergliedernde halbfette Zahlen (mit runder Klammer) hingegen, wenn die Bedeutungen stark voneinander abweichen und besonders, wenn sie verschiedenen Geltungsbereichen zugeordnet sind.

Nodus [aus lat. *nodus*, Gen.: nodi = Knoten] m; -, ...di: »Knoten«: a) knotenförmiges, physiologisches Gebilde im menschlichen Körper (Anat.); b) krankhafte knotenförmige u. als solche tastbare Gewebsverdickung von fester Konsistenz (z. B. Gichtknoten)

Aktivie|rung w; -, -en: 1) Steigerung der Wirksamkeit eines Stoffes (z.B. eines Enzyms); Überführung eines Stoffes in eine wirksame Form (Biochemie).

2) Beschleunigung eines chemischen Prozesses oder Stoffwechselvorgangs (Chem., Biochemie).

3) Leistungssteigerung, Verfügbarmachen von Energiereserven (Biol., Med.) ...

b) Erklärende und erläuternde Zusätze zu den Bedeutungsangaben sowie die Namen der Fachbereiche, denen die Stichwörter angehören, stehen in runden Klammern.

Babins|ki-Re|flex [nach dem poln.-frz. Neurologen Joseph Babinski, 1857–1932]: reflektorische Rückwärtsbeugung der großen Fußzehe beim Bestreichen des seitlichen Fußsohlenrandes (beweisend für Pyramidenbahnschädigung)

Am|**phi**|**mixis** [† amphi... u. gr. $\mu i \xi \iota \zeta$ = Vermischung; Beischlaf] w; -: Vermischung der Erbanlagen bei der Befruchtung (Biol.)

Wörter, die nicht unbedingt zur Bedeutungsangabe gehören, die also nicht mitgelesen werden müssen, ohne dass der Textzusammenhang gestört ist, stehen in eckigen Klammern.

Miosis, Pl.: ...oses: [extreme] Verengung der Pupille

III. Worttrennung

1. Deutsche Wörter

Die Worttrennung der deutschen Wörter richtet sich nach den üblichen Trennungsregeln der Duden-Rechtschreibung. Die Trennfugen werden deshalb in den Stichwörtern nicht gekennzeichnet.

Blutkreislauf, Blutpfropf

Nach der Neuregelung der deutschen Rechtschreibung gibt es das frühere Verbot der Trennung von <u>st</u> nicht mehr; die Konsonantenverbindung <u>ck</u> wird nunmehr als einfacher Laut behandelt, der ungetrennt bleibt.

Kas-tenwirbel, Glo-ckenthorax

2. Einfache Fremdwörter

Mehrsilbige einfache und abgeleitete Fremdwörter werden grundsätzlich wie einfache deutsche Wörter nach Sprechsilben getrennt; auch hier gelten die oben genannten Neuregelungen. Insoweit werden die Trennfugen nicht gekennzeichnet, mit Ausnahme einiger Konsonantenverbindungen, bei denen deshalb Unsicherheit besteht, weil sie gelegentlich auch in der Wortfuge von

19 Worttrennung

zusammengesetzten Fremdwörtern vorkommen und dementsprechend auf verschiedene Weise getrennt werden (vgl. III, 3).

Bagassose, Canaliculus; aber: Laryn-gitis gegenüber Laryng-ektomie

Abweichungen von der normalen Trennung ergeben sich, wenn bestimmte Konsonanten oder Vokale an der Silbengrenze zusammentreffen. Diese im Folgenden aufgeführten Sonderfälle wurden in den Stichwörtern durch einen senkrechten Strich (I) gekennzeichnet.

a) ch, ph, rh, sh, th stellen einfache Laute dar und bleiben daher ungetrennt:

Ta-chykardie, Ty-phus, Szir-rhus, Cu-shing-Syndrom, Le-thargie

b) Nach dem Vorbild der klassischen Sprachen bleiben in einfachen und abgeleiteten Fremdwörtern folgende Lautverbindungen üblicherweise ungetrennt: bl, pl, fl, phl, gl, cl, kl; br, pr, fr, phr, dr, tr, gr, cr, kr, thr; gn, kn

Lam-bliose, Du-plikatur, Ty-phlitis, Gan-glion, Cer-clage, Zy-klitis; Embryo, Le-pra, Sa-franlebern, Ne-phritis, Hy-drom, Ely-tritis, Hy-grom, Necrosis, Ne-krose, Ery-throse; Sta-gnation, Py-kniker

Nach der Rechtschreibreform gilt dies als »Kannregel«, eine Trennung ist jetzt also zulässig.

c) Vokalverbindungen, die eine Klangeinheit darstellen, dürfen nicht getrennt werden. Dazu gehören vor allem die folgenden:

ae [gesprochen: \ddot{a}], ai [gesprochen: ai], ai [gesprochen: \ddot{a}], au [gesprochen: au], au [gesprochen: o], ea [gesprochen: \ddot{a}], ee [gesprochen: \ddot{a}], ee [gesprochen: \ddot{a}], ee [gesprochen: \ddot{a}], ie [gesprochen: \ddot{a}], oe [gesprochen: \ddot{o}], oi [gesprochen: u], oo [gesprochen: u]

Blae-sitas [blɛ...], Frai-sen [frai...], Drai-nage [drɛ...], Fau-ces [fau...], Gau-cher-Krankheit [go'ʃe:], Clea-rance ['kli:rəns], rheu-matisch, Chei-litis [ʃaɪ...], Couveu-se [ku:vø:zə], inzidie-ren [...di:rən], coe-ruleus [tsø...], Troi-cart [troa'ka:r], Bou-tonniere [bu...], Boo-ster-effekt [bu:...]

3. Zusammengesetzte Fremdwörter

Zusammengesetzte oder mit einer Vorsilbe gebildete Fremdwörter werden grundsätzlich nach ihren Wortbestandteilen, also nach Sprechsilben, getrennt. Die einzelnen Wortbestandteile werden ihrerseits nach den vorstehenden Richtlinien für einfache Fremdwörter getrennt. Die Wortfugen bei

den Stichwörtern sind im Wörterverzeichnis durch senkrechte Striche gekennzeichnet.

Ab-dominal-epi-lep-sie, adeno-id, An-osteo-genese, Ex-itus

Die Neuregelung der Rechtschreibung sieht allerdings ausdrücklich vor, dass auch eine Trennung nach Sprechsilben korrekt ist, wenn ein Wort nicht mehr als Zusammensetzung erkannt oder empfunden wird.

IV. Aussprache der Wörter

1. Betonung und Betonungszeichen

Alle Stichwörter des Wörterverzeichnisses, soweit es sich nicht um reine Verweisformen handelt, die an anderer Stelle des Alphabets abgehandelt werden, tragen Betonungszeichen: den untergesetzten Punkt zur Kennzeichnung einer kurzen und betonten Silbe oder den untergesetzten Strich zur Kennzeichnung einer langen und betonten Silbe (vgl. Zeichen von besonderer Bedeutung, S. 11).

a) Die Betonungszeichen stehen in der Regel unmittelbar unter dem Stichwort.

Abdominalreflex, Abtreibung

b) Wenn die phonetische Umschreibung eines Stichwortes angegeben wird, wurden die Betonungszeichen in die Lautschrift hineingenommen.

Bäfverstedt-Krankheit ['bɛ̃:v...]

2. Aussprache und Lautschrift

Die richtige Aussprache eines fremden Fachwortes bereitet, wenn man weiß, wie und an welcher Stelle es betont wird, im Allgemeinen keine Schwierigkeiten; vorausgesetzt natürlich, dass die Aussprache nicht oder unwesentlich von der Schreibung abweicht. Ausspracheangaben stehen deshalb nur hinter solchen Wörtern, deren Aussprache erheblich von ihrem Lautbild abweicht, d. h. generell hinter allen Fachwörtern, deren Aussprache dem Laien Schwierigkeiten bereiten könnte. Dazu gehören in erster Linie die zahlreichen Fremd- und Lehnwörter aus lebenden Sprachen (besonders aus dem Eng-

lischen und Französischen), ferner die mit fremden Eigennamen gebildeten zusammengesetzten Gattungsbezeichnungen.

```
Drainage [drɛˈna:ʒə], Diday-Spülung [dɪˈdɛ...], Dick-Read-Methode [dɪk ˈri:d...]
```

Die Angaben zur Aussprache eines Wortes stehen (zusammen mit den etymologischen Angaben) in eckigen Klammern, jeweils unmittelbar hinter dem Stichwort. Die für die Umschreibung gewählte Lautschrift folgt wie im Fremdwörterduden dem Zeichensystem der International Phonetic Association (IPA). Diese Lautschrift ist differenziert und bietet die Gewähr, dass die meisten Laute dargestellt werden können. Sie stellt ein eigenes, sehr umfassendes System von Sonderzeichen dar, die im Folgenden beispielhaft erklärt werden.

Zeichen	Beispiel
1	Drainage [drɛˈna:ʒə]
:	Abusus [ap'u:zvs]
Λ	junction [ˈdʒʌŋkʃən]
α	Garland [ˈgɑ:lənd]
ã	Déjà-entendu [deʒa ɑ̃tɑ̃ˈdy]
æ	Gap [gæp]
ç	Ischio [ɪsçɪo]
ə	Adams-Stokes [ˈædəms ˈstəʊks]
ε	Effleurage [ɛfløˈra:ʒə]
ê	Bäfverstedt ['bɛ̃:v]
3	Chassaignac [ʃasɜnˈjak]
I	Facelifting [ˈfeɪslɪftɪŋ]
ŋ	<i>building</i> [ˈbɪldɪŋ]
С	Vox [voks]
5	Jargon [ʒarˈgɔ̃:]
p	Hodgkin [ˈhɒdʒkɪn]
Ø	<i>rrhö</i> [rø:]
ſ	Shunt [ʃant]
3	Loge [ˈlo:ʒə]
θ	Thorn-Test [θo:n]
U	Second-Look-Operation [ˈsɛkənd lʊk]
Y	Systole [zxs'tolə]

V. Herkunft der Wörter

1. Herkunftsangaben

a) Herkunftsangaben (Angaben zur Etymologie) stehen in eckigen Klammern hinter allen selbstständigen Stichwörtern, die ein Wortnest eröffnen, sofern es sich um einfache oder abgeleitete Fremdwörter handelt. Bei zusammengesetzten Fremdwörtern stehen sie nur dann, wenn die einzelnen Bestandteile nicht als selbstständige Wörter vorkommen. Die zugrunde liegenden Etyma sind kursiv gesetzt.

```
Angulus [aus lat. angulus, Gen.: anguli = Ecke, Winkel] anisodont [zu gr. ἀνισος = ungleich u. gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] Embryotomie [† Embryo u. † ...tomie]
```

Aber ohne Etymologie: Embryonalkatarakt

b) Deutsche Wörter erhalten nur in Ausnahmefällen etymologische Angaben, wenn nämlich das betreffende Wort in der Gemeinsprache unbekannt ist oder nicht zugeordnet werden kann.

```
Fraisen [von ahd. freisa = Gefahr, Schrecken]
```

c) Bei Zusammensetzungen, die mit einem Eigennamen (v. a. Personennamen) als Bestimmungswort gebildet sind, stehen kurze Erläuterungen über den Namensträger (bei Personen mit Lebensdaten).

```
Banti-Krankheit [nach dem ital. Pathologen Guido Banti, 1852–1925]
```

d) Die unselbstständigen, im fortlaufenden Text eines Wortartikels halbfett gedruckten Unterstichwörter, im Allgemeinen aus mehrgliedrigen Fügungen bestehend, werden nicht etymologisiert, wenn die einzelnen Bestandteile an ihrer alphabetischen Stelle im Wörterverzeichnis als selbstständige Stichwörter behandelt sind.

```
Punctum [zu lat. pungere, punctum = stechen] s; -s, Puncta: ... Punctum dolorosum: ... dolorosus, ...osa, osum [zu lat. dolor = Schmerz]: ...
```

- e) Ausnahmsweise finden sich etymologische oder erläuternde Hinweise auch bei Unterstichwörtern:
- α) wenn der zweite oder folgende Bestandteil einer fachsprachlichen Fügung sonst nicht vorkommt oder ziemlich ungebräuchlich ist;

```
Corona [aus lat. corona, Gen.: coronae = Kranz; Krone] w; -, ... nae: ... Corona radiata ... Corona veneris [zum Namen der röm. Liebesgöttin Venus]: ...
```

β) wenn ein Glied einer fachsprachlichen Fügung in der Form eines obliquen lateinischen Kasus erscheint, die den Rückschluss auf die Form des Nominativs nicht ohne Weiteres zulässt.

```
Corpus [aus lat. corpus, Gen.: corporis = Körper] s; -, Corpora: ... Corpus albicans ... Corpus fornicis [† Fornix]: ...
```

f) Für selbstständige Stichwörter, die innerhalb eines Wortnestes stehen, gelten im Allgemeinen die etymologischen Angaben zum Hauptstichwort sinngemäß mit. Kurze etymologische Hinweise erscheinen bei diesen Wörtern nur dann, wenn stärkere Abweichungen in den etymologischen Zwischenstufen oder im Wortbildungstypus aufgezeigt werden sollen.

```
anabol [zu ↑ ana... u. gr. \beta \acute{\alpha} \lambda \lambda \epsilon i \nu = \text{werfen}]: ... Anabolie w; -, ...ien: ... Anabolikum s; -s, ...ka: ... anabolisch: ... Anabolismus m; -; ...men: ...
```

Aber:

```
Angiogramm [\uparrow angio... u. \uparrow ...gramm] s; -s, -e: ... Angiografie [\uparrow ...grafie] w; -; ...ien: ...
```

geniculatus, ...ta, ...tum [aus lat. *geniculatus* = mit Knoten versehen, knotenförmig]: ... Geniculum [aus lat. *geniculum*, Gen.: *geniculi* = kleines Knie; auch = knotige Verdickung (an Halmen)] *s*; -s, ...la: ...

2. Form der Herkunftsangaben

a) Bei echten und unmittelbaren Entlehnungen aus einer lebenden Sprache oder bei gelehrten Entlehnungen aus dem Griechischen oder Lateinischen bzw. Mittellateinischen wird das zugrunde liegende fremde Wort in Kursivschrift mit seiner durch das Gleichheitszeichen (=) angeschlossenen Bedeutung aufgeführt. Der Entlehnungsvorgang wird durch die Präposition »aus« gekennzeichnet.

```
Fovea [aus lat. fovea, Gen.: foveae = Grube; Lücke]

Flush [aus engl. flush = Erröten, Aufwallung]
```

Liegt nur eine mittelbare, durch eine Zweitsprache vermittelte Entlehnung vor (z. B. bei Wörtern aus dem Griechischen, die durch die lateinische Sprache vermittelt wurden), wird der Entlehnungsvorgang durch die Präposition »von« gekennzeichnet.

```
Arterie [von gr. \dot{\alpha}\varrho\tau\eta\varrho i\alpha = Schlagader]
```

b) Die meisten medizinischen Fremdwörter stellen keine echten Entlehnungen dar, sondern vielmehr gelehrte Neubildungen. Das sind Wörter, die in der Neuzeit mit charakterisierenden Suffixen oder Präfixen aus Wortelementen insbesondere der klassischen Sprachen, Griechisch oder Latein, gebildet wurden. Bei den Herkunftsangaben dieser Wörter sind diejenigen Stammwörter (vorwiegend Substantive oder Verben) aufgeführt, auf die die jeweils zugrunde liegenden Wortformen (Wortelemente) am augenfälligsten bezogen werden können. Der Bildungsvorgang ist durch die Präposition »zu«, das für »gehört zu …« steht, gekennzeichnet.

```
Gastritis [zu gr. \gamma\alpha\sigma\tau\dot{\eta}\varrho Gen.: \gamma\alpha\sigma\tau\varrho\dot{\delta}\varsigma = Bauch; Magen]
Defeminatio, Defemination [zu \uparrow de... u. lat. femina = Frau]
```

- c) Bildungen aus mehreren fremden Wortelementen, die alle oder teilweise als selbstständige Fachwörter nicht mehr vorkommen, werden folgendermaßen etymologisiert:
- α) Die den fremden Wortelementen zugrunde liegenden Wortformen werden ohne weitere Zuordnung nebeneinander aufgeführt, wenn sie eine Zusammensetzung bilden.

```
Clonorchis [gr. \varkappa\lambda\dot{\omega}\nu = Schössling, Zweig u. gr. \partial \zeta \chi \iota \zeta = Hoden]
```

 β) Die den fremden Wortelementen zugrunde liegenden Wortformen werden wie die unter Abschnitt b) genannten Neubildungen etymologisiert, wenn sie die Grundlage einer Ableitung (mithilfe von Suffixen oder Präfixen) bilden.

```
Alphodermie [zu gr. \dot{\alpha}\lambda\varphi\delta\varsigma = weißer Fleck auf der Haut u. gr. \delta\dot{\epsilon}\varrho\mu\alpha = Haut]
```

- d) Unabhängig davon, ob ein einfaches oder abgeleitetes Fremdwort, eine Zusammensetzung oder Zusammenfügung vorliegt, gelten für die Herkunftsangaben folgende Besonderheiten:
- α) Geht die Bildung eines Fachwortes oder wenigstens von Teilen desselben nicht so sehr von zugrunde liegenden fremden Wortelementen aus, sondern vielmehr von selbstständigen, in der Fachsprache gebräuchlichen Fremdwörtern oder von einem allgemeinen Fremdwort, dann werden statt der Etyma die entsprechenden Fach- oder Fremdwörter aufgeführt. Die Kennzeichnung der Bildung entspricht im Übrigen den unter Abschnitt c) aufgeführten Typen.

```
Clownismus [zum FW Clown]
Allergose [zu \uparrow Allergie]
Amylolyse [zu \uparrow Amylum u. gr. \lambda \acute{v} \varepsilon \iota v = lösen, auflösen]
```

 β) Wenn das einem Wort zugrunde liegende Etymon als fruchtbares Wortbildungselement (Vorsilbe, Nachsilbe, Bestimmungswort, Grundwort) in das Wörterverzeichnis als Stichwort aufgenommen worden ist, wird das betreffende Wortbildungselement bei den Herkunftsangaben aufgeführt. Die Kennzeichnung entspricht im Übrigen den unter Abschnitt c) dargestellten Typen.

```
Abasie [zu ↑ ¹a... u. gr. βάσις = Tritt, Gang]
Angiogramm [ zu ↑ angio... u. ↑ ...gramm]
Chondroporose [zu ↑ chondro... u. gr. πόρος = Durchgang; Loch, Pore]
```

 γ) Einfache, abgeleitete oder zusammengesetzte Bildungen, die von der verkürzten oder verstümmelten Form eines Wortes oder Wortelementes ausgehen, sind als solche gekennzeichnet, und zwar als Kurzbildungen, wenn sie ganz oder teilweise von der fremden Form eines Wortbildungselementes ausgehen;

```
Erythromit [Kurzbildung aus ↑ Erythroblast u. gr. μίτος = Faden]
```

oder als Kurzwörter, wenn sie von selbstständigen Fremdwörtern oder von solchen Wortbildungselementen, die im Wörterverzeichnis als Stichwörter erscheinen, ausgehen.

```
Erythropathie [Kurzw. aus ↑ Erythrozyt u. ↑ ...pathie]
```

e) Willkürliche Wortschöpfungen aus beliebig ausgewählten, mehr oder weniger stark veränderten oder verkürzten Wörtern bzw. Wortbildungselementen werden im Allgemeinen, wenn ihre Bildung noch überschaubar ist, als Kurzbildungen bezeichnet.

```
Thyroxin [Kurzbildung zu ↑ thyreoideus (in der Fügung ↑ Glandula thyreoidea) u. gr. \partial \xi \dot{v} \varsigma = scharf, spitz; sauer (in ↑ Oxygenium)]
```

Bei undurchsichtigen oder schwer darstellbaren Wortbildungen sprechen wir der Einfachheit halber von Kunstwörtern.

```
Pelidisizahl [Kunstw.]
Kresol [Kunstw.]
```

B. Zur Rechtschreibung der medizinischen Fachwörter

I. Allgemeine Begriffsdifferenzierung: Terminus – Trivialbezeichnung – volkstümliche Bezeichnung

Jede Fachsprache benötigt für die Kommunikation ihres Wissensstoffes eine bestimmte Mindestzahl von vereinbarten Informationseinheiten. Diese Informationseinheiten, die wir als Fachwörter im weitesten Sinne bezeichnen, sind im funktionellen Sinne uneinheitlich. Es gibt solche, deren Begriffsinhalt und deren Form definitiv, meist auch international verbindlich, festgelegt sind. Diese sind im engeren Sinn als Termini technici (übliche Kurzform: Termini) anzusehen, und zwar ohne Rücksicht darauf, ob die an ihnen vollzogene Normung korrekt ist. Sie sind zugleich diejenigen Fachwörter, die am ehesten literaturfähig sind, weil sie vornehmlich der schriftlichen Kommunikation zwischen Fachleuten untereinander dienen. In der gesprochenen Fachsprache werden sie selten oder gar nicht verwendet.

Diesen Termini stehen die im Allgemeinen weniger zahlreichen volkstümlichen Bezeichnungen (deutsche Wörter) gegenüber. Sie stellen gleichsam die unterste Kategorie der Fachwörter dar, die am wenigsten literaturfähig sind. Sie gehören mehr der gesprochenen Sprache an und bilden eine Art Verständigungsbrücke zwischen Fachmann und Laien. Etwa in der Mitte zwischen diesen beiden Kategorien von Fachwörtern stehen die sog. Trivialbezeichnungen. Sie nehmen nicht nur zahlenmäßig eine bedeutsame Stellung innerhalb der Fachterminologien ein. Die meisten Trivialbezeichnungen sind eingedeutschte Fremdwörter, die nicht wie die Termini hinsichtlich einer sprachlich geforderten Informationsleistung genormt sind. Ihre äußere Form schwankt, ihr Begriffsinhalt ist häufig nicht einheitlich oder eindeutig definiert. An ihnen entzündeten sich daher Diskussionen verschiedenster Art, nicht nur unter Medizinern, sondern auch zwischen Medizinern und Philologen.

II. Richtlinien für die Aufstellung von Rechtschreibgrundsätzen in der Medizin

Die medizinische Fachsprache ist außerordentlich anfällig für terminologische Änderungen und Formwandlungen. Der Grund dafür dürfte vor allem darin liegen, dass der Arzt immer in erster Linie Praktiker ist und dass ihn die

theoretischen Voraussetzungen des terminologischen Systems seiner Fachsprache nur am Rande interessieren. Die daraus resultierende Unsicherheit in der Schreibung der Fachwörter ist insofern besonders bedenklich, als dieser Zustand aufgrund der Volksnähe, die heute der Medizin vor allen anderen naturwissenschaftlichen Disziplinen zukommt, in der Gemeinsprache weithin offenbar wird. Einer Rechtschreibnormung der medizinischen Fachwörter kommt deshalb besonderes Gewicht zu.

In diesem Wörterbuch wurde eine Art Vorleistung zur Lösung dieses Problems erbracht, indem versucht wurde, das Wörterverzeichnis in diesem Sinne für die Medizin zu standardisieren. Die Richtlinien, nach denen im Einzelnen verfahren wurde, sollen im Folgenden näher erläutert werden.

Unter Rechtschreibnormung wird hierbei vor allem die einheitliche Behandlung der c-Schreibung bzw. der eindeutschenden k/z-Schreibung bei Fremdwörtern verstanden, in denen ein lateinisches (neulateinisches) c oder ein latinisiertes griechisches \varkappa (Kappa) vorkommt, und in Analogie dazu die einheitliche Behandlung der Umlaute \ddot{a} , \ddot{o} bzw. ae, oe.

Eine solche Normung dürfte jedoch nur praktikabel sein, wenn man die medizinischen Fachwörter zuvor in geeignete terminologische Einheiten gliedert.

Die oben im Abschnitt I versuchte generelle Differenzierung von Fachwörtern in Termini, Trivialbezeichnungen und volkstümliche Bezeichnungen bildet, in spezieller Anwendung auf die medizinische Fachsprache, die unentbehrliche Grundlage für diese Maßnahmen. Selbstverständlich sind nur die Termini und die Trivialbezeichnungen normierbar. Die Schreibung der volkstümlichen medizinischen Bezeichnungen reguliert sich ausschließlich nach den Rechtschreibgrundsätzen der Allgemeinsprache. Sie ist insofern der Zuständigkeit der Fachsprache entzogen und deshalb für unsere Untersuchungen irrelevant.

Die beiden anderen Kategorien hingegen müssen sehr genau darauf geprüft werden, inwieweit sich an den in ihnen vertretenen Fachwörtern gemeinsame Merkmale feststellen lassen, die als zwingende Kriterien für bestimmte Rechtschreibnormungen gelten können. Es wird sich dabei herausstellen, dass die Begriffe »Terminus« und »Trivialbezeichnung« nicht einheitlich für die gesamte Medizin definiert werden können, sondern dass die Zuordnungsmaßstäbe von Fall zu Fall neu gewonnen werden müssen. Eine gesonderte Untersuchung nach den Spezialgebieten »Fachwörter der Anatomie«, »Fachwörter der Nosologie« und »Sonstige medizinische Fachwörter« erschien deshalb angebracht.

1. Fachwörter der Anatomie

Die terminologischen Verhältnisse in der Anatomie sind einigermaßen übersichtlich, sodass es keine großen Schwierigkeiten bereitet, die echten Termini von den Trivialbezeichnungen zu unterscheiden. Zu den Termini gehören fraglos alle in einer der international vereinbarten Nomenklaturen (vgl. hierzu S. 13) systematisch zusammengestellten allgemeinen Körperteilbezeichnungen, ferner die Namen der einzelnen Knochen, Sehnen, Muskeln, Nerven, Arterien, Venen usw., und zwar unabhängig davon, ob die Bezeichnungen allgemein üblich, noch nicht üblich oder gar veraltet sind. Unabdingbare Voraussetzung ist lediglich die lateinische oder neulateinische Form der Wörter, d. h. vor allem das Vorhandensein einer charakteristischen lat. Wortendung, die auch im Nominativ Plural nur nach den strengen Deklinationsregeln der lateinischen Grammatik verändert wird. Es spielt dabei keine Rolle, ob es sich um eingliedrige (z. B. Brachium = Oberarm) oder um mehrgliedrige (z. B. Brachium = armförmiges Gebilde, etwa in der Fügung: Brachium colliculi superioris) Bezeichnungen handelt.

Allerdings kann nicht jede eingliedrige Bezeichnung mit lateinischer Endung ohne Weiteres als Terminus angesehen werden. Sie muss vielmehr eine im Sinne der Nomenklatur hinreichende und eindeutige anatomische Begriffsbestimmung gewährleisten. Das von ihr Bezeichnete muss demnach in seiner Eigenart auch ohne nähere attributive Bestimmung als solches unverwechselbar gekennzeichnet sein. In dem oben erwähnten Beispiel stellt das Fachwort Brachium nur in der Bedeutung »Oberarm« einen eingliedrigen Terminus dar, weil es eben normalerweise nur einen (den linken oder rechten) Oberarm im funktionellen Sinn am menschlichen Körper gibt. Wird dagegen das Fachwort Brachium im Sinne von »armförmiges Gebilde« verwendet, dann bedarf es zunächst einer näheren Bestimmung, die eindeutig sicherstellt, welche anatomische Struktur der bezeichneten Art denn gemeint ist (z.B. Brachium colliculi superioris). Ohne diese nähere Bestimmung muss dem Wort Brachium für diesen Fall das Prädikat »Terminus« abgesprochen werden. Wenn nun das Vorhandensein solcher charakteristischer Merkmale bei einem anatomischen Fachwort den Schluss zulässt, dass ein Terminus vorliegt, dann liefert andererseits das Fehlen dieser Merkmale wichtige Indizien für die Zuordnung eines Wortes zur Kategorie der Trivialbezeichnungen.

Daraus folgt: Anatomische Trivialbezeichnungen sind alle nicht im System einer anatomischen Nomenklatur erfassten Fachwörter, auch sog. Eindeutschungen (wie »Rabenschnabelfortsatz« für *Processus coracoideus*), die jedoch ebenso wie die nicht unmittelbar hierher gehörenden volkstümlichen Bezeichnungen hinsichtlich ihrer Rechtschreibung für uns irrelevant sind. Als Trivialbezeichnungen sind ferner auch Nomenklaturwörter anzusehen,

wenn sie entweder (wie im Falle *Brachium*) als eingliedrige Wörter die von ihnen geforderte Benennungsfunktion unzureichend erfüllen oder wenn sie in den Endungen eingedeutscht sind. Für die Beurteilung sind im Zweifelsfalle auch die Pluralformen mit heranzuziehen.

```
Arterie, Pl.: Arterien (Trivialbez.)
Arteria, Pl.: Arteriae (Trivialbez.!)
Arteria radialis (Terminus)
```

Aus diesen Überlegungen resultiert die Forderung, den Unterschied zwischen Terminus und Trivialbezeichnung auch in der äußeren Wortform, d. h. in der Rechtschreibung, deutlich zum Ausdruck zu bringen.

a) Die echten Termini sollten deshalb, wie im Wörterverzeichnis dieses Buches praktiziert, ausschließlich mit lateinischen bzw. neulateinischen Buchstaben geschrieben werden. Ursprüngliches lateinischen c oder ein zu c latinisiertes griech. κ (Kappa) sollte immer beibehalten und nicht zu k oder z eingedeutscht werden.

Cubitus, Crus cerebri, Capitulum humeri

Desgleichen sollten die Umlaute *ae* und *oe* in ihrer ursprünglichen, nicht eingedeutschten Form erscheinen.

Arteriae ciliares anteriores

b) Die Trivialbezeichnungen sollten nur in eingedeutschter Form geschrieben werden (also: k/z statt c und \ddot{a} , \ddot{o} statt ae, oe).

```
Faszie gegenüber: Fascia, etwa in der Fügung: Fascia axillaris
Faszikel gegenüber: Fasciculus, etwa in der Fügung: Fasciculus gracilis
zerebral gegenüber: cerebralis, ...le
```

Von zahlreichen Substantiven kennt die Fachsprache neben der Terminusform die Trivialform, ohne dass die Eindeutschung an der Endung erkennbar wäre. Dass aber gleichwohl Trivialformen gemeint sind, erweist, wie schon oben gesagt, u. a. die eingedeutschte Pluralform.

```
Condylus, Pl.: Condyli, etwa in der Fügung: Condylus humeri
aber: Kondylus, Pl.: Kondyli oder Kondylen
Concha, Pl.: Conchae, etwa in der Fügung: Concha auriculae
```

aber: Koncha, Pl.: Konchen

Die Trivialform eines Wortes darf wohl auch dann als gesichert gelten, wenn sie gelegentlich als Bestimmungs- oder Grundwort in Zusammensetzungen vorkommt.

Cervix, etwa in der Fügung: Cervix dentis

aber: Zervix - Zervixkatarrh

Schließlich wird man solchen Fachtermini trivialsprachliche Nebenformen zubilligen müssen, die in der Allgemeinsprache eine gewisse Verbreitung und Popularität gefunden haben, und sei es auch nur mit einer anderen, nicht fachsprachlichen Bedeutung.

Oesophagus neben: Ösophagus

Caecum neben: Zäkum Corpus neben: Korpus Conus neben: Konus

Merke: Ursprüngliches griechisches ζ (Zeta) wird auch im Lateinischen und dementsprechend in Termini immer nur mit z (nicht mit c!) wiedergegeben.

Zone - Zona

2. Fachwörter der Nosologie

Mit Ausnahme der Anatomie gibt es in der medizinischen Fachsprache keine systematischen Nomenklaturen – ein Zustand, der vornehmlich im Hinblick auf die Rechtschreibproblematik bei den unzähligen Krankheitsbezeichnungen der Nosologie zu beklagen ist. Von vagen und uneinheitlichen Tendenzen zu bestimmten Schreibweisen abgesehen, ist eigentlich nur noch die generelle Vorliebe der Mediziner für die c-Schreibung bemerkenswert.

Dabei sollten Orientierungshilfen für eine Entscheidung zwischen lateinischer und eindeutschender Schreibweise der Krankheitsbezeichnungen gar nicht schwer zu finden sein. Wenn wir davon ausgehen, dass auch in der Nosologie ein Teil der Fachwörter als Termini, ein anderer als Trivialbezeichnungen fungiert (die volkstümlichen Bezeichnungen wollen wir aus den früher angeführten Gründen ausklammern), und wenn wir andererseits klären, welche klinischen Fachwörter als Termini anzusehen sind, dann können wir mit der schon für die Anatomie aufgestellten These operieren: Termini sind lateinisch (c statt k/z; ae, oe statt \ddot{a} , \ddot{o}), Trivialbezeichnungen dagegen eindeutschend zu schreiben.

Die Begründung für diese unterschiedliche Behandlung der beiden Wortkategorien stützt sich (ähnlich wie bei den Fachwörtern der Anatomie) auf die notwendige terminologische Leistung, die ein Terminus in einem System von

Krankheitsbezeichnungen zu erfüllen hat. Mit Recht sollten wir wohl von einem solchen Terminus verlangen dürfen, dass er einen Krankheitszustand oder einen Krankheitsprozess in seiner charakteristischen, spezifischen Eigenart und Verlaufsform kennzeichnet. Allgemeine Krankheitsnamen (darunter besonders die klassenbildenden auf -itis, -osis [-ose], -iasis [-iase], -oma [-om], -pathia [-pathie]) wie Appendizitis oder Kolpitis haben einen unzureichenden fachlichen Aussagewert, weil ihnen infolge ihres nicht genügend differenzierten Bedeutungsinhaltes entsprechende Sachverhalte bzw. Objekte nicht eindeutig zugeordnet werden können. Sie sind deshalb keine Termini, sondern Trivialbezeichnungen. Zu Termini werden sie erst dann, wenn sie sich mit weiteren Bedeutungsträgern (näheren Bestimmungen, im Allgemeinen in Form von Adjektiven mit lateinischen Endungen) zu übergeordneten und funktionell eindeutigen Informationseinheiten verbinden. Daraus folgt, dass (im Gegensatz zur Anatomie) eine Krankheitsbezeichnung als Terminus niemals eingliedrig sein, sondern immer aus mehreren Wörtern mit jeweils vollständiger lateinischer Endung bestehen sollte. Eingliedrige Krankheitsbezeichnungen, auch wenn sie im Übrigen eine lateinische oder neulateinische Form haben, stellen lediglich Trivialbezeichnungen dar und sollten als solche, wenn sie isoliert stehen, nur eindeutschend geschrieben werden.

Appendizitis gegenüber: Appendicitis gangraenosa

Akne gegenüber: Acne vulgaris

Ikterus gegenüber: Icterus haemolyticus Karies gegenüber: Caries dentium Ulkus gegenüber: Ulcus molle

Die genaue Unterscheidung wird im Allgemeinen dadurch erleichtert, dass die Trivialformen in der Endung eingedeutscht sind.

Karzinom gegenüber: Carcinoma, etwa in der Fügung: Carcinoma asbolicum Anämie gegenüber: Anaemia, etwa in der Fügung: Anaemia perniciosa Akropathie gegenüber: Acropathia, etwa in der Fügung: Acropathia ulceromutilans

Häufig geben auch die Pluralformen bereits nähere Aufschlüsse.

Appendizitis, Pl.: Appendizitiden gegenüber: Appendicitis (acuta), Pl.: Appendicitides (acutae)

Elefantiasis, Pl.: Elefantiasen gegenüber: Elephantiasis, Pl.: Elephantiases (congenitae)

Merke: Ursprüngliches griechisches ζ (Zeta) wird auch im Lateinischen und dementsprechend in Termini immer mit z (nicht mit c!) wiedergegeben.

Ekzem gegenüber: Eczema (nummulare), nicht: Eccema (nummulare)

3. Sonstige medizinische Fachwörter

Die übrigen medizinischen Fachwörter bilden zusammen ein sehr heterogenes Feld, das sich aus vielen kleineren Sondergruppen zusammensetzt. Da die entscheidenden Merkmale, die den Terminus- bzw. Trivialcharakter und damit die Schreibweisen der einzelnen Fachwörter integrieren, von Gruppe zu Gruppe nicht immer in der gleichen Weise begründbar und selten gleichgewichtig sind, ist eine generelle und pauschale Regelung angebracht. Nach dem Vorbild der im Abschnitt 2 behandelten Fachwörter der Nosologie sollte man alle mehrgliedrigen Begriffe, sofern die einzelnen Wörter vollständige lateinische Endungen aufweisen, als Termini behandeln und in lateinischer Form (also bes. c statt k/z, ae und oe statt \ddot{a} und \ddot{o}) schreiben. Alle eingliedrigen, also nur aus einem Einzelwort bestehenden Fachausdrücke, ferner alle in der Endung eingedeutschten Fachwörter sollte man ausschließlich in eingedeutschter Form (also bes. k/z statt c, \ddot{a} und \ddot{o} statt ae und oe) schreiben. Im Folgenden seien zum besseren Verständnis einige wichtige Sondergruppen mit Beispielen aufgeführt.

- a) Therapeutika im weitesten Sinne, wie Antemetikum, Antibiotikum, Antiskabiosum, Antihistaminikum, Tonikum (nicht: Antemeticum, Antibioticum usw.), die im Allgemeinen als elliptische Formen angesehen werden können, die aus den entsprechenden mehrgliedrigen (in der Fachsprache kaum mehr gebräuchlichen) Ausdrücken (Remedium antemeticum, Remedium antibioticum usw.) verselbstständigt wurden.
- b) Operative Eingriffe, Operationsverfahren, Operationstechniken: Akiurgie, Antrektomie, Gastrektomie, Resektion, Sektion (nicht: Aciurgie, Antrectomie usw.); aber: Sectio alta, Sectio caesarea, Venae sectio u. a.
- c) Ärztliche Instrumente: Forzeps (gegenüber Forceps als anatomischem Terminus), Kauter (aber: Cauterium acutale).
- d) Normale oder abnorme physiologische Vorgänge im Organismus: *Akkommodation*, *Hämatopoese*, *Konglutination* (aber: *Conglutinatio orificii externi*), *Konsolidierung*, *Krepitation* (aber: *Crepitatio indux*).
- e) Hormone, Enzyme u. dgl.: Akzeptor, Katalase (nicht: Acceptor, Catalase).
- f) Kurzbezeichnungen verschiedener Art: Abduzens (für: Nervus abducens), Adduktor (für: Musculus adductor...), Inzisiv[us] (für: Dens incisivus), Sympa-

thikus (für: Truncus sympathicus), Expektorans (verselbstständigt aus der Fügung Remedium expectorans), Exsikkans (verselbstständigt aus der Fügung Remedium exsiccans).

Vgl. hierzu auch den auf dieser Seite beginnenden Abschnitt über Sonderfälle.

g) Allgemeine Fachwörter der Medizin, darunter zahlreiche Substantive wie: *Suizid, Kardiologie, Inkorporation, Inkrustation, Inklination* (aber: *Inclinatio pelvis*), *Infektion, Indikation* (aber: *Indicatio vitalis*).

Ferner adjektivische Fremdwörter wie: akut (aber: Appendicitis acuta), apikal (aber: Segmentum apicale), ziliar (aber: Musculus ciliaris), kranial (aber: Nervi craniales) und die nur in eingedeutschter Form gebräuchlichen Verben wie: inzidieren (nicht: incidieren), auskultieren (nicht: auscultieren), infizieren (nicht: inficieren), koagulieren (nicht: coagulieren), kompensieren (nicht: compensieren), lazerieren (nicht: lacerieren).

4. Sonderfälle

a) k-Schreibung in Termini

Abweichend von den in den vorhergehenden Abschnitten zusammengestellten Rechtschreibgrundsätzen für Termini, hält die Medizin bei einigen Fachwörtern an der k-Schreibung fest, und zwar auch dann, wenn diese Wörter im Übrigen eine lateinische oder neulateinische Form mit vollständiger lateinischer Endung aufweisen. Es handelt sich im Wesentlichen um Fachwörter der Nosologie, die aus dem Griechischen kommen bzw. aus griechischen Wortelementen gebildet sind und in denen ein ursprüngliches, vor einem hellen Vokal (e, i, y) stehendes griechisches \varkappa (Kappa) wie k (statt z) ausgesprochen wird.

Keratitis – Keratitis disciformis Keratom – Keratoma senile Akrokeratose – Acrokeratosis verruciformis Ankyloblepharon – Ankyloblepharon totale In der Anatomie: Skelet[t] – Skeleton

Dieses phonetische Prinzip, das wohl in keiner anderen naturwissenschaftlichen Fachsprache angewandt wird (vgl. z.B. aus der Zoologie *Ancylostoma duodenale* gegenüber der Krankheitsbezeichnung *Ankylostomiasis*) ist eigentlich nicht zu rechtfertigen. Denn griechische Fremdwörter oder Wortelemente werden kaum unmittelbar aus dem Griechischen entlehnt, sondern durch direkte Vermittlung des Lateinischen aufgenommen oder aber in irgendeiner Form, sei es hinsichtlich der Betonung oder der Quantität der Vokale oder auch hinsichtlich der Wortbeugung u.a., latinisiert. Wir haben es

also zunächst einmal mit lateinischen oder neulateinischen Wörtern zu tun. Wörter wie *Keratitis* oder *Ankyloblepharon* sollten deshalb, wenn sie als Termini fungieren, richtiger mit c geschrieben werden: *Ceratitis, Ancyloblepharon*. Man sollte dabei die Aussprache, wenn sie wirklich als störend empfunden wird, überprüfen. Es ist schließlich nur eine Sache der Gewohnheit, ob man [keraˈti:tɪs bzw. aŋkyloˈble:faron] oder [tseraˈti:tɪs bzw. antsyloˈble:faron] spricht. Eine derartige Handhabung dieser k-Formen würde allerdings im Gegensatz zum allgemein üblichen Gebrauch stehen, weshalb der Medizinduden von einer solchen, wenngleich konsequenten Normierung absieht.

b) c-Schreibung in Trivialnamen

Bei einigen Fachwörtern ist die c-Schreibung auch für die eingedeutschte Trivialform gerechtfertigt, nämlich bei Wörtern, die von Eigennamen, vor allem Personennamen, abgeleitet sind, die ihrerseits schon mit c geschrieben werden.

Nocardiose, Brucellose

Die eindeutschende Schreibweise (mit k bzw. z) dieser Wörter darf allerdings nicht als falsch angesehen werden, besonders dann nicht, wenn es sich um häufig gebrauchte Fachwörter handelt.

c) Substantive auf -rrhö, -rrhöe

Ein Rechtschreibproblem eigener Art stellt sich bei einer kleineren Gruppe zusammengesetzter oder abgeleiteter medizinischer Fachwörter, deren letzter Wortteil auf griech. $-\varrho\varrhooi\alpha$ (latinisiert zu: -rrhoea) = »das Fließen, der Fluss, der Ausfluss« zurückgeht. Als echte Termini in fachsprachlichen Fügungen bereiten diese Wörter keine Schwierigkeiten ($Diarrhoea\ paradoxa$). Als Trivialnamen aber begegnen sie in der Literatur und in Wörterbüchern jeweils in zwei verschiedenen Schreibungen, einmal mit auslautendem $-\ddot{o}e$, zum anderen mit auslautendem -oe, beide Formen mit der gleichen Aussprache [$-\ddot{o}$].

Diarrhöe – Diarrhoe, Gonorrhöe – Gonorrhoe, Menorrhöe – Menorrhoe, Pyorrhöe – Pyorrhoe

Von diesen Doppelformen ist zumindest die zweite (auf -oe) fragwürdig, weil sie auf einem inkonsequenten Eindeutschungsvorgang beruht (Abfall des lat. Endungs-a, jedoch Beibehaltung des lat. Umlautes -oe). Die erste Form auf -öe ist zwar lautgeschichtlich folgerichtig entwickelt (der lat. Umlaut oe wird zu ö, das lat. Endungs-a wird zu -e abgeschwächt), aber sie wirkt schwerfällig und

unübersichtlich. Dazu kommt, dass ihre Aussprache $[...\underline{o}]$ mit der Schreibung nicht übereinstimmt.

Wir haben uns deshalb entschlossen, die Zweitformen dieser Wörter ganz zu tilgen und an die Stelle der bisherigen Erstformen, die jetzt nur noch als Nebenformen fungieren sollen, neue einheitliche Hauptformen auf -rrhö zu setzen. Diese Formen sind korrekt gebildet und sie sind trotz ihres ungewöhnlichen Auslautes (vgl. aber das deutsche Substantiv Bö!) leichter auszusprechen und zu schreiben als die früheren Formen.

Diarrhö – Diarrhöe, Gonorrhö – Gonorrhöe, Menorrhö – Menorrhöe, Pyorrhö – Pyorrhöe

d) Substantive, die von lateinischen Partizipien auf -[i]ans bzw. -[i]ens ausgehen

Die in der medizinischen Terminologie zahlreich vertretenen Substantive auf -[i]ans und -[i]ens stellen Gattungsbezeichnungen für Heilmittel dar. Sie gehen mittelbar auf lateinische Präsenspartizipien zurück, sind jedoch unmittelbar aus mehrgliedrigen Fügungen mit »Remedium...« verselbstständigt.

Adjuvans – Remedium adjuvans Adstringens – Remedium adstringens Desinfiziens – Remedium desinficiens

Die Einzahlform dieser Wörter ist unproblematisch, abgesehen davon, dass gelegentlich infolge falscher Rückbildung aus der Pluralform (auf -[i]antia bzw. -[i]entia) auch Nebenformen auf -[i]antium, -[i]entium vorkommen (z. B. Temperantium). Diese Formen sind zwar nicht als falsch anzusehen, aber man sollte sich im Interesse einer einheitlichen Terminologie doch besser auf die Standardformen beschränken.

Die umstrittenen Pluralformen dagegen sollten grundsätzlich entweder die charakteristische lateinische Endung -[i]antia bzw. -[i]entia aufweisen (Laxantia, Adstringentia, Desinfizientia) oder aber die eingedeutschte Endung -[i]anzien bzw. -[i]enzien (Laxanzien, Adstringenzien, Desinfizienzien). Mischformen auf -[i]anzia bzw. -[i]enzia oder -[i]enzia oder -[i]antien bzw. -[i]entien, wie man sie immer wieder in der Fachliteratur findet, sollten vermieden werden. Das Wörterverzeichnis des Medizindudens wurde in diesem Sinne vereinheitlicht.

Adjuvanzien oder Adjuvantia, nicht: Adjuvantien oder Adjuvanzia Adsorbenzien oder Adsorbentia, nicht: Adsorbentien oder Adsorbenzia

III. Mit einem Personennamen gebildete mehrgliedrige Gattungsbezeichnungen

Personennamen spielen eine bedeutsame Rolle in der medizinischen Terminologie. Sie sind für den Fachmann unentbehrlich, weil sie oft das geeignetste sprachliche Instrument darstellen, in Verbindung mit allgemeinen Fachwörtern (Substantiven) eine Sache, einen Vorgang, eine physiologische Erscheinung, einen Krankheitsprozess, ein Syndrom, ein ärztliches Instrument, eine Operationstechnik u. v. a. m. in einer für den Arzt anschaulichen und einprägsamen Weise zu benennen.

Basedow-Krankheit, Sauerbruch-Hand, Dick-Read-Methode, Küntscher-Nagelung

Diese Gattungsbezeichnungen haben zugleich den Vorzug, dass sie den Namensträger für seine Verdienste, die er sich als Arzt oder Forscher um die benannte Sache erworben hat, gebührend ehren.

Was nun die Schreibung dieser Bezeichnungen betrifft, so scheinen sie auf den ersten Blick unproblematisch zu sein. Und doch gehören sie zu den umstrittensten Formen der medizinischen Fachterminologie. Früher war es allgemein üblich, anstelle der Zusammensetzung mit dem Personennamen als Vorderglied eine attributive Fügung mit einem vom Eigennamen abgeleiteten Adjektiv auf -scher, -sche, -sches zu setzen.

basedowsche Krankheit, kußmaulsche Atmung, gärtnerscher Bazillus, ortnersches Zeichen

Diese Fügungen sind heute aus der Fachliteratur, nicht hingegen aus der Umgangssprache des Arztes weitgehend verschwunden, obwohl weder vom Inhalt noch von der Form, noch von der geltenden Rechtschreibung her etwas gegen sie einzuwenden ist. Es besteht stattdessen die Tendenz, aus diesen korrekten attributiven Fügungen eigenartige neue Formen zu entwickeln, indem man ohne zwingenden Grund und vermutlich nur wegen der damit erzielten Knappheit des Ausdrucks die Adjektivendung -sche[r] bzw. -sches einfach weglässt und durch einen Apostroph ersetzt.

Basedow' Krankheit, Kußmaul' Atmung, Gärtner' Bazillus, Hessing' Korsett

Diese Formen sind orthografisch nicht vertretbar und wurden darum nicht in das Wörterbuch aufgenommen.

Die zuweilen versuchte Alternativlösung, das vorangestellte Adjektiv durch den Genitiv (auf -s) des betreffenden Personennamens zu ersetzen (Basedows Krankheit, Kußmauls Atmung) ist zwar formal nicht anfechtbar, aus inhaltlichen Gründen jedoch nur bei Krankheiten vertretbar, die nach Patienten benannt sind.

Auch die unverbundene Aneinanderreihung mit vorangestelltem ungebeugtem Eigennamen (Basedow Krankheit, Sauerbruch Hand) ist nicht zu empfehlen, obwohl dieser Typ in der modernen Werbe- und Wirtschaftssprache gang und gäbe ist; denn in dieser Form stehen die beiden Nomina, die doch eine Begriffseinheit bilden sollen, beziehungslos nebeneinander. Ein appositionelles oder attributives Verhältnis zwischen den beiden Gliedern kann hier genauso wenig unterstellt werden wie bei der Umstellung der Nomina (Krankheit Basedow, Hand Sauerbruch). Letzteres würde dabei eine Art Latinismus darstellen, der im Deutschen nur vertretbar ist, wenn das Vorderglied ein lateinisches Substantiv ist (Morbus Basedow, Morbus Bechterew).

Die unseres Erachtens einzige brauchbare Lösung des Problems liegt in der Schreibung mit Bindestrich, wie sie in solchen Fällen ja auch in anderen Fachsprachen und in der Allgemeinsprache üblich ist.

Basedow-Krankheit, Sauerbruch-Hand, Bassini-Operation, Kußmaul-Atmung

Wir haben uns entschlossen, im Wörterverzeichnis ausschließlich diese Formen aufzuführen, weil wir sie für übersichtlich und prägnant halten und weil sie als echte Zusammensetzungen den geforderten Begriffsinhalt am klarsten vermitteln.

Die Gültigkeit der Formen mit vorausgehendem vollständigem Namensadjektiv auf -scher, -sche, -sches wird dadurch nicht angetastet. Gleichwohl wäre es im Interesse der Terminologie zu begrüßen, wenn die Bindestrichschreibung sich allgemein durchsetzte. Selbstverständlich ist auch die Zusammenschreibung der Nomina statthaft. Sie ist sogar vorzuziehen, wenn es sich um häufig gebrauchte Zusammensetzungen handelt (z. B. Röntgenstrahlen); von der reformierten Rechtschreibung wurde sie als regelrecht festgelegt, wobei jedoch die Bindestrichschreibweise zur Hervorhebung eines Namens grundsätzlich akzeptiert wird. Da dies als Absicht solcher Namensgebungen vorausgesetzt werden kann, ist sie bis auf Weiteres als Norm vertretbar.

IV. Ausblicke auf die Fachwörter der Chemie und der Biologie

Ein Wörterbuch der medizinischen Fachausdrücke muss notwendigerweise auch eine ganze Reihe von Fachwörtern aus anderen, insbesondere naturwissenschaftlichen Disziplinen einbeziehen, in dem Maße, wie sich ja auch der Arzt bei seiner täglichen Arbeit ständig die Erkenntnisse anderer Wissenschaften zunutze macht. Im Vordergrund des Interesses stehen dabei die Fachwörter der Chemie (u. a. mit Biochemie) und der Biologie (u. a. mit Botanik, Zoologie, Bakteriologie, Genetik). Für diese beiden Disziplinen wollen wir daher kurz die Leitgedanken formulieren, nach denen die Schreibung der im Wörterverzeichnis dieses Buches vorkommenden Fachwörter festgelegt wurde.

1. Chemie

Die Schreibung chemischer Fachwörter richtet sich nach der wissenschaftlichen Nomenklatur¹.

Im Einzelnen gilt Folgendes:

- a) Die Namen der chemischen Elemente schreiben wir im Sinne der Nomenklaturvorschriften für die anorganische Chemie, d. h. z. B. grundsätzlich mit lateinischem c statt k/z (z. B.: Actinium, Caesium), ausgenommen die Namen Kalium und Krypton. Wo jedoch berechtigte Interessen der Allgemeinsprache im Spiele sind, geben wir der eingedeutschten Form (als Hauptform) den Vorzug (z. B. Kadmium/Cadmium, Kalzium/Calcium, Kobalt/Cobalt).
- b) Lateinisch bzw. (hinsichtlich der c/k/z-Schreibung) latinisiert erscheinen auch die von den Namen der Elemente abgeleiteten Namen chemischer Verbindungen, ferner die sog. systematischen Namen (zusammengesetzte Bezeichnungen, die durch die einzelnen Wortglieder den Aufbau einer chemischen Verbindung erkennen lassen) und schließlich auch solche Trivialnamen, die als Glieder in systematischen Namen vorkommen können oder von deren Wortstamm systematische Namen abgeleitet sind.

Selbstverständlich sind von dieser Regelung wiederum alle diejenigen Namen ausgenommen, die weitgehend popularisiert sind (z. B.: *Zitronensäure*, nicht: *Citronensäure*, neben: *Acidum citricum*; *Nikotin*, nicht: *Nicotin*).

¹ Nomenklatur der Anorganischen Chemie, hg. von W. Liebscher (Weinheim 1995); Nomenklatur der Organischen Chemie, hg. von Gerlinde Kruse (Weinheim 1997).

- c) Das Substantiv *Oxyd* wird in der chemischen Fachsprache nur in der Form *Oxid* geführt, weil es zur Klasse der durch das Suffix *-id* gekennzeichneten Namen binärer chemischer Verbindungen gehört. Sie gilt inzwischen auch im allgemeinen Gebrauch als Hauptform.
- d) Die Trivialnamen chemischer Verbindungen (insbes. Namen von Heilmitteln) werden eindeutschend geschrieben, es sei denn, dass sie in Verbindung mit anderen Zusätzen als Warenzeichennamen gekennzeichnet sind (z. B.: *Penizillin*, aber: *Penicillin* »*Bayer*«).
- e) Die c-Schreibung ist in Trivialbezeichnungen auch dann gerechtfertigt, wenn mit der Schreibung eine semantische oder etymologische Differenzierung ähnlich klingender Wörter verbunden ist.

Acidimetrie, Acidität (beide zu lat. acidus = scharf; sauer); Aceton, Acetyl (beide zu lat. acetum = saurer Wein, Weinessig) gegenüber unverwandten chem. Fachwörtern wie: Azine, azotieren (vgl. Duden-Fremdwörterbuch).

2. Biologie

Die Rechtschreibschwierigkeiten im Bereich der Biologie erstrecken sich eigentlich nur auf allgemeine biologische Fachwörter. Denn die Schreibung der wissenschaftlichen Tier- und Pflanzennamen ist durch einheitliche Nomenklaturvorschriften geregelt. Danach sind alle einer der verschiedenen Ordnungsklassen (Art, Gattung, Familie usw.) angehörenden wissenschaftlichen Pflanzen- oder Tiernamen lateinisch, d. h. mit c statt k/z und mit ae bzw. oe statt \ddot{a} bzw. \ddot{o} , zu schreiben, sofern sie im Übrigen sowohl in den Singularformen als auch in den Pluralformen vollständige lateinische Kasusendungen aufweisen. Das gilt gleichermaßen für ein- und mehrgliedrige Namen. Die eindeutschende Schreibung (mit k/z statt c und mit \ddot{a} bzw. \ddot{o} statt ae bzw. oe) ist immer dann angebracht und zugleich auch unerlässlich, wenn die Namen eingedeutschte Singular- oder Pluralendungen haben.

Echinokokkus, Pl.: Echinokokken gegenüber: Echinococcus, Pl.: Echinococci Basidiomyzeten (nicht: Basidiomyceten) gegenüber: Basidiomycetes

Kokzidie (nicht: Coccidie) gegenüber: Coccidium Zestoden (nicht: Cestoden) gegenüber: Cestodes

Askaris, Pl.: Askariden gegenüber: Ascaris, Pl.: Ascarides

Bacterium, Pl.: Bacteria

Die allgemeinen Fachwörter der Biologie, seien es nun Bezeichnungen für Vorgänge im Organismus, für Verhaltensweisen, Eigenschaften u. dgl., seien es Bezeichnungen für physiologische Strukturen, Zellen, Organellen u.a., sind von ihrer terminologischen Funktion her zu wenig differenziert, als dass man sie den echten Termini gleichsetzen könnte. Sie sollten demnach grundsätzlich eindeutschend geschrieben werden, d. h., die eindeutschende Schreibung ist unumgänglich, wenn die Wörter in den Kasusendungen eingedeutscht sind.

Astrozyt (nicht: Astrocyt), Bakteriozyt (nicht: Bacteriocyt), Biozönose (nicht: Biocoenose), Erythrozyt (nicht: Erythrocyt), Katabiose (nicht: Catabiose), Karyosom (nicht: Caryosom), Karyogamie (nicht: Caryogamie), interzellular (nicht: intercellular), Inkubation (nicht: Incubation), Hämokonien (nicht: Haemoconien), Zentralkörperchen (nicht: Centralkörperchen)

Die lateinische Schreibung ist eigentlich nur sinnvoll, wenn ein mehrgliedriger Ausdruck mit vollständiger lateinischer Endung vorliegt. Ausnahmsweise wird man auch einen eingliedrigen Ausdruck mit lateinischer Endung in lateinischer Form schreiben, wenn dieser von seiner terminologischen Funktion her, in Analogie zu den Fachwörtern der Anatomie, als eine Art Hilfsterminus angesehen werden kann.

Kotyledone (nicht: Cotyledone) gegenüber: Cotyledo, Pl.: Cotyledones Kopulation (nicht: Copulation) gegenüber: Copulatio, Pl.: Copulationes

Zelle (nicht: Celle) gegenüber: Cellula, Pl.: Cellulae Zentriol (nicht: Centriol) gegenüber: Centriolum

C. Deklinationstabellen

Die in das Wörterverzeichnis dieses Buches aufgenommenen Stichwörter stehen, soweit es sich um Substantive oder Adjektive handelt, jeweils in der Form des Nominativs Singular. Die den substantivischen Fremdwörtern beigefügten grammatischen Angaben (in der Reihenfolge: Geschlechtsangabe, Form des Genitivs Singular, Form des Nominativs Plural) beziehen sich in erster Linie auf die Trivialbezeichnungen, d. h. in der Regel auf die in der Endung oder in der Schreibung eingedeutschten Formen der Wörter.

Arterie w: -, -n

Die grammatischen Angaben zu den Termini, die im Allgemeinen (in halbfetter Schrift) in Zweitstellung hinter den eingedeutschten Formen aufgeführt werden, beschränken sich – bei gleichbleibendem Geschlecht – auf die Form des Nominativs Plural.

```
Avulsion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Avulsio, Pl.: ...iones Aber: Labyrinth s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Labyrinthus m; -, ...thi
```

Es erschien uns zweckmäßig, die Formen des Genitivs Singular in diesen Fällen nicht regelmäßig aufzuführen. Denn diese Formen sind von Fall zu Fall verschieden:

a) Steht der Terminus isoliert, dann folgt er im Genitiv der eindeutschenden Beugung der Trivialbezeichnungen.

```
Labium, Gen.: des Labiums
```

b) Steht er als Vorderglied (in der Form des lateinischen Nominativs) einer fachsprachlichen Fügung, dann bleibt er als Teil der mehrgliedrigen Einheit unverändert, wenn die ganze Fügung in den Genitiv tritt.

Labium inferius. Gen.: des Labium inferius

c) Steht er innerhalb einer fachspr. Fügung als Hinterglied (seltener als Vorderglied) in attributiver Abhängigkeit von einem anderen lateinischen oder neulateinischen Wort (Terminus), dann wird er nach den Regeln der lateini-

schen Grammatik gebeugt und erhält dementsprechend die lateinische Genitivform.

Sulcus corporis callosi, gegenüber: Corpus callosum, Gen.: des Corpus callosum; Venae sectio, gegenüber: Vena, Gen.: der Vena

Aus der Erkenntnis, dass das Wörterverzeichnis diese komplizierten grammatischen Informationen beim einzelnen Stichwort mit den üblichen Symbolen und Kurzzeichen nicht oder nicht übersichtlich genug vermitteln kann, haben wir grundsätzlich auf die Registrierung der unter b) und c) dargestellten Beugungsformen verzichtet. Stattdessen geben wir im Folgenden, getrennt nach Substantiven und Adjektiven, eine je nach den charakteristischen Auslautgruppen oder Suffixen alphabetisch geordnete Liste mit tabellarischen Übersichten über die lat. Beugungsformen der im Wörterverzeichnis vorkommenden Klassen von Substantiven und Adjektiven innerhalb fachsprachlicher Fügungen.

I. Substantive

-a: Suffix *weiblicher* Substantive bes. aus dem Lat. oder aus dem Griech., die nach der lat. ersten oder a-Deklination gebeugt werden; z. B. *Plica*, Lympha, Pella, Lepra, Prostata, Orbita, Aorta.

Nom. Sing.: plica Nom. Plur.: plicae Gen. Sing.: plicae Gen. Plur.: plicārum

Vgl. auch die Auslautgruppen -ia, ¹-ma, ²-ma, -oma

-ar: 1. Auslautgruppe *sächlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Calcar*, Pulvinar.

Nom. Sing.: calcar Nom. Plur.: calcāria Gen. Sing.: calcāris Gen. Plur.: calcārium

2. Auslautgruppe *sächlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (t-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Hepar*.

Nom. Sing.: hepar Nom. Plur.: hepata Gen. Sing.: hepatis Gen. Plur.: hepatum 43 Substantive

¹-as: Suffix *männlicher* oder *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. ersten oder a-Deklination gebeugt werden; z. B.: *psoas* (in ↑ Musculus psoas).

Nom. Sing.: psoae

Gen. Sing.: psoae

Gen. Plur.: psoārum

²-as: Suffix *sächlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (t-Stämme) gebeugt werden; z.B.: Erysipelas, *Pancreas*.

Nom. Sing.: pancreas Nom. Plur.: pancreata Gen. Sing.: pancreatis Gen. Plur.: pancreatum

³-as: Suffix *männlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (nt-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Atlas*.

Nom. Sing.: atlas

Gen. Sing.: atlantis

Nom. Plur.: atlantes

Gen. Plur.: atlantum

4-as: vgl. -tas.

⁵-as: Auslautgruppe des *sächlichen* Substantivs *Vas*, das im Sing. nach der lat. konsonantischen Deklination, im Plur. dagegen nach der lat. zweiten oder o-Deklination gebeugt wird.

Nom. Sing.: vas Nom. Plur.: vasa Gen. Sing.: vasis Gen. Plur.: vasõrum

-ax: Suffix *männlicher* oder *weiblicher* Substantive aus dem Lat. oder Griech., die nach der lat. dritten Deklination (k-Stämme, z. T. mit i-Stämmen vermischt) gebeugt werden; z. B.: *Thorax*.

Nom. Sing.: thor \bar{a} x Nom. Plur.: thor \bar{a} ces Gen. Sing.: thor \bar{a} cis Gen. Plur.: thor \bar{a} cum 1

- -do: Suffix weiblicher und (seltener) männlicher Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden, und zwar:
- a) meist mit Vokalwechsel; z. B.: Oscedo, Tendo.

Nom. Sing.: tendo Nom. Plur.: tendines Gen. Sing.: tendinis Gen. Plur.: tendinum

¹ In anderen Fällen lautet der Gen. Plur, auch auf -ium.

b) seltener ohne Vokalwechsel; z. B.: Comedo.

Nom. Sing.: comedo Nom. Plur.: comedones Gen. Sing.: comedonis Gen. Plur.: comedonum

-e: 1. Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. ersten od. a-Deklination (↑-a) gebeugt werden; z. B.: *Acne*, Aerocele.

Nom. Sing.: acne

Gen. Sing.: acnae

Nom. Plur.: acnae

Gen. Plur.: acnārum

- 2. Suffix *sächlicher* Substantive aus dem Lat. (vgl. das Musterbeispiel *Ile* in der Gruppe der unregelmäßigen Substantive).
- -en: 1. Suffix *männlicher* Substantive aus dem Lat. od. Griech. mit langem Suffixvokal (-ēn), die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Lien*, Ren, Splen.

Nom. Sing.: liën Nom. Plur.: liënes Gen. Sing.: liënis Gen. Plur.: liënum

Vgl. aber: -men (2).

2. Suffix sächlicher Substantive aus dem Lat. mit kurzem Suffixvokal (-en), die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Inguen*.

Nom. Sing.: inguen Nom. Plur.: inguina Gen. Sing.: inguinis Gen. Plur.: inguinum

Vgl. auch: -men.

3. Suffix *männlicher* Substantive aus dem Lat. mit kurzem Suffixvokal (-en), die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Pecten*.

Nom. Sing.: pecten Nom. Plur.: pectines Gen. Sing.: pectinis Gen. Plur.: pectinum

-er: 1. Auslautgruppe *männlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (r-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Agger*, Vomer.

Nom. Sing.: agger Nom. Plur.: aggeres Gen. Sing.: aggeris Gen. Plur.: aggerum

45 Substantive

2. Auslautgruppe *männlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. zweiten oder o-Deklination gebeugt werden; z. B.: *Cancer.*

Nom. Sing.: cancer Nom. Plur.: cancri Gen. Sing.: cancri Gen. Plur.: cancrōrum

3. Auslautgruppe *männlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (r-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Aether*.

Nom. Sing.: aether

Gen. Sing.: aetheris

Nom. Plur.: aetheres¹

Gen. Plur.: aetherum¹

Vgl. hierzu die unter ↑-ter (2) dargestellten Wörter.

1-es: Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme, z. T. mit konsonantischen Stämmen vermischt) gebeugt werden; z. B.: Lues, *Pubes*, Tabes.

Nom. Sing: pubes Nom. Plur.: pubes Gen. Sing.: pubis Gen. Plur.: pubium²

- ²-es: 1. Suffix *männlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (t-Stämme) gebeugt werden, und zwar:
- a) mit Vokalwechsel; z. B.: Poples.

Nom. Sing.: poples Nom. Plur.: poplites Gen. Sing.: poplitis Gen. Plur.: poplitum

b) ohne Vokalwechsel; z. B.: Paries.

Nom. Sing.: pariets

Gen. Sing.: parietis

Nom. Plur.: parietes

Gen. Plur.: parietum

2. Suffix *männlicher* Substantive aus dem Griech. mit langem Suffixvokal, die nach der lat. konsonantischen Deklination (t-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Herpes*, Actinomyces (vgl. Aktinomyzet).

Nom. Sing.: herpes Nom. Plur.: herpētes Gen. Sing.: herpētis Gen. Plur.: herpētum

Die Pluralformen von »Aether« sind fachspr. ungebräuchlich.

 $^{^{2}\,}$ Der Gen. Plural wird bei den Substantiven dieses Typs gelegentlich auch nach dem Muster der s-Stämme auf -um gebildet.

³-es: Auslautgruppe *männlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (d-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Pes*, Stapes.

Nom. Sing.: pes Nom. Plur.: pedes Gen. Sing.: pedis Gen. Plur.: pedum

-ex: Suffix meist *männlicher* (selten auch *weiblicher*) Substantive aus dem Lat., die mit Vokalwechsel nach der lat. konsonantischen Deklination (k-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Apex*, Cimex, Cortex, Culex, Index, Obex, Pollex, Pulex, Vertex.

Nom. Sing.: apex Nom. Plur.: apices Gen. Sing.: apicis Gen. Plur.: apicum

Vgl. auch: -ix.

-go: Suffix weiblicher und (seltener) männlicher Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden; z. B.: Albugo, Cartilago, Fuligo, Imago, Impetigo, Margo, Mucilago.

Nom. Sing.: cartilago

Gen. Sing.: cartilaginis

Nom. Plur.: cartilagines

Gen. Plur.: cartilaginum

-ia: Suffix weiblicher Substantive aus dem Lat. od. Griech., die nach der lat. ersten od. a-Deklination gebeugt werden; z. B.: Arteria, Cardia.

Nom. Sing.: arteriae Nom. Plur.: arteriae Gen. Sing.: arteriae Gen. Plur.: arteriārum

-iasis: charakteristisches, einen Krankheitsprozess oder -zustand kennzeichnendes Suffix weiblicher Substantive aus dem Griech., die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden (vgl. -sis); z. B.: Acariasis, Elephantiasis.

Nom. Sing.: acariasis

Nom. Plur.: acariases

Gen. Sing.: acariasis

Gen. Plur.: acariasium

¹-ies: Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. fünften od. e-Deklination gebeugt werden; z. B.: Caries, *Facies*, Mollities.

Nom. Sing.: faciēs

Gen. Sing.: faciēi

Nom. Plur.: faciēs

Gen. Plur.: faciērum

⁴⁻es: vgl. -tes.

⁵⁻es: vgl. 1-ies.

47 Substantive

- ²-ies: vgl. ²-es (b).
- -io: Suffix fast ausschließlich weiblicher Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden; z. B.: Ablatio, Anteflexio, Contorsio, Laesio.

Nom. Sing.: ablatio
Gen. Sing.: ablatiōnis
Nom. Plur.: ablatiōnes
Gen. Plur.: ablatiōnum

Merke: Immer weiblich sind die Substantive auf 1-tio.

-ion: Suffix (nicht endbetonter) *sächlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. zweiten od. o-Deklination gebeugt werden (vgl. -on); z. B.: Acromion, *Ganglion*.

Nom. Sing.: ganglion Nom. Plur.: ganglia Gen. Sing.: ganglii Gen. Plur.: gangliōrum

- 1-is: Suffix *männlicher* und *weiblicher* Substantive, die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden, und zwar:
- a) bei Wörtern aus dem Lat.; z. B.: *Auris*, Axis, Clunis, Crinis, Penis, Testis, Unguis.

Nom. Sing.: auris

Nom. Plur.: aures

Gen. Sing.: auris

Gen. Plur.: aurium

b) bei Fremd- und Lehnwörtern aus dem Griech.; z. B.: Orchis.

Nom. Sing.: orchis

Nom. Plur.: orches

Gen. Sing.: orchis

Gen. Plur.: orchium

Vgl. hierzu die unter ↑-sis u. ↑-xis aufgeführten Fremdwörter aus dem Griechischen.

²-is: 1. Suffix *männlicher* oder *weiblicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (d-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Cuspis*, Lapis.

Nom. Sing.: cuspis Nom. Plur.: cuspides Gen. Sing: cuspidis Gen. Plur.: cuspidum 2. Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (d-Stämme) gebeugt werden; z. B.: Ascaris, carotis (in † Arteria carotis), Clitoris, Epidermis, Epididymis, Epulis, Glottis, Iris, *Pyramis*.

Nom. Sing.: pyramis Nom. Plur.: pyramides Gen. Sing.: pyramidis Gen. Plur.: pyramidum

Vgl. auch: -itis.

³-is: Auslautgruppe des unregelmäßigen männlichen Substantivs *Sanguis*. Vgl. hierzu die Gruppe der unregelmäßigen Substantive.

-itis: charakteristisches, entzündliche Erkrankungen kennzeichnendes Suffix weiblicher Substantive, speziell aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (d-Stämme) gebeugt werden; z.B.: Angiitis, Appendicitis, Bursitis, Ileitis, *Colitis*.

Nom. Sing.: colitis

Gen. Sing.: colitidis

Nom. Plur.: colitides

Gen. Plur.: colitidum

Vgl. auch: 2-is (2).

-ium: Suffix *sächlicher* Substantive aus dem Lat. od. Griech., die nach der lat. zweiten oder o-Deklination gebeugt werden (†-um); z.B.: *Cilium*, Cranium, Labium.

Nom. Sing.: cilium Nom. Plur.: cilia Gen. Sing.: cilii Gen. Plur.: ciliōrum

-ix: 1. Suffix *männlicher* und *weiblicher* Substantive mit kurzem Suffixvokal aus dem Lat. u. Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (k-Stämme) gebeugt werden; z.B.: Anthelix, Appendix, *Calix*, Fornix, Helix, Vernix.

Nom. Sing.: calix

Gen. Sing.: calicis

Nom. Plur.: calices

Gen. Plur.: calicum

2. Suffix weiblicher Substantive mit langem Suffixvokal aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination gebeugt werden; z. B.: Cervix, Matrix, Radix.

Nom. Sing.: cervīces

Gen. Sing.: cervīcis

Nom. Plur.: cervīces

Gen. Plur.: cervīcum

Vgl. auch: -ex.

49 Substantive

¹-ma: Auslautgruppe (kein eigentliches Suffix) weiblicher Substantive aus dem Lat. od. Griech., die nach der lat. ersten od. a-Deklination gebeugt werden; z. B.: *Lacrima*, Palma.

Nom. Sing.: lacrimae

Gen. Sing.: lacrimae

Gen. Plur.: lacrimārum

Nicht zu verwechseln mit 12-ma

²-ma: Suffix *sächlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (t-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Aneurysma*, Asthma, Bregma, Chasma, Chiasma, Chloasma, Diaphragma, Ecthyma, Eczema, Emphysema, Empyema, Enanthema, Erythema, Erythrasma, Gelasma, Hyphaema, Oedema, Smegma, Trauma.

Nom. Sing.: aneurysma aneurysmata
Gen. Sing.: aneurysmatis
Gen. Plur.: aneurysmatum

Vgl. auch: -oma.

-men: 1. Suffix sächlicher Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden; z.B.: Abdomen, Cerumen, Culmen, Foramen, Limen, Putamen, Tegmen.

Nom. Sing.: foramen

Gen. Sing.: foraminis

Nom. Plur.: foramina

Gen. Plur.: foraminum

Vgl. auch: -en (2).

2. Suffix *männlicher* Substantive aus dem Griech. mit langem, im Genitiv gekürztem Suffixvokal (-ēn, -enis), die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Hymen*.

Nom. Sing.: hymen

Gen. Sing.: hymenis¹

Nom. Plur.: hymenes¹

Gen. Plur.: hymenum¹

Vgl. auch: -en (1).

-n: vgl. -en, -men, -on, -ion.

-ns: Auslautgruppe *männlicher* und *weiblicher* Substantive, die nach der lat. dritten Deklination (konsonantische Stämme, vermischt mit i-Stämmen) gebeugt werden, und zwar:

¹ Die obliquen Formen müssten nach lat. Vorbild streng genommen hyminis, hymines u. hyminum lauten. Die im Vokalismus abweichenden e-Formen haben sich jedoch im anatomisch-medizinischen Sprachgebrauch eingebürgert.

a) nd-Stämme; z. B.: Glans.

Nom. Sing.: glands Nom. Plur.: glandes Gen. Sing.: glandis Gen. Plur.: glandium

b) nt-Stämme; z. B.: Dens, Frons, Lens, Pons.

Nom. Sing.: dens Nom. Plur.: dentes Gen. Sing.: dentis Gen. Plur.: dentium

-nx: Suffix *männlicher* und *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (g-Stämme) gebeugt werden; z. B.: Larynx, Meninx, Myrinx, *Phalanx*, Pharynx, Salpinx.

Nom. Sing.: phalanx

Gen. Sing.: phalangis

Nom. Plur.: phalanges

Gen. Plur.: phalangum

- -o: Suffix *männlicher* und *weiblicher* Substantive aus dem Lat. und (seltener) aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination gebeugt werden, und zwar:
- a) ohne Vokalwechsel; z. B.: Carbo, Embryo, *Pulmo*.

Nom. Sing.: pulmo

Gen. Sing.: pulmonis

Nom. Plur.: pulmones

Gen. Plur.: pulmonum

Vgl. auch: -io u. -tio.

- b) mit Vokalwechsel; vgl. hierzu die unter ↑-do (a) und ↑-go dargestellten Wörter.
- c) mit Vokalschwund; z. B.: Caro.

Nom. Sing.: caro

Gen. Sing.: carnis

Nom. Plur.: carnes

Gen. Plur.: carnium

-oma: Suffix *sächlicher* Substantive bes. aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (Dentalstämme) gebeugt werden. Charakteristische Erweiterung der Nachsilbe ↑²-ma, im heutigen medizinischen Sprachgebrauch im Allgemeinen zur Bezeichnung von Geschwulstbildungen; z. B.: Acanthoma, Adamantinoma, Basalioma, *Carcinoma*, Myeloma.

Nom. Sing.: carcinōma

Gen. Sing.: carcinōmatis

Nom. Plur.: carcinōmata

Gen. Plur.: carcinōmatum

51 Substantive

-on: Suffix (nicht endbetonter) *sächlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. zweiten oder o-Deklination gebeugt werden; z. B.: Encephalon, *Colon*, Enteron, Epoophoron.

Nom. Sing.: colon Nom. Plur.: cola Gen. Sing.: coli Gen. Plur.: colōrum

Vgl. auch: -ion.

¹-or: Suffix meist *männlicher* (selten *weiblicher*) Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (r-Stämme) gebeugt werden; z. B.: *Dolor*, ¹Fluor, Humor, Labor, Rubor.

Nom. Sing.: dolor Nom. Plur.: dolores Gen. Sing.: doloris Gen. Plur.: dolorum

Vgl. hierzu auch die unter ↑-tor aufgeführten Wörter. Vgl. aber: ²-or.

²-or: Auslautgruppe des *sächlichen* Substantivs *Cor*, das nach der lat. konsonantischen Deklination (d-Stämme) gebeugt wird.

Nom. Sing.: cor Nom. Plur.: corda Gen. Sing.: cordis Gen. Plur.: cordum

Vgl. aber: 1-or.

-os: seltenes Suffix *männlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. zweiten oder o-Deklination gebeugt werden; z. B.: *Proctos*.

Nom. Sing.: proctos

Gen. Sing.: procti

Gen. Plur.: proctōrum

-osis: Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden (vgl. -sis), in der Medizin speziell zur Bezeichnung eines (meist nicht entzündlichen) Krankheitszustandes od. -prozesses; z. B.: Acanthosis, Acauliosis, *Anastomosis*, Elastoidosis, Ichthyosis, Lipomatosis, Meiosis, Nephrosis.

Nom. Sing.: anastomõsis

Gen. Sing.: anastomõsis

Nom. Plur.: anastomõses
Gen. Plur.: anastomõsium

-ps: Auslautgruppe *männlicher* oder *weiblicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (Labialstämme) gebeugt werden; z. B.: *Forceps*.

Nom. Sing.: forceps

Gen. Sing.: forcipis

Nom. Plur.: forcipes

Gen. Plur.: forcipium

- -r: Auslaut verschiedenartiger *männlicher*, *weiblicher* und *sächlicher* Substantive aus dem Lat. u. Griech., die unter den folgenden charakteristischen Suffixen und Auslautgruppen zusammengefasst sind: -ar, -er, -ter, ¹-or, ²-or, -tor, -ur (s. die einzelnen Suffixe).
- -rs: seltene Auslautgruppe weiblicher Substantive aus dem Lat., die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden: ars (in ↑lege artis), Pars und Mors.

Nom. Sing.: pars

Gen. Sing.: partis

Nom. Plur.: partes

Gen. Plur.: partium

- -s: Auslaut verschiedenartiger *männlicher*, *weiblicher* und *sächlicher* Substantive aus dem Lat. u. Griech., die unter den folgenden charakteristischen Suffixen und Auslautgruppen zusammengefasst sind. Vgl. hierzu im Einzelnen: ¹-as, ²-as, ³-as, ⁴-as, ⁵-as, ¹-es, ²-es, ³-es, -iasis, ¹-ies, ²-ies, ¹-is, ²-is, ³-is, -itis, -ns, -os, -osis, -ps, -rs, -sis, -tas, -tes, -tus, ¹-us, ²-us, ³-us, -xis. Vgl. ferner die Substantive ¹Os und ²Os unter der Gruppe der unregelmäßigen Substantive.
- -sis: Suffix weiblicher Substantive aus dem Griech., die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden (vgl. ¹-is); z.B.: Acantholysis, *Basis*, Crisis, Epiphysis, Hypophysis, Paralysis, Ptosis.

Nom. Sing.: basis

Gen. Sing.: basis

Gen. Plur.: basium

Vgl. auch die hierher gehörenden Suffixe -xis, -osis und -iasis.

-tas: Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (t-Stämme) gebeugt werden; z. B.: Anxietas, *Cavitas*, Graviditas, Monstrositas.

Nom. Sing.: cavitates
Gen. Sing.: cavitatis

Nom. Plur.: cavitates
Gen. Plur.: cavitatum

¹ Im Gen. Sing. kommt, bes. in der anatomischen Fachsprache, bei einigen Wörtern dieses Typs noch die veraltete griech. Form auf -eos vor; z. B.: baseos, epiphyseos.

53 Substantive

-ter: 1. Suffix *männlicher* oder *weiblicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination gebeugt werden, und zwar:

a) r-Stämme; z. B.: mater (vgl. Pia mater).

Nom. Sing.: mater

Gen. Sing.: matris

Nom. Plur.: matres

Gen. Plur.: matrum

b) i-Stämme; z. B.: Venter.

Nom. Sing.: venter Nom. Plur.: ventres Gen. Sing.: ventris Gen. Plur.: ventrium

2. Suffix *männlicher* und (selten) *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination (r-Stämme) gebeugt werden; z. B.: cremaster (in † Musculus cremaster), *masseter* (in † Musculus masseter), *Ureter*, zoster (in † Herpes zoster).

Nom. Sing.: urēter Nom. Plur.: urēteres Gen. Sing.: urēteris Gen. Plur.: urēterum Nom. Sing.: massētēr Nom. Plur.: massētēres Gen. Sing.: massētēris Gen. Plur.: massētērum

-tes: Suffix *männlicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. ersten oder a-Deklination gebeugt werden; z. B.: *Ascites*, Diabetes.

Nom. Sing.: ascites

Gen. Sing.: ascitae

Nom. Plur.: ascitae

Gen. Plur.: ascitārum

Ascitārum

-tio: Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (n-Stämme) gebeugt werden (vgl. auch: -io); z. B.: Evolutio, Fragmentatio, *Functio*, Portio.

Nom. Sing.: functio

Gen. Sing.: functiōnis

Nom. Plur.: functiōnes

Gen. Plur.: functiōnum

-tor: Suffix *männlicher* Substantive aus dem Lat. (selten auch aus dem Griech.), die nach der lat. konsonantischen Deklination gebeugt werden (vgl. auch: ¹-or); z.B.: abductor (in ↑ Musculus abductor), *Aequator*, erector (in ↑ Musculus erector).

Nom. Sing.: aequator

Gen. Sing.: aequatōris

Nom. Plur.: aequatōres

Gen. Plur.: aequatōrum

¹ Die Pluralformen der Substantive dieses Typs sind im Allgemeinen gebräuchlich.

-tus: Suffix *männlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. vierten oder u-Deklination gebeugt werden (vgl. ²-us); z. B.: Abortus, Aditus, Coitus, *Ductus*, Fetus, Hiatus, Ictus, Meatus, Partus, Pruritus.

Nom. Sing.: ductus

Gen. Sing.: ductūs

Gen. Plur.: ductūs

Gen. Plur.: ductuum

-u: seltener Auslaut *sächlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. vierten oder u-Deklination gebeugt werden (vgl. ²-us); z. B.: *Cornu*, Genu.

Nom. Sing.: cornu Nom. Plur.: cornua Gen. Sing.: cornūs Gen. Plur.: cornuum

-um: Suffix *sächlicher* Substantive aus dem Lat. od. Griech., die nach der lat. zweiten oder o-Deklination gebeugt werden; z. B.: *Cingulum*, Claustrum, Centrum, Sternum.

Nom. Sing.: cingulum

Gen. Sing.: cinguli

Gen. Plur.: cingula

Gen. Plur.: cingulōrum

Vgl. auch: -ium.

-ur: 1. Auslautgruppe unregelmäßiger *sächlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (r-Stämme) gebeugt werden, und zwar regelmäßig mit Vokalwechsel; z. B.: *Femur*, Jecur.

Nom. Sing.: femur Nom. Plur.: femora Gen. Sing.: femoris Gen. Plur.: femorum

2. Auslautgruppe unregelmäßiger *männlicher* Substantive aus dem Lat., die nach der lat. konsonantischen Deklination (r-Stämme) gebeugt werden, und zwar regelmäßig ohne Vokalwechsel; z. B.: *Furfur*.

Nom. Sing.: furfur Nom. Plur.: furfures Gen. Sing.: furfuris Gen. Plur.: furfurum

¹-us: Suffix fast ausschließlich *männlicher* Substantive aus dem Lat. od. Griech., die nach der lat. zweiten oder o-Deklination gebeugt werden; z. B.: Icterus, Labyrinthus, Porus, *Talus*.

Nom. Sing.: talus Nom. Plur.: tali Gen. Sing.: tali Gen. Plur.: talōrum

²-us: 1. vgl. -tus.

55 Substantive

2. Suffix *männlicher* (selten auch *weiblicher*) Substantive aus dem Lat., die nach der lat. vierten oder u-Deklination gebeugt werden; z. B.: Abscessus, Arcus, Manus, Plexus, *Sinus*.

Nom. Sing.: sinus Nom. Plur.: sinūs Gen. Sing.: sinūs Gen. Plur.: sinuum

Vgl. auch: -u.

- ³-us: Auslautgruppe *sächlicher* Substantive aus dem Lat. die nach der lat. konsonantischen Deklination (s-Stämme, mit Wechsel des -s- zu -r- in den obliquen Kasus) gebeugt werden, und zwar:
- a) ohne Vokalwechsel; z. B.: Crus, Pus.

Nom. Sing.: crus Nom. Plur.: crura
Gen. Sing: cruris Gen. Plur.: crurum

b) mit e-Vokalismus in den obliquen Kasus; z. B.: Genus, Glomus, Latus, *Ulcus*. Vulnus.

Nom. Sing.: ulcus Nom. Plur.: ulcera Gen. Sing.: ulceris Gen. Plur.: ulcerum

c) mit o-Vokalismus in den obliquen Kasus; z.B.: *Corpus*, Pectus, Stercus, Tempus.

Nom. Sing.: corpus Nom. Plur.: corpora Gen. Sing.: corporis Gen. Plur.: corporum

⁴-us: Auslautgruppe des *weiblichen* Substantivs ↑ *Incus*, das nach der lat. konsonantischen Deklination (d-Stämme) gebeugt wird.

Nom. Sing.: incus Nom. Plur.: incūdes Gen. Sing.: incūdis Gen. Plur.: incūdum

-ut: Auslautgruppe der *sächlichen* Substantive *Caput*, Occiput und Sinciput, die nach der lat. konsonantischen Deklination (t-Stämme, mit Vokalwechsel) gebeugt werden.

Nom. Sing.: caput Nom. Plur.: capita Gen. Sing.: capitis Gen. Plur.: capitum **-ux**: Auslautgruppe des *männlichen* Substantivs *Hallux*, das nach der lat. konsonantischen Deklination (k-Stämme) gebeugt wird.

Nom. Sing.: hallux

Gen. Sing.: hallucis

Nom. Plur.: halluces

Gen. Plur.: hallucum

- -x: 1. Auslaut verschiedener einsilbiger weiblicher Substantive aus dem Lat. (Wurzelnomina), die nach der lat. dritten Deklination gebeugt werden, und zwar:
- a) reine k-Stämme; z. B.: Crux, Faex.

Nom. Sing.: crux Nom. Plur.: crūces Gen. Sing.: crūcis Gen. Plur.: crūcum

b) k-Stämme mit i-Stämmen vermischt; z. B.: Calx, Falx, Fauces (nur Plur.).

Nom. Sing.: falx

Gen. Sing.: falcis

Nom. Plur.: falces

Gen. Plur.: falcium

- 2. Vgl. die Suffixe und Auslautgruppen -ax, -ex, -ix, -nx, -ux, -yx.
- -xis: Suffix *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden (vgl. ¹-is); z. B.: *Blepharonyxis*.

Nom. Sing.: blepharonyxis

Gen. Sing.: blepharonyxis

Gen. Plur.: blepharonyxium

-yx: Suffix *männlicher* und *weiblicher* Substantive aus dem Griech., die nach der lat. konsonantischen Deklination gebeugt werden; z. B.: *Calyx*.

Nom. Sing.: calyx
Gen. Sing.: calycis
Nom. Plur.: calyces
Gen. Plur.: calycum

Gruppe unregelmäßiger Substantive aus dem Lateinischen

1. Fel (sächlich)

Nom. Sing.: fel Nom. Plur.: fella Gen. Sing.: fellis Gen. Plur.: fellium

2. Ile (sächlich)

Nom. Sing.: ile Nom. Plur.: ilia Gen. Sing.: ilis Gen. Plur.: ilium 57 Adjektive

3. ¹Os (sächlich) = Knochen

Nom. Sing.: os Nom. Plur.: ossa Gen. Sing.: ossis Gen. Plur.: ossium

4. ${}^{2}Os$ (sächlich) = Mund

Nom. Sing.: ōs Nom. Plur.: ōra
Gen. Sing.: ōris Gen. Plur.: ōrium

5. Sanguis (männlich)

Nom. Sing.: sanguis ohne Pluralformen

Gen. Sing.: sanguinis

II. Adjektive

-a: vgl. -us, 1-er.

-alis, -alis, -ale: Suffix von Adjektiven aus dem Lat. oder Griech., die nach dem unter ↑-is dargestellten Typus gebeugt werden; z. B.: acralis, analis, episcleralis, epiphysialis, ethmoidalis, gingivalis, inguinalis.

Nom. Sing.: analis, anales, anales anales, anales, analia Gen. Sing.: analis, analis analis Gen. Plur.: analium, analium, analium

-ans: Suffix von Partizipialadjektiven, die zu den unter ↑-ns zusammengefassten Deklinationstypen gehören; z. B.: accelerans, agitans, albicans, decalvans, deformans, *migrans*, praeparans.

Nom. Sing.: migrans, migrans, migrans Gen. Sing.: migrantis, migrantis, migrantis Nom. Plur.: migrantes, migrantes, migrantia Gen. Plur.: migrantium, migrantium, migrantium -ar: Auslautgruppe des aus dem Lat. stammenden Adjektivs *impar*¹ (= ungleich), das im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter gleich lautet und nach der lat. i-Deklination gebeugt wird.

Nom. Sing.: impar, impar, impar Gen. Sing.: imparis, imparis, imparis Nom. Plur.: impares, impares, imparia Gen. Plur.: imparium, imparium, imparium

-ax: charakteristisches Suffix von Adjektiven aus dem Lat., die im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter nur eine gemeinsame Form aufweisen und nach der lat. dritten Deklination (ursprünglich k-Stämme, sekundär den i-Stämmen angeglichen) gebeugt werden; z. B.: efficax, *fugax*, vivax.

Nom. Sing.: fugax, fugax, fugax Gen. Sing.: fugacis, fugacis, fugacis Nom. Plur.: fugaces, fugaces, fugacia Gen. Plur.: fugacium, fugacium, fugacium

Vgl. auch: -x.

-ens: Suffix von Partizipialadjektiven, die zu den unter ↑-ns zusammengefassten Deklinationstypen gehören; z.B.: *abducens*, adolescens, arborescens, confluens, imminens, permanens, reccurens.

Nom. Sing.: abducens, abducens, abducens Gen. Sing.: abducentis, abducentis, abducentis Nom. Plur.: abducentes, abducentes, abducentia Gen. Plur.: abducentium, abducentium

- 1-er: charakteristisches Suffix von Adjektiven vorwiegend aus dem Lat., die im Nom. Sing. für die drei Geschlechter verschiedene Endungen aufweisen und nach der lat. o-Deklination (männliche und sächliche Form) bzw. a-Deklination (weibliche Form) gebeugt werden, und zwar:
- a) -er, -era, -erum: mit Erhaltung des Endungs-e in den einzelnen Flexionsformen; z. B.: *lacer*, lactifer, oviger.

Nom. Sing.: lacer, lacera, lacerum Gen. Sing.: laceri, lacerae, laceri Nom. Plur.: laceri, lacerae, lacera

Gen. Plur.: lacerōrum, lacerārum, lacerōrum

¹Das einfache lat. Adjektiv par (= gleich) kommt in der Medizin nicht vor.

59 Adjektive

b) -er, -ra, -rum: Mit Ausfall des Endungs-e in den anderen Flexionsformen; z. B.: dexter, niger, ruber, sacer.

Nom. Sing.: dexter, dextra, dextrum Gen. Sing.: dextri, dextrae, dextri Nom. Plur.: dextri, dextrae, dextra

Gen. Plur.: dextrōrum, dextrārum, dextrōrum

²-er, -eris, -ere: selten vorkommendes Suffix von Adjektiven aus dem Lat., die im Nom. Sing. für die drei Geschlechter verschiedene Endungen aufweisen und nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme, z. T. mit konsonantischen Stämmen vermischt) gebeugt werden; z. B.: celer.

Nom. Sing.: celer, celeris, celere
Gen. Sing.: celeris, celeris, celeris
Nom. Plur.: celeres, celeres, celeria
Gen. Plur.: celerum, celerum

-era: vgl. 1-er.

-ere: vgl. 2-er.

-eris: vgl. 2-er.

-erum: vgl. ¹-er.

¹-es: charakteristisches Suffix von Adjektiven aus dem Griech., die im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter eine gemeinsame Form aufweisen und nach der lat. dritten Deklination (konsonantische Stämme, vermischt mit i-Stämmen) gebeugt werden; z. B.: *adenoides*, areogenes, oryzoides, sphenoides, staphylogenes, thyreoides.

Nom. Sing.: adenoides, adenoides Gen. Sing.: adenoidis, adenoidis Nom. Plur.: adenoides, adenoides, adenoidia Gen. Plur.: adenoidium, adenoidium, adenoidium

²-es: Suffix des aus dem Lat. stammenden Adjektivs *teres*, das im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter nur eine gemeinsame Form aufweist und nach der lat. dritten Deklination (t-Stämme, mit Formen der i-Stämme vermischt) gebeugt wird.

¹ In anderen Fällen endet der Gen. Plur. auf -erium.

-ex: Auslautgruppe seltener Adjektive aus dem Lat., die im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter nur eine gemeinsame Form aufweisen und nach der lat. dritten Deklination (urspr. k-Stämme, sekundär den i-Stämmen angeglichen) gebeugt werden; z. B.: duplex, *simplex*.

Nom. Sing.: simplex, simplex, simplex
Gen. Sing.: simplicis, simplicis, simplicis
Nom. Plur.: simplices, simplices, simplicia
Gen. Plur.: simplicium, simplicium, simplicium

Vgl. auch: -x.

-ians: Suffix von Partizipialadjektiven, die zu den unter ↑-ns zusammengefassten Deklinationstypen gehören; z.B.: *luxurians*.

Nom. Sing.: luxurians, luxurians, luxurians
Gen. Sing.: luxuriantis, luxuriantis, luxuriantis
Nom. Plur.: luxuriantes, luxuriantes, luxuriantia
Gen. Plur.: luxuriantium, luxuriantium

-iens: Suffix von Partizipialadjektiven, die zu den unter \u00e4-ns zusammengefassten Deklinationstypen geh\u00f6ren; z. B.: incipiens, praesagiens.

Nom. Sing.: incipiens, incipiens, incipiens Gen. Sing.: incipientis, incipientis, incipientis Nom. Plur.: incipientes, incipientes, incipientia Gen. Plur.: incipientium, incipientium, incipientium

-ilis, -ilis, -ile: Suffix von Adjektiven aus dem Lat., die nach dem unter ↑-is dargestellten Typus gebeugt werden; z. B.: debilis, gracilis, juvenilis, *mobilis*.

Nom. Sing.: mobilis, mobilis, mobile
Gen. Sing.: mobilis, mobilis, mobilis
Nom. Plur.: mobiles, mobiles, mobilia
Gen. Plur.: mobilium, mobilium, mobilium

-ior, -ius: charakteristisches Komparativsuffix von Adjektiven aus dem Lat., die im Nom. Sing. für die drei Geschlechter zwei Endungen aufweisen (männliche und weibliche Form: -ior, sächliche Form: -ius) und nach der lat. konsonantischen Deklination gebeugt werden; z. B.: *anterior*, inferior, interior, major, superior.

61 Adjektive

Nom. Sing.: anterior, anterior, anterius Gen. Sing.: anterioris, anterioris, anterioris Nom. Plur.: anteriores, anteriores, anteriora Gen. Plur.: anteriorum, anteriorum, anteriorum

In Analogie zu den Adjektiven auf -ior, -ius wird auch das komparativisch verwendete Adjektiv *minor* gebeugt.

Nom. Sing.: minor, minor, minus Gen. Sing.: minōris, minōris, minōris Nom. Plur.: minōres, minōres, minōra Gen. Plur.: minōrum, minōrum, minōrum

-is, -is, -e: charakteristisches Suffix zahlreich vertretener Adjektive aus dem Lat., seltener aus dem Griech., die im Nom. Sing. für die drei Geschlechter zwei verschiedene Formen aufweisen (männliche und weibliche Form: -is, sächliche Form: -e) und nach der lat. dritten Deklination (i-Stämme) gebeugt werden; z. B.: acneiformis, angularis, bicornis, *brevis*, cochlearis, communis, gravis, levis, tenuis.

Nom. Sing.: brevis, brevis, breve
Gen. Sing.: brevis, brevis, brevis
Gen. Plur.: brevies, brevium, brevium, brevium

Vgl. auch: -alis, -ilis.

¹-ius: vgl. -us.

²-ius: vgl. -ior.

-lis, -le: vgl. -alis und -ilis.

-ns: Suffix zahlreicher Partizipialadjektive aus dem Lat. (selten auch aus dem Griech.), die im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter nur eine gemeinsame Form aufweisen und nach der lat. dritten Deklination (eigentlich Partizipien mit konsonantischem nt-Stamm, als Adjektive sekundär den i-Stämmen angeglichen) gebeugt werden. Vgl. hierzu im Einzelnen die unter -ans, -ians, -ens, -iens aufgeführten Partizipialadjektive.

-or: vgl. -ior.

-ps: Auslautgruppe weniger Adjektive aus dem Lat., die im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter nur eine gemeinsame Form aufweisen und nach der lat. dritten Deklination (konsonantische Stämme, teilweise den i-Stämmen angeglichen) gebeugt werden, und zwar:

a) p-Stämme; z.B.: princeps.

Nom. Sing.: princeps, princeps, princeps Gen. Sing.: principis, principis, principis

Nom. Plur.: principes, principes, *principa Gen. Plur.: principum, principum, principum¹

b) t-Stämme; z. B.: anceps, biceps, triceps.

Nom. Sing.: anceps, anceps Gen. Sing.: ancipitis, ancipitis, ancipitis Nom. Plur.: ancipites, ancipites, ancipitia Gen. Plur.: ancipitium, ancipitium, ancipitium

-r: vgl. -ar, 1-er, 2-er, -or, -ior.

-ra: vgl. 1-er.

-rum: vgl. 1-er.

-S: vgl. 1-es, 2-es, -is, -ns, -ans, -ians, -ens, -iens, -ps, -us.

-um: vgl. -us, 1-er.

-us, -a, -um: charakteristisches Suffix von Adjektiven aus dem Lat., seltener aus dem Griech., die im Nom. Sing. für die drei Geschlechter verschiedene Endungen (männlich: -us, weiblich: -a, sächlich: -um) aufweisen und nach der lat. o-Deklination (männliche u. sächliche Form) bzw. a-Deklination (weibliche Form) gebeugt werden; z. B.: acusticus, benignus, *latus*, motorius, osseus.

Nom. Sing.: latus, lata, latum Nom. Plur.: lati, latae, lata

Gen. Sing.: lati, latae, lati Gen. Plur.: latōrum, latārum, latōrum

¹ Der Gen. Plur. kommt auch mit der Endung -ium vor.

63 Adjektive

-ux: Auslautgruppe der aus dem Lat. stammenden Adjektive *indux* und redux, die im Nom. Sing. für alle drei Geschlechter nur eine gemeinsame Form aufweisen und nach der lat. konsonantischen Deklination (k-Stämme) gebeugt werden.

Nom. Sing.: indux, indux indux Pluralformen fehlen Gen. Sing.: inducis, inducis, inducis

Vgl. auch: -x.

-x: vgl. -ax, -ex, -ux.

Das griechische Alphabet¹

Buch	stabe	Name	Schulaussprache	
A	α	Alpha	ă, ā	
В	β	Beta	b	
Γ	γ	Gamma	g	
Δ	δ	Delta	d	
Е	ε	Epsilon	e	
Z	ζ	Zeta	Z	
Н	η	Eta	ä	
Θ	θ	Theta	th	
I	1	Jota	ĭ, ī	
K	х	Kappa	k	
Λ	λ	Lambda	1	
M	μ	My	m	
N	ν	Ny	n	
Ξ	ξ	Xi	X	
O	0	Omikron	ŏ	
П	π	Pi	p	
P	Q	Rho	r	
Σ	σ^2, ς^3	Sigma	8	
T	τ	Tau	t	
Y	υ	Ypsilon	ü, ü	
Φ	φ	Phi	f	
X	χ	Chi	ch	
Ψ	ψ	Psi	ps	
Ω	ω	Omega	ō	

¹Das griechische Hauchzeichen (¹), der sogenannte *Spiritus asper* (= rauer Hauch), steht im absoluten Wortanlaut bei den Selbstlauten und bei Rho, und zwar bei den kleinen Buchstaben jeweils über (z. B. $\dot{\alpha}$, $\dot{\varrho}$), bei den großen Buchstaben jeweils vor den betreffenden Buchstaben (z. B. 'A, 'P). Der Spiritus asper wird im Deutschen durch h (H) wiedergegeben (z. B. griech. $\dot{v}\delta\omega\varrho$ = Wasser, transkribiert: hýdor; griech. $\dot{\varrho}v\vartheta\mu\dot{\alpha}\varsigma$ = Gleichmaß der Bewegung, transkribiert: rhythmós). Alle nicht aspirierten Vokale erhalten im Wortlaut das Hilfszeichen (¹), den sogenannten *Spiritus lenis* (= sanfter Hauch), der keinen eigenen Lautwert hat (z. B. $\dot{\alpha}$, 'A). Bei den Diphthongen steht der Spiritus asper bzw. lenis stets auf dem zweiten Vokal (z. B. α l, Al, α l, Al).

 $^{^{2}\}sigma$ wird nur im Wortanlaut und im Wortinlaut geschrieben.

 $^{^3}$ ç steht nur am absoluten Wortende (bei zusammengesetzten Wörtern gelegentlich auch am Wortende der einzelnen Bestandteile).



A: 1) = Ampere. 2) = Ångström[einheit]

Å = Ångström[einheit]

A. = Arterie

¹a..., A... [aus der verneinenden gr. Vorsilbe ἀ-, ἀν-], vor Vokalen u. h erweitert zu: an..., An...; vor rh (= gr. ρ) angeglichen zu: ar..., Ar...: Alpha privativum, verneinende Vorsilbe; z. B. in: Abasie, anaerob, Anämie, Arrhythmie

²a..., A... vgl. ab..., Ab...

aa, aa. pt. aequ.: = ana partes aequales

Aa. ↑ Arterie (Pl.)

AAI-Herzschrittmacher: Kurzbez. für einen Herzschrittmacher, der seine Sonde im rechten Herzvorhof (Atrium) hat und dort sowohl stimuliert (engl. atrial pacing) als auch Signale wahrnimmt (engl. atrial sensing); der dritte Buchstabe der Abk. AAI kennzeichnet dabei den Funktionsmodus (engl. inhibited mode = negativ gesteuerte Bedarfsfunktion)

AAR: Abk. für † *A*ntigen-*A*ntikörper-*R*eaktion

ab..., Ab... [aus der gleichbed. lat. Vorsilbe ab-], vor c, q, t, z: abs..., Abs...; vor b, f, p, v: a..., A...: Vorsilbe mit der Bedeutung »weg-, ab-, ent-; miss-«; z.B. in: Abusus, abszedieren, Avulsion

abakteriell [↑¹a... u. ↑bakteriell]: nicht durch Bakterien verursacht (von Krankheiten)

Abakteri|urie [\uparrow ¹a..., \uparrow Bakterie u. \uparrow ...urie] w_i -, ...ien: Keimfreiheit des Harns

Abasie [zu †¹a... u. gr. βάσις = Tritt, Gang] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Abasia¹, Pl.: ...iae: Unfähigkeit zu gehen. Abasia atactica: Gehstörung infolge mangelnder Bewegungskoordination. Abasia chorei|formis [- ...e-i...]: Gehstörung mit choreiformen Beinbewegungen infolge Nervenerkrankung. Abasia para|lytica: vollständige Lähmung des Bewegungsapparates. Abasia psy|chogenica: psychisch bedingte Gehstörung

abatisch [zu ↑ Abasie]: unfähig zu gehen (trotz Funktionstüchtigkeit des Bewegungsapparates)
Abbau: Zerlegung von Stoffen (z. B. Nahrungsmittel, Medikamente) in ihre Grundbestandteile durch Einwirkung von Enzymen und Körpersäften Abbau|in|toxikation: Selbstvergiftung des Organismus durch den chem. Abbau von körpereigenem Gewebe (z. B. von Krebsgewebe)

Abbau|pig|mente *Pl.*: gelbliche oder bräunliche ↑Pigmente, die sich im Alter oder bei Stoffwechselstörungen z.B. in den Zellen von Nerven, Herz, Schilddrüse ablagern

Abbildungs|tiefe: hängt von der Eindringtiefe und somit von der Frequenz der Schallwellen ab (Sonografie) **abbinden: 1)** eine blutende Gliedmaße zur vorläufigen Blutstillung oberhalb der Verletzungsstelle (herzwärts) abschnüren. **2)** eine Geschwulst umschnüren, um sie anschließend operativ zu entfernen

Abblassung, temporale: weißliche Verfärbung der äußeren Hälfte der Sehnervenpapille infolge † Atrophie des † papillomakulären Bündels bei verschiedenen Krankheiten (z. B. bei † multipler Sklerose) und Intoxikationen (Alkohol-, Nikotinvergiftung)

Abbruchblutung, auch: Follikel|abbruchblutung:

† Menstruation ohne vorausgegangene † Ovulation
(vgl. anovulatorischer Zyklus), bei der die Schleimhaut der Gebärmutter nur unvollständig abgestoßen wird

ABCDE-Schema: Beurteilungsschema verdächtiger Hautpartien nach Asymmetrie, Begrenzung, Color, Durchmesser, Erhabenheit; sind mehr als drei Kriterien erfüllt, besteht der Verdacht auf ein malignes Melanom

ABCD-Therapie: Therapie zur Reanimation bei akutem Herzstillstand; dabei bedeuten: A = Atemwege freimachen, B = Beatmung, C = Zirkulation (Herzmassage), D = Drogen (Medikamente) **Abldeckitest:** durch das wechselnde Abdecken eines Auges wird dieses zu Korrekturbewegungen zur Fixation eines nahen Gegenstandes veranlasst; dient dem Nachweis manifester Augenstellungsfehler

Ab|domen [aus gleichbed. lat. abdomen, Gen.: abdominis] s;-s,-u. (in fachspr. Fügungen nur:)...mina: Bauch, [Unter]leib. akutes Ab|domen: plötzlich auftretende heftige Beschwerden im Bauch, die auf eine gefährliche Erkrankung von Bauchorganen hindeuten

Ab|domen|leeraufnahme: röntgenografische Darstellung der im Unterleib gelegenen Organe (z. B. Leber, Niere, Milz) ohne Kontrastmittel

Abdomen(**übersichts**|**aufnahme**: Röntgenaufnahme, die von den Nierenobergrenzen bis zur Symphyse reicht und damit den gesamten Abdominalbereich abbildet

ab|domināl, in fachspr. Fügungen: **abdominālis**, ...le [zu ↑ Abdomen]: zum Bauch, Unterleib gehörend; im Unterleib gelegen; z. B. in den Fügungen ↑ Aorta abdominālis u. ↑ Angina abdominālis

Ab|dominal|atmung: auf die Zwerchfellbewegung eingeschränktes, nur an den Bewegungen der Bauchwand erkennbares Atmen, normal beim Säugling, krankhaft bei Interkostalparalyse (z.B. bei † Poliomyelitis od. in der Narkose)

Abdominal|chirurgie: Überbegriff für operative Eingriffe im gesamten Bereich des ↑ Abdomens

Ab|dominal|epi|lep|sie: Bauchepilepsie, plötzlich auftretende Schmerzanfälle im Abdomen als Folge von Darmhypermotilität od. Krämpfen (wobei die epileptische Erregung auf die vegetativen Hirnstammzentren beschränkt ist)

Ab|dominal|gan|glien vgl. Plexus coeliacus

Abdo

Ab|dominal|gravidität = Graviditas abdominalis abdominalis vgl. abdominal

Ab|**dominalisation** [zu ↑ Abdomen] *w;* -, -en: operative Spaltung des Zwerchfells im sehnigen Teil zur Schaffung gleicher Druckverhältnisse im Brustfellraum und Bauchfellraum (Eingriff zur Erleichterung der Herztätigkeit bei ↑ Angina pectoris)

Ab|dominal|plastik: Verfahren der kosmetischen Chirurgie zur Behandlung der Bauchdecke durch Entfernung von überschüssigem Fett- und Hautgewebe sowie Straffung der vorderen Bauchmuskulatur

Ab|domina||re||flex: Bauchdeckenreflex, reflektorische Zusammenziehung der Bauchmuskulatur auf mechan. Reiz hin (fehlend oder abgeschwächt bei mit Lähmungen einhergehenden Erkrankungen)

Ab|dominal|tumor: Bauchgeschwulst (kann ausgehen vom Magen, Darm, von der Leber, der Milz, vom Netz oder von den inneren Genitalorganen)

Ab|dominal|ty|phus = Typhus abdominalis

Ab|domino|skopie [↑Abdomen u. ↑...skop] w; -, ...ien: = Laparoskopie

ab|ducens [zu lat. abducere = ab-, wegziehen, wegführen]: abziehend, nach außen ziehend; z.B. in der Fügung † Nervus abducens. ab|ductor, Gen.: ...toris, Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachsprachl. Fügungen mit der Bed. »Abzieher, abduzierender Muskel«; z.B. in der Fügung † Musculus abductor hallucis. ab|ductus: vom Körper weggeführt; z.B. in der Fügung † Pes abductus. Abduktion w; -, -en: Abziehen, Bewegung von der Mittellinie des Körpers nach außen. Ab|duktor m; -s. ...toren: übliche Kurzbezeichnung für: Musculus abductor ... Ab|duktoren|lähmung: Lähmung abduzierender Muskeln; im engeren Sinne: Lähmung des Stimmritzenmuskels († Musculus cricoarytaenoideus posterior). Ab duzens m; -, ...zenten: übliche Kurzbezeichnung für † Nervus abducens. Ab|duzens|lähmung: Lähmung des † Nervus abducens, die den Ausfall der Auswärtsbewegung des Augapfels zur Folge hat. Abduzens|parese: Lähmung des N. abducens, die zu einer Einschränkung der Abduktionsfähigkeit des Auges führt. abduzie ren: von der Mittellinie des Körpers nach außen bewegen

ab|errant, in fachspr. Fügungen: ab|errans [zu lat. aberrare = abirren]: abweichend; z.B. in der Fügung †Ductulus aberrans. Ab|erration w; -,-en: 1) in fachspr. Fügungen: Ab|erratio, Pl.: ...io|nes: »Abweichung«, Lage- od. Entwicklungs- anomalie (bezogen auf Organe od. Gewebe).
2) vgl. chromatische Aberration. 3) vgl. sphärische Aberration. 4) vgl. Chromosomenaberration. Ab|erratio loci: Lageanomalie. Ab|erratio temporis [lat. tempus = Zeit]: Entstehung von Gewebe zu einer Zeit, in der es normalerweise noch nicht vorhanden ist. Ab|erratio testis: Verlagerung des Hodens. ab|errie|ren: abweichen. ab|errie|rend = aberrant

...a|bel

⟨lat...(a)bilis → frz...able (→ engl...able)⟩
Suffix von Adjektiven aus Verbstämmen, das ausdrückt, dass ein Verhalten oder Geschehen möglich ist:

- operabel
- tolerabel
- variabel

Die Worttrennung der Adjektive auf ...abel ist davon abhängig, ob das Wort flektiert ist, da es bei der Deklination und Komparation jeweils zum e-Ausfall kommt (praktikabel – eine praktikable/praktikablere Lösung). Während praktika-bel getrennt wird, existieren für flektierte Formen mit e-Ausfall zwei Trennmöglichkeiten: praktikab-le oder praktika-ble Lösung.

Abeta|| **Iipo**|| **protein**|| **ämie**|| $zu \uparrow^1 a..., \uparrow$ beta..., \uparrow Lipoprotein u. \uparrow ...ämie]|| $w_i \rightarrow$, ...ien: rezessiv erbliches Krankheitsbild, Fehlen von Apolipoprotein B führt zum Mangel der im Serum an dieses Protein gebundenen Lipide (Hypcholesterinämie, Hyptriglyzeridämie), Fehlen bestimmter Lipoproteine im Blut (z. B. VLDL, LDL)

abführen: eine Darmentleerung (durch medikamentöse oder physikalische Maßnahmen) herbeiführen. Abführmittel: die Darmentleerung anregende oder beschleunigende Mittel; nach der Stärke ihrer Wirkung eingeteilt in: † Aperitiva (1), † Laxantia, † Purgantia, † Purgativa, † Drastika

Abhängigkeit: neuere Bez. für: Sucht und Gewöhnung an Arzneimittel

ABO-Inkompatibilität: Unverträglichkeitsreaktion bei Kontakt von Blut verschiedener Blutgruppen (Bluttransfusionen, Geburtshilfe), bei der es zu einer Verklumpung der Erythrozyten infolge der Antigen-Antikörper-Reaktion zwischen Blutgruppenantigen auf der Zelloberfläche und Antikörper im Serum kommt

Abio|genese und Abio|genesis [\uparrow^1 a..., gr. $\beta lo\varsigma =$ Leben u. gr. $\gamma \ell \nu \epsilon \sigma \iota \varsigma =$ Entstehung] w; -: Urzeugung, die hypothetische Entstehung des Lebens aus unbelebter Materie

Abio|se [zu ↑¹a... u. gr. βίος = Leben] w; -: 1) Fehlen der Lebensvorgänge, Aufhören der Lebensfunktion (z. B. bei Körpergeweben als Folge einer ↑ Abiotrophie). 2) = Abiotrophie. abio|tisch: die Abiose betreffend, mit Abiose verbunden

Abio|tro|phie [zu \uparrow ¹a..., gr. βίος = Leben u. gr. $\tau \varrho o \varphi \dot{\eta}$ = Ernährung] w; -, ...ien: Bez. für die angeborene Minderwertigkeit oder \uparrow trophische Degeneration von Organen

Abkochung vgl. Dekokt

Ab|laktation [zu ↑ab... u. lat *lac*, Gen.: *lactis* = Milch] *w*; -, -en: Abstillen, Entwöhnung des Säuglings von der Mutterbrust

Ab|laktations|dys|pep|sie: Verdauungsstörung

des Säuglings als Folge der Ernährungsumstellung beim Abstillen

ablatieren: eine ↑ Ablatio (1) u. (2) durchführen

Abilation [zu lat. ablatus = hinweg-, fortgetragen, fortgetan] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ab|latio, Pl.: ...io nes: 1) operative Entfernung eines Organs od. Körperteils; vgl. Amputation. 2) Ablösung, [krankhafte] Loslösung eines Organs vom anderen. 3) Ab|latio auris: vollständige operative Entfernung der Ohrmuschel. Ab|latio chorio|ideae: Ablösung der Aderhaut des Auges (von der Lederhaut). Ab|latio falci|formis retinae: sichelförmige Ablösung der Netzhaut des Auges von der Aderhaut. Abllatio interlilio abldominalis = Hemipelvektomie. Ab|latio mammae: operative Entfernung der weibl. Brust. Ab|latio placentae: vorzeitige Lösung der normal sitzenden † Plazenta im Uterus nach der 20.-28. Schwangerschaftswoche bzw. vor der Geburt eines (mindestens 1000 g schweren) Kindes. Ab|latio retinae: Ablösung der Netzhaut vom Augenhintergrund

Abilationsihypnose: Hypnoseart, bei der die Rolle des Hypnotiseurs nach entsprechender Einübung von einer Schallplatte, einem Tonband o. Ä. übernommen wird

ab|lativ [...ti:f; zu lat. *ablatus* = hinweg-, fortgetragen, fortgetan]: die operative Entfernung eines Organs betreffend

Ableitung w; -, -en: 1) Abnahme der Herzaktionsströme an bestimmten Punkten der Körperoberfläche mittels Elektroden. 2) Ablenkung des Blutund Säftestroms von entzündlich erkrankten Körperteilen durch Hervorrufung von Entzündungen oder † Hyperämien an anderen Stellen (z. B. an der Haut) durch Aderlass u. a.

Able|pharie [zu †¹a... u. gr. βλέφαρον = Augenlid], in fachspr. Fügungen: Able|pharia¹ w; -: angeborenes Fehlen oder Verlust (z. B. durch †Karzinom, †Lupus) des Augenlids; auch: unvollständige Ausbildung oder Verstümmelung des Augenlids

Ablepisie [zu \uparrow ¹a... u. gr. βλέπειν = sehen]: ältere Bez. für \uparrow Amaurose

Ablösung vgl. Ablation (2)

Abnabeln s; -s: Abbinden oder Abklemmen und Durchtrennen der Nabelschnur nach der Geburt des Kindes

Abnabelung: Abklemmen und schließlich Durchtrennen der Nabelschnur nach der Geburt eines Kindes

ab|norm [aus gleichbed. lat. *abnormis*]: von der Norm (im krankhaften Sinne) abweichend.

ab|normal [zu ↑ab... u. lat. norma = Richtschnur]: allgemeinsprachliche, nicht fachsprachliche Bez. für: a) abnorm; b) anomal. Ab|normität w; -: stärkster Grad der Abweichung von der Norm ins Krankhafte (z. B. Fehlbildung)

Abnutzungs|pigmente Pl.: = Abbaupigmente

ab|oral [zu † ab... und lat. os, Gen.: oris = Mund]: vom Mund entfernt liegend, zum After hin liegend

(von einzelnen Teilen des Verdauungstraktes im Verhältnis zu anderen)

Ab|ort [aus lat. abortus = Fehl-, Frühgeburt] m; -lels. -e. in fachspr. Fügungen: Ablortus, Pl.: Abortus [a'bortu:s]: Schwangerschaftsabbruch; Fehlgeburt, Abgang der nicht lebensfähigen Frucht (bis zu einem Gewicht von 500 g; etwa bis zur 22. SSW; später spricht man von einer Totgeburt). Ab ortus arti|ficia|lis: künstliche Schwangerschaftsunterbrechung aus medizin. Gründen. Ablortus cervicalis: Fehlgeburt, bei der die tote Frucht im Gebärmutterhals zu fühlen ist, während der äußere Muttermund sich noch nicht geöffnet hat. Ablortus completus: vollständige Fehlgeburt. Ablortus criminalis: Abtreibung, strafbare vorsätzliche Herbeiführung einer Fehlgeburt. Ablortus febrilis: mit Fieber verbundene Fehlgeburt (z. B. bei Abtreibung). Ab|ortus habitua|lis = habitueller Abort. Abjortus im minens: drohende Fehlgeburt (bei schwächeren Blutungen ohne Wehen). Abortus in|cipiens [- ...I-ens]: beginnende Fehlgeburt, Anfangsstadium einer Fehlgeburt. Ab ortus in|com|pletus: unvollständige Fehlgeburt, bei der Teile der Frucht oder der Plazenta nicht ausgestoßen werden. Ablortus in|com|plicatus: ohne Komplikationen verlaufende Fehlgeburt. Ablortus pultridus: mit Vereiterung der Gebärmutter verbundener Abort. Ab|ortus spontane|us: ohne äußere Einwirkung eintretende Fehlgeburt. Ablortus tubaris: Ausstoßung der Frucht in den Uterus oder in die Bauchhöhle bei † Graviditas tubarica. habitueller Ablort: wiederholt vorkommende Fehlgeburt (krankhafte Veranlagung der Mutter)

'ab|ortiv [...ti:f], in fachspr. Fügungen: ab|ortivus, ...va, ...vum [...v...; zu lat. aboriri = untergehen]: abgekürzt, leicht verlaufend, nicht zur vollen Entwicklung kommend (von Krankheiten)

*ab|ortiv [...ti:f], in fachspr. Fügungen: ab|ortivus, ...va, ...vum [...v...; zu ↑ Abort]: abtreibend, einen ↑ Abort bewirkend; den Abort betreffend. Abortiv|ei [...ti:f...]: Frucht, die durch eine genetische Störung oder eine frühe Schädigung nicht voll entwicklungsfähig ist

¹**Ab|ortivum** [zu ↑¹abortiv] s; -s, ...va: Mittel, das den Verlauf einer Krankheit abkürzt oder ihren völligen Ausbruch verhindert

²Ablortivum [zu↑²abortiv] s; -s, ...va: Abtreibungsmittel, Mittel zur Herbeiführung einer Fehlgeburt.

Abort|kürettage [aus ↑ Abort u. ↑ Kürettage]: nach einer Fehlgeburt (Abort) durchgeführte Ausschabung (Kürettage) der Gebärmutterschleimhaut. Abortus vgl. Abort

Abra|**chie** [zu ↑¹a... u. lat. *brachium* = Arm] *w*; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: Abra|chia¹, *Pl.*: ...iae: angeborenes Fehlen der Arme

Abra|chio|ze|phalie [zu ↑¹a..., lat. brachium = Arm u. gr. κεφαλή = Kopf] w; -, ...ien, in fachsprachl. Fügungen: Abra|chio|ze|phalia¹, Pl.: ...iae: angeborenes Fehlen von Kopf und Armen. Abra|chio-



 $\mathbf{ze}|\mathbf{phalus}\ m;$ -, ...li: Fehlbildung mit Abrachiozephalie

Abra|chius [zu ↑¹a... u. lat. brachium = Arm] m; -, ...ien [...iən] u. (in fachspr. Fügungen nur:) ...chii: Fehlbildung, bei der ein Arm oder beide Arme fehlen. Abra|chius acephalus: Fehlbildung, bei der Arme und Kopf fehlen. Abra|chius acormus: Fehlbildung, bei der Arme und Rumpf fehlen. Abra-chius amor|phus: formlose, gestaltlose Fehlbildung ohne Arme

Ab|radat [zu lat. abradere, abrasum = abkratzen, abschaben] s; -[e]s, -e: das bei einer Abrasion gewonnene Material. ab|radieren: eine Abrasion vornehmen

Abrams-Nadel [nach dem amerik. Internisten Albert Abrams, 1863–1924]: spezielle Punktionsnadel zur Durchführung einer transkutanen Pleurabiopsie

Ab|rasion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ab|rasio, Pl.: ...io|nes: 1) Ab- oder Ausschabung, Auskratzung. 2) Abnutzung. Ab|rasio con|junctivae: Abschabung der Augenbindehaut (zur Diagnostik oder z. B. bei † Trachom). Ab|rasio corneae: Abschabung der Hornhaut. Ab|rasio dentium [† Dens]: Abnutzung der Zähne durch den Kauvorgang. Ab|rasio uteri: Ausschabung der Gebärmuter. abrasiv, in fachspr. Fügungen: ab|rasivus, ...va, ...vum: eine Abrasion, eine Abnutzung bewirkend, abschleifend, abätzend, abtragend; z. B. † Cheilitis abrasiva

Abrikossoff-Tumor [nach dem russischen Pathologen Alexei I. Abrikossoff, 1857–1955]: seltener, benigner Granularzelltumor, der von den Schwann-Zellen ausgeht und am häufigsten im Zungenbereich, seltener in Ösophagus und Magen auftritt

Abriss|fraktur: Abreißen von Knochenteilen infolge übermäßiger Zugbeanspruchung (bes. an den Ansatzstellen von Bändern und Sehnen), auch als Abnutzungserscheinung bei Dauerbeanspruchung (z.B. Abreißen eines Wirbeldornfortsatzes bei †Schipperkrankheit)

Ab|ruptio [zu lat. abrumpere, abruptum = abreißen] w; -, ...io|nes; in der Fügung: Ab|ruptio placentae = Ablatio placentae

abs..., Abs... vgl. ab..., Ab... Abscessus vgl. Abszess

Abschabung vgl. Abrasion

Abscheidungs|thrombus: weißer Thrombus, der durch Agglutination von Thrombozyten an einer geschädigten Gefäßwand entsteht

Abschilferung = Defurfuration

Abschirmung: Absicherung bestimmter Körperstellen gegen Streustrahlen bes. bei Röntgenaufnahmen mittels geeigneter Vorrichtungen (z. B. Bleischurz des Arztes, Gonadenschutz des Patienten bei Unterleibsbestrahlungen)

Ab|sence [...sã:s; aus gleichbed. frz. *absence* (von lat. *absentia*), eigtl. = Abwesenheit] *w*; -, -n [...sã:sən], in fachspr. Fügungen: **Ab|sentia**, *Pl.*:

...tiae: kurz dauernde anfallartige Bewusstseinstrübung (bei † Epilepsie)

Absentia vgl. Absence

absetzen: 1) vgl. amputieren. **2)** ein Arzneimittel nicht mehr verabreichen

Absinth [von gr. $\dot{\alpha}\psi t\nu \vartheta to\nu = \text{Wermut}]$ m; -[e]s, -e: grünlicher Branntwein mit Zusätzen von Wermut (enthält ein Gift, das das Zentralnervensystem schädigt). **Absin**[thismus m; -: Krämpfe, Lähmungen und Verwirrungszustände infolge übermäßigen Absinthgenusses

ab|solut, in fachspr. Fügungen: ab|solutus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. absolutus]: vollkommen, abgeschlossen, unabhängig; z.B. in der Fügung t Glaucoma absolutum

Absonderung vgl. Sekret und Sekretion

Ab|sorbens [zu lat. absorbere = hinunterschlürfen, verschlucken] s; -, ...benzien [...Iən] u. ...bentia: Gase oder Flüssigkeiten aufsaugender (und damit schädliche Substanzen neutralisierender) Stoff (Phys.). ab|sorbie|ren: aufsaugen; verschlucken. Ab|sorption w; -, -en: 1) Aufsaugen von Gasen oder Dämpfen durch Flüssigkeiten oder feste Stoffe (durch Lösung bzw. Anlagerung an die Stoffteilchen mithilfe der Molekularkräfte; Phys.). 2) Aufnahme von Flüssigkeiten oder Gasen durch Schleimhäute u.a. Körperzellen (Med.). 3) Verschluckung von Strahlungsenergie beim Durchgang von Strahlen (z. B. Röntgenstrahlen) durch feste Stoffe (Phys.)

Abstillen vgl. Ablaktation

abs|tinent [zu lat. abstinere = sich enthalten]: enthaltsam. Abs|tinenz, in fachspr. Fügungen: Abstinentia w; -: Enthaltsamkeit; bes.: Enthaltung von Alkoholgenuss od. Geschlechtsverkehr

Abs|tinenz|erscheinungen: bei Süchtigen nach plötzlichem Entzug des Rauschmittels auftretende Reiz- und Erregungszustände mit †Delirium, vegetativen Störungen u. Ä.

Abistinenziregel: Grundsatz der Psychotherapie, nach dem der Therapeut keinen direkten Nutzen od. Befriedigung aus der Beziehung zum Patienten ziehen darf, auch wenn der Patient/die Patientin es anbietet, verlangt oder dazu verführen möchte, um den Erfolg der Therapie nicht infrage zu stellen

Ab|stinenz|syndrom: Entzugserscheinungen, ↑Abstinenzerscheinungen

Abstoßungsreaktion: Zerstörung eines Transplantats durch das Immunsystem des Empfängers

Abstrich *m*; -[e]s, -e: Entnahme von Haut- oder Schleimhautbelag (auch von Sekreten, Geschwulstgewebezellen u. Ä.) zur bakteriologischen oder histologischen Untersuchung

Absud [zu *absieden*; mhd. *sut* = Absieden; Gekochtes] *m*; -[e]s, -e: = Dekokt

ABO-System [a:be:'nol...]: System zur Einteilung der ↑ Blutgruppen

abs|**zedie**|**ren** [aus lat. *abscedere* = weggehen, sich absondern]: eitern; in Eiter übergehen

Abs|zess [aus lat. abscessus = Weggang; später =

Eitergeschwür | m; -es, -e, in fachspr. Fügungen: Abs|cessus, Pl.: Abscessus [...s'tsesu:s]: Eiterherd, abgegrenzte Eiteransammlung in einem durch Gewebseinschmelzung entstandenen, nicht vorgebildeten Gewebshohlraum, im fortgeschrittenen Stadium von einer Membran od, Kapsel aus entzündlichem †Granulationsgewebe (2) umgeben. Abs|cessus frigidus: »kalter«, nicht mit Fieber verbundener Abszess (eine tuberkulöse, chronische Entzündung). Abs|cessus stercoralis: Abszess in der Darmwand mit kotigem Inhalt. Abscessus sudori|parus: durch Entzündung der Schweißdrüsen entstehender Eiterherd in der Achselhöhle, appendizitischer Absizess; Eiteransammlung in der Wand des Wurmfortsatzes bei fortschreitender † Appendizitis. hepatischer Abszess: Abszess in der Leber. ilia|kaler Abs|zess: Abszess, der dem Darmbeinmuskel folgt und unter dem Leistenband zum Vorschein kommt. is chiorektaler Abs zess: Eiterherd, der sich in der † Fossa ischiorectalis ausbildet, kalter Abs zess vgl. Abscessus frigidus. oto|gener Abs|zess: von entzündlichen Prozessen im Innenohr ausgehender Abszess, paralmeltraner Absizess: Eiterherd in dem der Gebärmutter benachbarten Beckenbindegewebe. para|ne|phritischer Abs|zess = perinephritischer Abszess. para|tonsillärer Abs|zess = peritonsillärer Abszess. para|ure|thraler Abszess = periurethraler Abszess, para|verte|braler Abs|zess: an den Wirbeln lokalisierter Abszess. pelvi|rektaler Abs|zess: Eiteransammlung im Becken-Mastdarm-Raum. peri|analer Abs|zess = periproktischer Abszess. peri|chole|zystischer (oder: perilchole|zvstitischer) Abs|zess: Eiteransammlung in der Umgebung der Gallenblase, zu meist von einem Gallenblasenempyem ausgehend. peri|ne|phritischer Abs|zess: Eiterherd in der Fettkapsel und dem umgebenden Bindegewebe Niere. peri|proktischer (oder: proktitischer) Abs|zess: Eiterherd im Binde- und Fettgewebe um Mastdarm und After. peri|salpingitischer Abs zess: Eiterherd in der Umgebung des Eileiters, peri|tonsillärer Abs|zess; Abszess in dem die Gaumenmandeln umgebenden Gewebe. peri|ty|phlitischer Abs|zess: Eiterherd in der Umgebung des Wurmfortsatzes, meist nach einer †perforierenden †Appendizitis. peri|ure|thraler Abs|zess: Eiterherd im Bindegewebe um die Harnröhre herum. pulmonaler Abs|zess = Lungenabszess. retro mammärer Abs zess = submammärer Abszess, retro|pharyn|gea|ler Abs|zess; Eiteransammlung zwischen der hinteren Rachenwand u. der Halswirbelsäule, sub areo lärer Abs zess: unter dem Warzenhof der weibl. Brust liegender Eiterherd (bei † Mastitis puerperalis). sub|duraler Abs|zess: unter der harten Hirnhaut (vgl. Dura mater) liegender Abszess. sub|hepatischer Abszess: unterhalb der Leber liegender Eiterherd bei Erkrankungen des Bauchfells. sub|mammärer Abs|zess: Eiterherd in der weibl. Brust, unter der

Brustdrüse liegend. sub|peri|ostaler Abs|zess: unter der Knochenhaut (vgl. Periost) liegender Abszess. sub|phrenischer Abs|zess: unter dem Zwerchfell liegender Abszess (eigentlich ein † Empyem, da in einem natürlichen Hohlraum gebildet) infolge Vereiterung der Oberbauchorgane. tubo-ovarialler Abs|zess: Eiteransammlung in Eileiter und Eierstock

Abs|zess|mem|bran: Bez. für die einen Abszess umgebende Wand aus † Granulationsgewebe (2)

Abt-Letterer-Siwe-Krankheit [nach dem amerik. Pädiater Arthur F. Abt, 1867–1955, dem dt. Pathologen Erich Letterer, 1895–1982, u. dem schwedischen Pädiater Sture Siwe, 1897–1966]: akute Säuglingsretikulose mit Proliferation von Langerhanszellen u. Granulomen

Abtreibung vgl. Abortus criminalis. Abtreibungsmittel vgl. ²Abortivum

Abtreibungspille vgl. Mifepriston

Abtropf|meta|stase: Metastasenbildung durch Abgleiten bösartiger Zellen auf der Serosa

Abulie [zu \uparrow ¹a... u. gr. βουλή = Wille, Entschluss] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Abulia**¹, Pl.: ...iae: krankhafte Willensschwäche, Willenslähmung, Unfähigkeit, sich zu entschließen (bei Depressionen u. Å., auch bei organischen Hirnkrankheiten)

ab|undant [zu lat. *abundare* = überfluten]: übermäßig, reichlich. **Ab|undanz**, in fachspr. Fügungen: **Ab|undantia** *w*; -: Übermaß, Überfluss (z. B. von Körpersäften oder Geweben)

Ablusus [zu lat. abuti, abusum = missbrauchen, im Übermaß gebrauchen] m; -, - [...'u:zus]: Missbrauch, übermäßiger Gebrauch (z. B. von bestimmten Arznei- oder Genussmitteln)

Abwehr|re|flex: unwillkürliche reflektorische Bewegung, mit der der Körper auf einen schädigenden Reiz reagiert und sich ihm zu entziehen oder ihn abzuwehren sucht, z.B. Lidschlussreflex

Abwehrspannung: 1) Dauerkontraktion der Bauchdeckenmuskulatur bei Reizungen des Peritoneums (z.B. bei Peritonitis) 2) krampfartige Spannung der Bauchdeckenmuskulatur bei akutem † Abdomen als Reflex auf die von den entzündeten Organen ausgehende Reizung

Abwehrstoffe, humorale vgl. Antikörper **Abzehrung** vgl. Kachexie und Phthise

abziehender Muskel, Abzieher vgl. abductor

Ab|zym [Kurzbildung aus engl. antibody = Antikörper u. ↑ Enzym] s; -s, -e: künstlich hergestelltes Enzym

Ac: chem. Zeichen für † Actinium

ac..., Ac... vgl. ad..., Ad...

ACA: Abk. für anticentromere Antikörper

Acanthamoeba vgl. Akanthamöbe

Acan|tho|ce|phala [zu gr. ἀκανθα = Stachel, Dorn u. gr. κεφαλή = Kopf] Pl.: Klasse meist 1-2 cm langer Schlauchwürmer (Eingeweidewürmer) mit hakenbewehrtem Vorderende

Acantholysis vgl. Akantholyse. **acantholyticus** vgl. akantholytisch

A Acan Acanthoma vgl. Akanthom

Acanthopelvis vgl. Akanthopelvis

Acanthosis vgl. Akanthose

Acarbia vgl. Akarbie

Acarbose vgl. Akarbose

Acardiacus vgl. Akardiakus

Acardius vgl. Akardiakus

Acariasis vgl. Akariase

Acarina [zu gr. ἀκαρί = Milbe] Pl.: »Milben«, Ordnung der Spinnentiere (darunter zahlreiche Schmarotzer; Zool.)

Acarinosis vgl. Akarinose

Acauliosis vgl. Akauliose

Acau|lium [zu †¹a... u. lat. caulis = Stängel, Stiel] s; -s: Gattung der Fadenpilze (dem †Penicillium verwandt)

ac|celerans [zu lat. accelerare = beschleunigen]: beschleunigend; z. B. in der Fügung † Nervus accelerans

ac|cep|table dai|ly in|take [ə'kssptıbəl deɪlı 'ınteɪk; engl. acceptable = annehmbar, engl. daily = täg-lich u. engl. intake = Aufnahme] s; ----s; er-laubte und für die Gesundheit unschädliche Menge eines Zusatzstoffs zu Nahrungsmitteln pro Tag; Abk.: ADI

accessorius vgl. akzessorisch

Ac|cou|chement [akuʃ'mã:; zu frz. accoucher = niederkommen; entbinden] s; -s, -s: = Entbindung

Ac|cretio [zu lat. accrescere, accretum = zuwachsen; anwachsen] w; -, ...io|nes: Anwachsen, Verwachsung. Ac|cretio peri|cardii: Verwachsung des Herzbeutels mit seiner Umgebung (z. B. den Lungen, dem Zwerchfell, dem Brustbein) infolge † Perikarditis. ac|cretus, ...ta, ...tum: angewachsen; z. B. in der Fügung † Placenta accreta

ACD-Stabilisator: Lösung aus Acidum citricum und Dextrose zur Konservierung von Frischblut

ACE: Abk. für engl. angiotensin-converting enzyme, = Angiotensinkonversionsenzym. **ACE-Hemmer:** Kurzbez. für † Angiotensinkonversionsenzym-Hemmer

Acephalopodia vgl. Azephalopodie

Acephalorrhachia vgl. Azephalorrhachie

acephalus vgl. azephal

Acervulus cere|bri [Verkleinerungsbildung zu lat. acervus = Haufen; † Cerebrum | m; - -: Gehirnsand. Ablagerung von Kalk u. Ä. in verschiedenen Teilen des Gehirns und der Zirbeldrüse, den † Plexus chorioidei u. a.; vgl. Azervulus

acetabularis, ...re [zu ↑ Acetabulum]: zum ↑ Acetabulum gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Labrum acetabulare (Anat.). Acetabulum [aus lat. acetabulum, Gen.: acetabuli = Essignäpfchen; auch = Hüft-, Gelenkpfanne] s; -s, ...la: Gelenkpfanne des Hüftgelenks, Gelenkgrube für den Oberschenkelkopf im Hüftbein (Anat.)

Acetat: Salz der Essigsäure

Acet|essigsäure: zu den Ketonkörpern gehörende chem. Verbindung, die bei Diabetes im Harn auftritt Aceton [zu † Acetum] s; -s, -e: saures Stoffwechselendprodukt (chem.: Dimethylketon, das bei unvollständiger Verbrennung von Fetten und Aminosäuren entsteht (Vorkommen im Urin vor allem beim Diabetes mellitus, auch während der Schwangerschaft und im Hungerzustand; Chem., Med.)

Aceton|ämie [↑ Aceton u. ↑...ämie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Aceton|aemia¹, Pl.: ...iae: Auftreten von ↑ Aceton im Blut bei bestimmten Krankheiten. aceton|ämisch: auf Acetonämie beruhend

Aceton|urie [↑Aceton u. ↑...urie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Aceton|uria¹, Pl.: ...iae: Ausscheidung von ↑Aceton mit dem Harn (bei bestimmten Stoffwechselstörungen)

Acetum [aus gleichbed. lat. acetum] s; -s: »Essig«, bes. als Konservierungsmittel verwendete, mehr oder weniger verdünnte wässrige Lösung von Essigsäure, die durch biologische Vergärung (Essigsäurebakterien) des in Wein, Branntwein u. a. enthaltenen Alkohols entsteht (Chem.). **Acetum glacialle:** »Eisessig«, konzentrierte Essigsäure

Acetyl [zu↑Acetum u.↑...yl] s; -s: Säurerest der Essigsäure (Chem.)

Acetylcholin s; -s: Wirkstoff des ↑ cholinergischen Systems, gefäßerweiternde Substanz von sehr flüchtiger Wirkung (chem.: Acetylester des ↑ Cholins; auch als Gewebshormon bezeichnet)

Acetylcholin|esterase: Enzym in Nervenendigungen, das den Überträgerstoff (Neurotransmitter) Acetylcholin zu Essigsäure und Cholin spaltet und damit Acetylcholin inaktiviert

Ace|tyl-CoA, auch: Ace|tyl-Coenzym A: Wirkungsform der Pantothensäure, aktivierte Essigsäure

Ace|tyl|cystein: Expektorans u. Antidot bei Paracetamol-Vergiftung

acetylie|ren: eine Acetylgruppe einfügen

Acetyl|salicy||säure, eindeutschend auch: Azetyl-salizy||säure: synthetisch hergestellte farblose Kristalle von saurem Geschmack; dient u.a. als Analgetikum, Antirheumatikum und zur Behandlung der koronaren Herzkrankheit; Abk.:

Achalasie [zu †¹a... u. gr. χάλασις = Erschlaffung] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Achalasia**¹, Pl.: ...iae: Unfähigkeit der glatten Muskulatur, sich zu entspannen (infolge Störung der †Innervation oder infolge Degeneration des †Plexus myentericus), was zu krampfartigen Verengerungen von Hohlorganen und Gefäßen (z. B. † Kardiospasmus) führt

Achei|lie, auch: Achilie [zu↑¹a...u. gr. χεῖλος = Lippe] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Achei|lia¹, Achilia¹, Pl.: ...iae: angeborenes Fehlen einer oder beider Lippen

Acheirie vgl. Achirie

Acheiropodie vgl. Achiropodie

Achilie vgl. Acheilie

Achillessehne [nach dem altgr. Helden Achilles, der als nur an der Ferse verwundbar galt u. durch einen

Achs

Pfeilschuss in die Ferse getötet worden sein soll]: = Tendo calcaneus (Achillis). Achillessehnen|reflex: reflektorische Verkürzung des Wadenmuskels beim Beklopfen der (leicht angespannten) Achillessehne, durch die der Fuß sohlenwärts gebeugt wird (Fehlen bzw. Übersteigerung des Reflexes deuten auf Schädigungen des Zentralnervensystems hin); Abk.: ASR

Achillo|bursitis [Kurzbildung aus↑Achillessehne u.
↑Bursitis] w; -, ...itiden (in fachsprachl. Fügungen:
...itides): Entzündung des zwischen Achillessehne
und Fersenbein liegenden Schleimbeutels

Achill|odynie [Kurzbildung aus ↑ Achillessehne u. ↑...odynie] w; -, ...ien: Fersenschmerz, zusammenfassende Bezeichnung für hauptsächlich beim Gehen und Stehen auftretende Schmerzen (aus verschiedenen Ursachen) an der Achillessehne

Achillo|gramm [Kurzbildung aus Achillessehne u. †...gramm]: Untersuchungsmethode der artiell bedingten Muskelinsuffizienz (Claudicatio intermittens, †Klaudikation) unter Belastung

Achillor|rha|phie [Kurzbildung zu † Achillessehne u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta}$ = Naht] w_i -, ...ien: chirurgische Vernähung u. (damit verbundene) Verkürzung der Achillessehne (bei altem Achillessehnenriss oder zur Straffung der Sehne)

Achillo|teno|tomie [Kurzbildung aus † Achillessehne und † Tenotomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung der Achillessehne (zur Korrektur von Anomalien der Fußstellung)

Achillo|tomie [Kurzbildung aus ↑Achillessehne u. ↑...tomie] w; -, ...ien: = Achillotenotomie

Achirie, auch: Achei|rie [zu †¹a... u. gr. χείρ = Hand] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Achiria¹, Achei|ria¹, Pl.: ...iae: angeborenes Fehlen einer oder beider Hände

Achiro|podie, auch: Achei|ro|podie [$zu \uparrow^1 a..., gr. \chi \varepsilon l \varrho = Hand u. gr. <math>\pi o v \varsigma$, Gen.: $\pi o \delta o \varsigma = Fu \Omega$] $w; \neg, ... ien, in fachspr. Fügungen: Achiro|podia¹, Acheiro|podia¹, <math>Pl.:...$ iae: (rezessiv erbliche) angeborene Rückbildung der Gliedmaßen (bis zur Stummelbildung)

Achlor|hy|drie [zu \uparrow ¹a..., \uparrow Chlor u. gr. $\dot{v}\delta\omega\varrho$ = Wasser] w; -: [vollständiges] Fehlen der Salzsäure im Magensaft

Achlor|**op**|**sie** [zu ↑¹a..., gr. χλω ϱ ός = grüngelb u. gr. $\ddot{\delta}\psi\iota\varsigma$ = das Sehen, die Wahrnehmung] w; -: = Deuteranopie

Achilys [aus gr. ἀχλύς = Dunkel] w; -: Trübung der Sehschärfe durch Geschwüre oder Narben der Augenhornhaut

Achole|plasma laidlawii: Mundhöhlenmykoplasma, besiedelt Brandwunden

Acholie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\chi o \lambda \dot{\eta} = \text{Galle}$] w; -: mangelhafte Absonderung von Gallenflüssigkeit (als Folge von Leberkrankheiten oder eines Gallengangverschlusses). **acholisch:** ohne Gallenfarbstoffe (infolge einer Acholie; vom Stuhl)

Achon|dro|dys|plasie [zu \uparrow^1 a..., \uparrow chondro... u. \uparrow Dysplasie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen

Achon|dro|dys|plasia¹, *Pl.*: ...iae: = Chondrodystrophia fetalis

Achon|dro|plasie [zu † ¹a..., † chondro... u. gr. πλάσσσειν = bilden, formen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Achon|dro|plasia**¹, Pl.: ...iae: angeborene Störung des Knorpelwachstums, die erblich bedingt ist. **achon|dro|plastisch**: mit Störung der Knorpelbildung einhergehend

Achorion [zu gr. $\dot{\alpha}\chi\dot{\omega}\varrho$ = Grind, Schorf] s_i -s: Gattung der Schlauchpilze, Haut- u. Haarpilze bei Mensch und Tier

Achromasie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\chi \varrho \bar{\omega} \mu \alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] w_i -: 1) = Achromie. 2) erbliche Zapfenblindheit, Ausfall des Zapfenapparats der Netzhaut als Ursache für Farbenfehlsichtigkeit oder Farbenblindheit

Achromatin [zu \uparrow ¹a... und gr. χρῶμα, Gen.: χρώμα-τος = Haut; Hautfarbe; Farbe] s; -s: mit spezifischen Chromosomenfärbemethoden nicht färbbarer Zellkernbestandteil. **achromatisch: 1)** mit zytologischen Färbemethoden nicht anfärbbar. **2)** das Licht ohne Zerlegung in Farben brechend (Phys.)

Achromat|**op**|**sie**| [zu \uparrow ¹a..., gr. $\chi \varrho \bar{\omega} \mu \alpha$, Gen.: $\chi \varrho \bar{\omega} \mu \alpha \tau \sigma \varsigma =$ Haut; Hautfarbe; Farbe u. gr. $\ddot{\sigma} \psi \iota \varsigma =$ das Sehen, die Wahrnehmung] w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Achromat**|**op**|**sia**¹, Pl.: ...opsiae: vollständige, auf ↑ Achromasie (2) beruhende (auch nervös bedingte) Farbenblindheit. **Achromat**|**op**|**sia con**|**genita**: angeborene vollständige Farbenblindheit

Achromatose [zu † ¹a... u. gr. $\chi\varrho\bar{\omega}\mu\alpha$, Gen.: $\chi\varrho\dot{\omega}\mu\alpha$ - $\tau o\varsigma$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, -n: = Achromie **Achromie** [zu † ¹a... u. gr. $\chi\varrho\bar{\omega}\mu\alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Achromia**¹, Pl.: ...iae: angeborenes oder erworbenes Fehlen von † Pigmenten in der Haut; vgl. Albinismus

Achromo|bacter [\uparrow ¹a..., \uparrow chromo... u. gr. βάχτρον = Stab] s_i -s: Gattung gramnegativer aerober Stäbchenbakterien; Erreger v. a. von Harnwegsinfektionen

Achromo|retikulo|zyt [↑¹a..., ↑chromo... u. ↑Retikulozyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): hämoglobinarme oder -freie ↑Retikulozyten, die sich schlecht anfärben lassen (Vorkommen in der Blutbahn umstritten)

Achromo|trichose [†¹a...,†chromo... und †Trichose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Achromotrichosis, Pl.: ...oses: Pilzkrankheit der Haare, die zum Verlust des Haarpigments führt

Achromo|**zyt** [\uparrow ¹a..., \uparrow chromo... u. \uparrow ...zyto] m; -en, -en (meist Pl.); = Achromoretikulozyt

Achroo|zytose [zu † ¹a..., gr. $\chi \varrho \tilde{\omega} \varsigma$ = Farbe u. gr. $\chi \dot{\upsilon} \tau \sigma \varsigma$ = Höhlung, Wölbung, Hohlraum] w; -, -n: krankhafte Vermehrung der † Lymphozyten

Achse vgl. Axis

Achselbogen vgl. Fascia axillaris

Achselfalte vgl. Plica axillaris anterior und Plica axillaris posterior

Achselhaare vgl. Hirci

Achs

Achselhöhle vgl. Axilla

Achsellücken: in der Achselhöhle liegende Muskellücken von viereckiger (laterale Lücke) bzw. dreieckiger (mediale Lücke) Gestalt, Durchtrittsstellen für die Nerven und Blutgefäße des Arms

Achsel|stütze: Gehhilfe, die sich in der Achsel abstützt, womit der Druck beim Abstützen von Handgelenk und Ellenbogen auf den Schulterbereich verlagert wird

Achsen|abweichung: pathologische Abweichung der Gelenk- oder Schaftachse von Röhrenknochen in der Horizontal-, Frontal- und/oder Sagittalebene

Achsen|ame|tropie: zusammenfassende Bezeichnung für Sehfehler, deren Ursache in Abweichungen von der normalen Länge der Augenachse liegt; z.B. † Achsenhyperopie und † Achsenmyopie; vgl. Ametropie

Achsenband vgl. Ligamentum mallei laterale

Achsen|fehl|stellung: Krümmungsfehlstellung von Gelenken bzw. Knochenachsen

Achsenfibrillen vgl. Neurofibrillen

Achsen|hyper|opie: Weitsichtigkeit, bedingt durch zu kurze Augenachse; vgl. Hypermetropie

Achsen|my|opie: Kurzsichtigkeit, bedingt durch zu lange Augenachse; vgl. Myopie

Achsenzylinder, Achsenzylinderfortsatz vgl. Neurit

Acht-Monats-Angst: erste situationsgebundene Ängste im typischen Lebensalter von etwa 8 Monaten (»Fremdeln«)

achylicus vgl. achylisch. Achylie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\chi v - \lambda \delta \varsigma = \mathrm{Saft}$] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: Achylia¹, Pl.: ...iae: Fehlen der zur Verdauung nötigen Sekrete. Achylia gast|rica: Fehlen der Magensäfte, insbes. Mangel an Salzsäure und Enzymen im Magensaft. Achylia pan|crea|tica: Fehlen des Bauchspeicheldrüsensekrets. achylisch, in fachspr. Fügungen: achylicus, ...ca, ...cum: mit \uparrow Achylie verbunden, durch Achylie bedingt; z. B. in der Fügung \uparrow Anaemia achylica

Aciclovir: antivirale Substanz, die in vitro und in vivo eine hemmende Wirkung gegen Herpes-simplex-Viren (HSV), Typ 1 und 2 und gegen Varicella-zoster-Viren (VZV) aufweist; der aktive Metabolit Aciclovir-Triphosphat verhindert die virale DNA-Replikation

Acid|āmie [† Acidum u. † ...āmie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acid|aemia¹, Pl.: ...iae: = Acidose

Acidi|me|trie [↑ Acidum u. ↑...metrie] w; -, ...ien: analytische Methode zur Bestimmung der Konzentration von Säuren durch portionsweisen Zusatz von Lauge bis zum Farbumschlag eines Indikators (Chem.)

Acidität [zu↑Acidum] w; -: Säuregrad einer Lösung (Chem.)

Acido|genese [† Acidum u. gr. γένεσις = Entstehung] w; -: Regulationsmechanismus in der Niere zur Erhaltung des Säure-Basen-Gleichgewichts

(wobei überschüssige Säureäquivalente ausgeschieden oder gegen Basen ausgetauscht werden)

acido|phil, in fachspr. Fügungen: acido|philus, ...la, ...lum [† Acidum u. gr. $\varphi i \lambda o \varsigma =$ lieb; Freund]: mit sauren Farbstoffen färbbar (von Zellen und Geweben). Acido|philie w_i -: Färbbarkeit von Zellen und Geweben mit sauren Farbstoffen. Acidophilus m_i -: übliche Kurzbezeichnung für † Lactobacterium acidophilum

Acidose [zu † Acidum] *w*; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Acidosis**, *Pl.*: ...oses: auf einem Überschuss sauer reagierender Stoffe im Blut beruhendes Krankheitsbild (der pH-Wert des Blutes sinkt); man unterscheidet respiratorische (Kohlendioxid wird ungenügend ausgeatmet) und metabolische Acidosen (z. B. bei bestimmten Stoffwechselstörungen)

Acidum [zu lat. acidus = sauer] s; -s, ...da: Säure, Stoff, der Wasserstoffionen (Protonen) abgibt (Gegensatz: † Base). Acidum aceticum: »Essigsäure«, Zwischenprodukt des Stoffwechsels, Acidum agaricinicum = Agarizinsäure. Acidum boricum solutum: »Borwasser« (zur Augenspülung und zu Umschlägen verwendet). Acidum carbolicum: »Karbolsäure« (zur Desinfektion verwendet). Acidum ciltricum: »Zitronensäure« (wird z.B. zur Ansäuerung von Kuhmilch in der Säuglingsernährung verwendet). Acidum hyldrolchloricum: Salzsäure. Acidum lacticum: »Milchsäure«, bei Muskelarbeit auftretendes Stoffwechselprodukt. Acidum tannicum: »Gerbsäure« (wird in Arzneimitteln als † Adstringens verwendet). Acidum uricum: »Harnsäure«, Endprodukt des Nukleinstoff-

Acid|urie [↑ Acidum u. ↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Harnsäure mit dem Urin

acidus, ...da, ...dum [lat. = sauer]: sauer; durch Säure hervorgerufen (z. B. in der Fügung † Gastromalacia acida)

Acineto|bacter [gr. ἀχίνητος = unbeweglich u. gr. βάχτρον = Stab] s; -s: Gattung gramnegativer pathogener Mikroorganismen, die v. a. bei Sepsis und Meningitis vorkommen

acinosus vgl. azinös

Acinus [aus lat. *acinus* = Weinbeere] *m*; -, ...ni: traubenförmiges Endstück seröser Drüsen (Anat.)

ACM: Abk. für *A*rnold-*C*hiari-*M*alformation, † Arnold-Chiari-Syndrom

Acne vgl. Akne

acneiformis vgl. akneiform

Acnemia vgl. Aknemie

Acnitis vgl. Aknitis

Aconi|tase w; -: vgl. Akonitase

Aconitin [zu↑Aconitum] s; -s: aus den Wurzeln des Eisenhuts gewonnenes, sehr giftiges↑Alkaloid

Aconitum [von gr. ἀκόνιτον (Name einer Giftpflanze)] s; -s: Gattung der Eisenhut- oder Sturmhut-gewächse (Stauden, die in den Wurzelknollen verschiedene giftige † Alkaloide enthalten). Aconitum napellus [Verkleinerungsbildung zu lat.

napus = Steckrübe]: Eisenhut, Sturmhut, in Europa, Asien u. Amerika heimische Giftpflanze, aus deren Wurzeln↑Aconitin gewonnen wird

Acoria vgl. 1 Akorie

acormus, ...ma, ...mum [zu ↑¹a... u. gr. κορμός = Rumpf]: rumpflos, ohne Rumpf (von Fehlbildungen); z. B. in der Fügung ↑ Abrachius acormus

Acquired immune deficiency syndrome = Aids ac|qui|situs, ...ta, ...tum [zu lat. acquirere, acquisitum = dazuerwerben, akquirieren]: erworben, nicht angeboren, durch einen krankhaften Prozess entstanden (von körperlichen Schäden u. a.)

Acra vgl. Akren. acralis vgl. akral

Acrania vgl. Akranie. **acranius, …ia, …ium** [zu ↑¹a… u. ↑Cranium]: ohne Schädeldach od. ohne Kopf (von Fehlbildungen)

Acremoniosis vgl. Akremoniose

Acremonium [zu gr. ἀκρεμών = Ast, Astspitze] s; -s: Gattung der Schimmelpilze

Acrencephalon † Telencephalon

Acridin [zu lat. acer = scharf, stechend] s; -s: aromatischer heterozyklischer Kohlenwasserstoff, Grundbestandteil verschiedener † Chemotherapeutika (Chem.)

acro..., Acro... vgl. akro..., Akro...

acroasphycticus vgl. akroasphyktisch

Acroasphyxia vgl. Akroasphyxie

Acrocalcinosis vgl. Akrokalzinose

Acrocephalia vgl. Akrozephalie

Acrocephalopolydactylia vgl. Akrozephalopolydaktylie

Acrocephalosyndactylia vgl. Akrozephalosyndaktylie

Acrocrania vgl. Akrokranie

Acrocyanosis vgl. Akrozyanose

Acrodermatitis vgl. Akrodermatitis

Acrodynia vgl. Akrodynie

Acrodystonia vgl. Akrodystonie

Acroerythrosis vgl. Akroerythrose

Acrogeria vgl. Akrogerie

Acrokeratosis vgl. Akrokeratose

Acromegalia vgl. Akromegalie

Acromelalgia vgl. Akromelalgie

acromialis vgl. akromial

Acromicria vgl. Akromikrie

acromio|clavicularis, ...re [zu ↑Acromion und ↑Clavicula]: zu Acromion und Schlüsselbein gehörend; z. B. in der Fügung: ↑Articulatio acromioclavicularis

Acromion [aus gr. ἀκρώμιον = Schulterknochen] s; -s, ...mia: Schulterhöhe, äußeres Ende der ↑Spina scapulae (Anat.); eindeutschend auch: ↑Akromion

Acroosteolysis vgl. Akroosteolyse

Acropathia vgl. Akropathie

Acropigmentatio vgl. Akropigmentation

Acrosclerosis vgl. Akrosklerose

ACT: Abk. für activated clotting time

ACTH: Abk. für engl. adrenocorticotropic hormone = Kortikotropin

actinicus vgl. aktinisch

Actinium [zu gr. ἀπτίς Gen.: ἀπτῖνος = Strahl] s; -s: radioaktives chem. Element, seltene Erde; Zeichen: Ac

Actino|myces [zu gr. ἀπτίς Gen.: ἀπτίνος = Strahl u. gr. μύπης = Pilz] m; -: Gattung der Strahlenpilze, der verschiedene Krankheitserreger angehören. Actinomycetes vgl. Aktinomyzet. Actinomycosis vgl. Aktinomykose.

activated clotting time: rasch und einfach durchführbarer Test (»bedside test«) zur Überprüfung der Heparinwirkung; Angabe in Sekunden

actualis vgl. aktuell

acuminatus, ...ta, ...tum [zu lat. acumen, Gen.: acuminis = Spitze]: spitz, hervorragend, gipfelnd; z. B. in der Fügung † Condyloma acuminatum

acusticus vgl. akustisch

acutus vgl. akut

ACVB: Abk. für aortoc[k]oronarer Venenbypass

AC-Winkel: Winkel zwischen der Linie entlang des Pfannendaches und der Linie durch die Y-Fuge einer kindlichen Hüfte

Acyanoblepsia vgl. Azyanoblepsie

Acyanopsia vgl. Azyanopsie

Acyllure|ido|penicillin eingedeutscht: Acyllure-ido|penizillin [zu↑Acidum, ↑...yl, ↑Urea, ↑...id u. ↑Penicillin] s; -s, -e (meist Pl.): synthetisch hergestellte Penicilline, die durch eine azetylierte Harnstoffverbindung charakterisiert sind

Acystia vgl. Azystie

Acythaemia vgl. Azythämie

ad [aus gleichbed. lat. ad]: Verhältniswort mit der Bedeutung »zu, in, in – hinein«; z. B. in der Fügung † Aditus ad antrum

ad..., Ad... [aus der gleichbed. lat. Vorsilbe ad-], vielfach oder stets einem folgenden Konsonanten angeglichen zu: ac..., af..., ag..., ak..., al..., an..., ap..., ar..., as..., at...: Vorsilbe mit der Bedeutung »zu-, hinzu-, bei-, an-«; z. B. in: adsorbieren, affizieren, Akkommodation

Adaktylie [zu † ¹a... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w_i -: Fehlen der Finger oder Zehen als angeborene Fehlbildung**Adaktylus** m_i -, ...tylen, in fachspr. Fügungen: **Adactylus**, Pl.: ...tyli: Behinderter, dem die Finger oder Zehen fehlen

Adamantin [zu gr. ἀδάμας, Gen.: ἀδάμαντος = Stahl] s_i -s: = Enamelum

Adamantinom [zu ↑ Adamantin] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adamantinoma, Pl.: -ta: Ameloblastom, Tumor des Kiefers, von Resten des Schmelzepithels des Zahnkeims ausgehend. Adamantinoma cys|ticum: bestimmte Form des Adamantinoms, bei der sich Hohlräume bilden. Adamantinoma solidum: in festen Epithelsträngen wachsendes Adamantinom

adamantinus, ...na, ...num [zu gr. ἀδάμας, Gen.: ἀδάμαντος = Stahl]: stahlhart; z. B. in der Fügung: Substantia adamantina (ältere Bez. für †Enamelum); zum Zahnschmelz gehörend

Adamanto|blast [gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\alpha}\mu\alpha\varsigma$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\dot{\alpha}\mu\alpha\nu\tau\sigma\varsigma$ = Stahl und ↑...blast| m_i -en, -en (meist Pl.): längli-



Adam

che, sechseckige Zellen, die den Zahnschmelz bilden

Adams|apfel [nach der volkstüml. Vorstellung, dass Adam ein Stück des verbotenen Apfels im Halse stecken geblieben sei]: volkstümliche Bezeichnung für†Prominentia laryngea

Adams-Stokes-Anfälle ['ædəms stəʊks...; nach den irischen Ärzten Robert Adams, 1781–1875, u. William Stokes, 1804–1878| Pl.: anfallsweises Auftreten einer starken Verlangsamung des Herzschlags, verbunden mit Bewusstseinsstörungen und Krämpfen

Ad|aptabilitāt [zu lat. adaptare = gehörig anpassen] w; -: Adaptationsvermögen, Fähigkeit eines Organismus oder Organs zur Adaptation (1 u. 2). Ad|aptation, auch: Ad|aption w; -, -en: 1) (physiologische) Anpassung von Lebewesen, auch von Organen, an bestimmte [Umwelt]einflüsse, bes. Reize (Biol.). 2) Anpassung des Auges (durch Veränderung der Netzhautempfindlichkeit und der Pupillengröße) an die herrschenden Lichtverhältnisse (Optik, Med.). 3) operatives Aneinanderfügen von Wundrändern (Med.)

Ad|aptations|krankheiten: zusammenfassende Bezeichnung für Krankheiten, die (als krankhafte Steigerung eines † Adaptationssyndroms) infolge ungenügender oder übermäßiger Reaktion des Organismus auf krank machende Reize entstanden sind

Adlaptations|syn|drom: krankhafte Erscheinung, die ihrem Wesen nach Anpassungsreaktion des Organismus auf krank machende Reize ist; vgl. Stress

ad|aptie|ren [aus lat. adaptare = gehörig anpassen]: 1) sich oder etwas (Umwelteinflüssen, Bedingungen, Reizen u. Ä.) anpassen, sich auf etwas einstellen (von Organen u. Organismen). 2) Wundränder operativ aneinanderfügen. Adaption vgl. Adaptation. ad|aptiv [...ti:f]: Anpassung bewirkend, zur † Adaptation führend

adaptive Immun|antwort, auch: erworbene Immunantwort: Reaktion antigenspezifischer Lymphozyten, deren Stärke und Schnelligkeit abhängig von vorausgegangenen spezifischen Antigenkontakten ist

Ad|apto|gen [zu lat. adaptare = gehörig anpassen u. †...gen] s; -s, -e: pflanzliches Mittel, das den Organismus vor Stresssituationen schützt und seine Abwehrkräfte stärkt (z. B. Ginseng)

Ad|apto|meter [zu lat. adaptare = gehörig anpassen u. ↑...meter] s; -s, -: Messgerät zur Prüfung der Dunkeladaptationsfähigkeit (vgl. Adaptation 2), mit dem der Schwellenwert (geringste noch wahrgenommene Lichtintensität) des Lichtsinnes in Abhängigkeit von der Adaptationsdauer ermittelt wird. Ad|apto|me|trie [↑...metrie] w; -: Messung der Adaptationsfähigkeit des Auges mit dem Adaptometer

ad|aquat [zu lat. adaequare = gleichmachen; gleichkommen]: [einer Sache] angemessen, ent-

sprechend; in seiner Wirkung spezifisch (z. B. von Reizen hinsichtlich der empfangenden Organe)

ADCC: Abk. für engl. *a*ntibody-*d*ependent *c*ell-mediated *c*ytotoxicity, ↑ antikörperabhängige zellvermittelte Zytotoxizität

ADD: Abk. für ↑ attention deficit disorder

Addison-An|āmie ['ɛdɪsən...; nach dem engl. Arzt Thomas Addison, 1793–1860]: = Anaemia perniciosa. Addisonismus m; -: leichterer Grad der Addison-Krankheit (Nebenniereninsuffizienz, die nicht auf Erkrankung, sondern z. B. auf funktioneller Störung der Nebennieren beruht). Addison-Krankheit: durch Verminderung oder Ausfall der Produktion von Nebennierenrindenhormon (infolge Schädigung der Nebennieren) bedingte schwere Allgemeinerkrankung, deren charakteristischstes Symptom die bronzeartige Verfärbung der Haut (Bronzekrankheit) ist

Ad|ditions|diät: bei Allergie angewandte Kostform, bei der zu jeder Mahlzeit so lange ein neues Nahrungsmittel zugesetzt wird, bis die erforderliche Kalorienzahl ohne Auftreten allergischer Erscheinungen erreicht ist

ad|ditiv [zu lat. addere, additum = hinzutun, hinzufügen]: hinzukommend; sich summierend (z. B. von der Wirkung gleichzeitig angewandter Arzneimittel). Ad|ditivum s; -s, ...va: Farbstoff, Duftstoff, Geschmacksstoff oder Konservierungsstoff, der Lebensmitteln, Genussmitteln oder Kosmetika zugesetzt wird

ad|ducens [zu lat. adducere, adductum = heranführen; anziehen]: heranführend; zur Mittellinie [des Körpers] hinziehend. ad|ductor, Gen.: ...toris, Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »Anzieher, Anziehmuskel«; z.B. in der Fügung †Musculus adductor pollicis. ad|ductorius, ...ia, ...ium: heranführend, zur Mittellinie [des Körpers] hinziehend; zu den Adduktoren gehörend; z.B. in der Fügung †Canalis adductorius. Ad|duktion w; -, en: heranziehende Bewegung eines Gliedes [zur Mittellinie des Körpers hin], der †Abduktion entgegengesetzte Bewegung eines Gliedes. Adduktor m; -s, ...toren: übliche Kurzbez. für †Musculus adductor ...

Ad|duktoren|falten: Speckfalten, Querfalten an der Innenseite des Oberschenkels beim Säugling (über den Oberschenkeladduktoren), die bei auffällig unsymmetrischer Lage auf eine Hüftgelenksluxation hinweisen

Ad|duktoren|kanal vgl. Canalis adductorius

Ad|duktoren|kon|traktur: Zustand einer übermäßigen Zusammenziehung der Adduktoren des Beines und dadurch bewirkte Anspreizstellung des Beines, die verschiedene Ursachen haben kann

Ad|duktoren|lähmung: Lähmung der den Stimmritzenverschluss bewirkenden Muskeln († Musculus arytaenoideus obliquus, † Musculus arytaenoideus transversus, † Musculus cricoarytaenoideus lateralis)

Ad|duktoren|re|flex: reflektorische †Adduktion des Oberschenkels bei Schlag auf den mittleren Gelenkknorren des Oberschenkelknochens, Abk. ADDR

Ad|duktoren|schlitz vgl. Hiatus tendineus (adductorius)

ad|duzie|ren [zu lat. adducere; vgl. adducens]: zur Mittellinie des Körpers heranziehen

ADEM: Abk. für akute disseminierte Enzephalomyelitis

Adenase [† Adenin u. † ...ase] w; -: Enzym, das Adenin desaminiert

Adenie [zu gr. $\mathring{\alpha}\delta\acute{\eta}\nu$ = Drüse] w; -, ...<u>i</u>en: ältere Bez. für: Pseudoleukämie

Adenin [zu gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}v$ = Drüse] s_i -s: in vielen Naturprodukten und in der Muskel- u. Lebersubstanz enthaltene † Purinbase, Baustein der † Nukleinsäuren

Adenitis [zu gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}\nu$ = Drüse] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): 1) allg. Bez. Für: Drüsenentzündung. 2) übl. Kurzbez. für †Lymphadenitis

adeno..., Adeno... [aus gr. $\dot{\alpha}\delta\acute{\eta}\nu$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\acute{\epsilon}\nu o_{\mathcal{G}}=$ Drüse]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bed. »Drüse«; z. B. adenoid, Adenolipom

Adeno|akan|thom [†adeno... und †Akanthom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adeno|acan|thoma, Pl.: -ta: = Adenokankroid

Adenocarcinoma vgl. Adenokarzinom

Adenocystoma vgl. Zystadenom

Adeno|fibrom [† adeno... u. † Fibrom] s; -s, -e, auch: -ta: aus Drüsen- und Bindegewebe bestehender, gutartiger Mischtumor der Eierstöcke, seltener der Gebärmutter

Adeno|hypo|physe [↑ adeno... u. ↑ Hypophyse] w; -: = Lobus anterior

adeno|id| [† adeno... u. † ...id], in fachspr. Fügungen: adeno|ides, auch: adeno|ide|us, ...dea, ...de|um: drüsenähnlich (bes. von Wucherungen der Rachenmandel); z. B. in der Fügung † Facies adenoidea; auch für: lymphoid. Adeno|ide Pl.: Kurzbez. für adenoide Vegetationen. adeno|ide Vegetationen Pl.: drüsige Wucherungen der Rachenmandel, † Hyperplasie der Rachenmandel

Adeno|idismus [zu ↑ adenoid] m; -, ...men: Gesamtheit der auf das Vorhandensein von ↑ Adenoiden zurückgehenden krankhaften Erscheinungen (behinderte Nasenatmung, Neigung zu Katarrhen, auch Untergewicht, Entwicklungsverzögerung u. a.)

Adeno|iditis [zu↑adenoid] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): bes. bei Kleinkindern vorkommende Entzündung der ↑Folliculi linguales, meist im Rahmen einer ↑Epipharyngitis

Adeno|kan|kro|<u>i</u>d [↑adeno... u. ↑Kankroid] s; -[e]s, -e: von Schleimhäuten ausgehender Drüsenkrebs (der teils Zylinderzellen, teils Plattenepithel aufweist) hauptsächlich des ↑Corpus uteri

Adeno|karzinom [1 adeno... u. 1 Karzinom] s; -s, -e,

in fachspr. Fügungen: **Adeno|carcinoma**, *Pl.*: -ta: in Drüsensträngen wachsendes Karzinom

Adeno|lipom [Kurzw.aus↑adeno...u.↑Lipom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adenolipoma, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst aus Drüsen- und Fettgewebe. Adeno|lipomatose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Adeno|lipomatosis, Pl.: ...oses: vermehrte Bildung von Adeno|lipomatosis sym|me|trica: vermehrte Bildung von Adenolipomen an beiden Seiten des Halses

Adeno|lym|phom [Kurzw. aus ↑ Adenom u. ↑ Lymphom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adeno|lymphoma, Pl.: -ta: gutartiger Mischtumor (aus Drüsen- und lymphatischem Gewebe) der Ohrspeicheldrüse

Adenom [zu gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}\nu$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\dot{\epsilon}\nu o\varsigma$ = Drüse]: s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adenoma, Pl.: -ta: meist gutartige, vom Drüsenepithel ausgehende Geschwulst. Adenoma malilgnum: bösartiger, im Gewebsbild einem normalen gutartigen Adenom gleichender Drüsentumor, eigtl. ein † Adenokarzinom. Adenoma polyposum: Drüsenpolyp, gestielter Drüsentumor. Adenoma sebace um: von den Talgdrüsen im Bereich der Nase ausgehendes Adenom mit kleinen, gelbroten Wucherungen, zum Erscheinungsbild der † Pringle-Krankheit gehörend. Adenoma sudori|parum cys|ticum: Zysten bildende Geschwulst der Schweißdrüsen. Adenoma tubulare ovarii, auch: Adenoma testiculare ovarii: gutartiger epithelialer Eierstocktumor, zu den † Arrhenoblastomen gehörend. Adenoma umbilicale: Adenom des Nabels, bei † Endometriosis externa vorkommend, eolsinolphiles Adenom: Geschwulst des Hypophysenvorderlappens (mit Vermehrung der eosinophilen Zellen), führt zu † Gigantismus oder (nach Schließung der Epiphysenfugen) zu † Akromegalie

Adeno|malazie [↑ adeno... u. ↑ Malazie] w; -, ...ien, in fachsprachl. Fügungen: Adeno|malacia¹, Pl.: ...iae: Drüsenerweichung, krankhafte Einschmelzung einer Drüse

adeno|matös, in fachspr. Fügungen: adenomatosus, ...osum [zu↑Adenom]: zur↑Adenomatose gehörend; mit der Bildung von↑Adenomen verbunden, adenomartig. Adeno|matose w;-,n, in fachspr. Fügungen: Adeno|matosis, Pl.:
...oses: Bildung zahlreicher↑Adenome (und auch
das dadurch gekennzeichnete Krankheitsbild).
Adeno|matosis coli: vgl. Polyposis coli. Adenomatosis pro|statae:↑Hyperplasie der↑Prostata,
eigentlich eine Adenomatose der↑periurethralen
Drüsen im Bereich der Prostata. adenomatosus
vgl. adenomatös

Adenom|**ek**|**to**|**mie** [↑Adenom u. ↑Ektomie]: Entfernung eines Adenoms

Adenoimeren [† adeno... u. gr. $\mu \acute{e} \varrho o \varsigma$ = Teil] Pl.: teilungsfähige Drüsenteile, aus denen sich neue Drüseneinheiten bilden können

Adenom-Karzinom-Sequenz [aus †Adenom u.

Aden

† Karzinom]: Bezeichnung für den Übergang eines gutartigen Kolon-Adenoms in ein bösartiges Kolon-Karzinom durch sukzessive stattfindende genetische Veränderungen

Adeno|myo|epi|theliom [zu †adeno..., †myo... u. †Epithel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adeno-myo|epi|thelio|ma, Pl.: -ta: Mischtumor der Spei-cheldrüsen aus Drüsen- und Muskel[epithel]zellen

Adeno|myom [Kurzw. aus † Adenom u. † Myom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adeno|myo|ma, Pl.: -ta: gutartiger Mischtumor aus Drüsen- u. Muskelgewebe, vorwiegend in der Gebärmutter

Adeno|myo|sarkom [Kurzw. aus ↑Adenosarkom und ↑Myosarkom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adeno|myo|sarcoma, Pl.: -ta: bösartiger Mischtumor aus Drüsen- und Muskelgewebe

Adeno|myo|se [zu \tau adeno... u. gr. $\mu \bar{v} \zeta$, Gen.: $\mu v \delta \zeta$ = Maus; Muskel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Adeno|myo|sis, Pl.: ...oses, bes. in der Fügung: Adeno|myo|sis uteri interna = Endometriose

Adeno|pa|thie [↑adeno... u. ↑...patho] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Adeno|pa|thia¹, Pl.: ...iae:

1) allg. Bez. für: Drüsenerkrankung. 2) = Lymphadenose

adenös [zu gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse], in fachspr. Fügungen: adenosus,...osa,...osum: drüsig; die Drüsen betreffend

Adeno|sarkom [† adeno... u. † Sarkom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adeno|sarcoma, Pl.: -ta: bösartiger Mischtumor aus Drüsen- und Mesenchymgewebe

Adenosclerosis vgl. Adenosklerose

Adenose [zu gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] w_i ; -, -n: durch Adenome hervorgerufene Erkrankung

Adenosin [Kunstw. aus † Adenin u. † Ribose] s; -s: Adeninribosid, glykosidartige Verbindung (Nukleosid) aus Adenin und Ribose, Bestandteil von Verbindungen, die für den Stoffwechsel der Zellen wichtig sind (wirkt gefäßerweiternd, † vagotrop)

Adenosin|desaminase|mangel [† Adenosin und † Desaminase]: autosomal-rezessiv vererbter Stoffwechseldefekt, der durch Anhäufung toxischer Purinverbindungen zu einem schweren kombinierten Immundefekt († SCID) mit Fehlen reifer Lymphozyten führt; Erkrankung, bei der erstmals eine † Gentherapie erfolgreich angewandt wurde

Adenosin|di|phos|phat [†Adenosin, †¹di... u. †Phosphat] s; -[e]s, -e: aus Adenin, Ribose und zwei Phosphorsäuren aufgebautes Nukleotid, das bei der Energieübertragung im lebenden Organismus eine wichtige Rolle spielt; Abk.: ADP

Adenosin|mono|phos|phat [↑ Adenosin, ↑ mono... u. ↑ Phosphat] s; -[e]s, -e: aus Adenin, Ribose und einer Phosphorsäure aufgebautes Nukleotid, das im Energiestoffwechsel des lebenden Organismus eine wichtige Rolle spielt; Abk.: AMP

Adenosin|tri|phos|phat [↑Adenosin, ↑tri... u. ↑Phosphat] s; -[e]s, -e: aus Adenin, Ribose und drei Phosphorsäuren aufgebautes Nukleotid, das der

wichtigste Energiespeicher und Energieüberträger im lebenden Organismus ist; Abk.: ATP

Adeno|sklerose [† adeno... u. † Sklerose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Adeno|sclerosis, Pl.: ...oses: bindegewebige Verhärtung einer Drüse

adenosus vgl. adenös

Adeno|tom [zu \uparrow adeno... u. gr. $\tau \dot{\epsilon} \mu \nu \epsilon \iota \nu =$ schneiden $(\tau o \mu \dot{o} \varsigma =$ schneidend)] s_i -s. -e: ringförmiges Messer zur operativen Entfernung adenoider Wucherungen der Rachenmandel bzw. der Rachenmandel selbst. **Adeno|tomie** w_i -, ...ien: operative Entfernung von drüsigen Wucherungen der Rachenmandel (adenoide Wucherungen) oder der Rachenmandel selbst

Adeno|tonsill|ek|tomie [†adeno..., †Tonsille u. †Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der †Adenoide und der †Tonsillen

adeno|trop [↑adeno... u. ↑...trop]: vgl. glandotrop Adeno|virus [↑adeno... u. ↑Virus] s; -, ...viren (meist Pl.): Gruppe von Viren, die v.a. Krankheiten der Atemwege verursachen

Adeno|zys|tom [zu † adeno... u. gr. $\varkappa \dot{\nu} \sigma \tau \iota \zeta$ = Blase, Beutel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adeno|cystoma, Pl.: -ta: = Zystadenom

Adelphagie [aus gleichbed. gr. ἀδηφαγία] w; -: »Gefräßigkeit«, krankhaft gesteigerte Esslust, übermäßige Nahrungsaufnahme, organisch (z. B. durch Hirnerkrankungen) oder neurotisch (als Ersatzbefriedigung) bedingt

Adeps [aus gleichbed. lat. adeps, Gen.: adipis] w od. m;-, Adipes: [tierisches] Fett, das in der Heilkunde, Kosmetik u. a. verwendet wird. Adeps lanae [lat. lana = Wolle]: Wollfett, Lanolin (findet als Salbengrundlage Verwendung)

Ader w; -, -n: zusammenfassende Bez. für alle Blutgefäße († Arterien, † Venen, † Kapillaren)

Aderhaut vgl. Chorioidea

Aderlass m_i -es, ...lässe: Entnahme größerer Mengen Blut aus einer durch †Punktion oder †Venae sectio eröffneten Armvene (z. B. um den Kreislauf zu entlasten)

Adermin [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\delta \acute{\epsilon} \varrho \mu \alpha = \text{Haut}$] s; -s: = Vitamin B_{ϵ}

Aderniegel vgl. Schistosomum

Aderverkalkung vgl. Arteriosklerose

ad exitum [† ad u. lat. exitus = Ausgang]: zum Tode (führen, kommen)

ADH: Abk. für † antidiuretisches Hormon

adhaerens vgl. adhärent. Adhaesio vgl. Adhäsion. adhaesivus vgl. adhäsiv. ad|härent [zu lat. adhaerere; adhaesum = anhaften, anhängen], in fachspr. Fügungen: ad|haerens: anhaftend, verwachsen [mit etw.].

Ad|hā|renz: das Haftenbleiben. ad|hārie|ren: anhaften, verwachsen sein [mit etwas]

Ad|hä|si|ne Pl.: bakterielle Stoffe, die das Anhaften von Bakterien am Wirtsgewebe ermöglichen

Ad|häsio|lyse [zu † Adhäsion u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: operative Lösung von Verwachsungen

Adne

Ad|häsion [zu lat. adhaerere, adhaesum = anhaften, anhängen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Adhae|sio, Pl.: ...io|nes: Verwachsung, Verklebung von Organen, Geweben, Eingeweiden u.a. nach Operationen oder Entzündungen. Ad|hae|sio inter|thalamica: unregelmäßig vorkommende Verwachsung der Thalamushälften

Adhäsions|protein s; -s, -e: Membranprotein, das für die Vermittlung von Wechselwirkungen zwischen benachbarten Zellen oder zwischen Zellen und extrazellulärer Matrix und somit für den Aufbau von Geweben verantwortlich ist

ad|häsiv, in fachspr. Fügungen: ad|hae|sivus, ...va, ...vum: = adhärent; etwa↑Arachnitis adhaesiva

ADHS: Abk. für Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitätssyndrom, † Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitätssyndrom

ADI: Abk. für † acceptable daily intake

Adia|docho|kinese [†¹a... u.†Diadochokinese] w; -, -n: Unfähigkeit, entgegengesetzte Muskelbewegungen, z. B. Beugen u. Strecken der Finger, schnell hintereinander auszuführen (bei Kleinhirnerkrankungen); vgl. Dysdiadochokinese

Adie-Syndrom [nach dem britischen Neurologen William J. Adie, 1886–1935]: autosomal-dominant vererbte Pupillotonie u. Hypo- bzw. Areflexie der Beinmuskeleigenreflexe

Adipolcire [adipo'si:r; aus gleichbed. frz. adipocire] w; -: Leichenwachs, im Fett- (u. Muskel-)Gewebe von Leichen, die luftabgeschlossen im Wasser oder im feuchten Boden liegen, entstehendes wachsähnl., verseiftes Fett

Adipo|kinin [zu † Adeps u. † Kinin] s; -s, -e: Hormon des Hypophysenvorderlappens, das Depotfett mobilisiert

Adipom [zu↑Adeps] *s;* -s, -e, in fachspr. Fügungen: Adipoma, *Pl.:* -ta: seltene Bez. für↑Lipom

Adipo|ne|krose [zu ↑ Adeps u. ↑ Nekrose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Adipo|ne|crosis, Pl.: ...oses: ↑ Nekrose des Unterhautfettgewebes. Adipo|ne-crosis sub|cutanea neo|natorum: Nekrose des Unterhautfettgewebes bei Neugeborenen mit hohem Geburtsgewicht (infolge Gewalteinwirkung bei der Geburt), die sich in der Bildung von Knötchen und Verhärtungen, vorwiegend in der oberen Rückengegend, äußert

adipōs, in fachspr. Fügungen: adiposus, ...osa, ...osum [zu lat. adeps, Gen.: adipis = Fett]: fetthaltig; fettleibig, verfettet; z. B. in der Fügung ↑ Capsula adiposa

Adipos|algie [†adipös u. †...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Adipos|algia¹, Pl.: ...iae: Schmerzen im Bereich krankhaft vermehrter Fettablagerungen im Unterhautgewebe

Adipositas [zu ↑ adipos] w; -: Fettsucht, Fettleibigkeit, ↑ Body-Mass-Index über 30; auch: übermäßige Vermehrung oder Bildung von Fettgewebe (auch in Organen u. a.); vgl. Lipomatose. Adipositas cordis [↑ Cor]: Herzverfettung, Fettherz, Anlagerung von Fett am und im Herzmuskel. Adipositas dolorosa: schmerzhafte, umschriebene Wucherung des Unterhautfettgewebes, verbunden mit nervalen Störungen, vorwiegend bei Frauen auftretend. Adipositas hypo|genitalis = Dystrophia adiposogenitalis. Adipositas permagna [† Cor]: sehr stark ausgeprägte Fettsucht

adiposo|genitalis, ...le [zu †adipös u. †genital]: fettleibig (im Zusammenhang mit Keimdrüsenstörungen); z. B. in der Fügung † Dystrophia adiposogenitalis

Adiposo|gigantismus [zu †adipös u. †Gigantismus] m; -: Pubertätsfettsucht, die zusammen mit †Gigantismus auftritt

Adiposo|gyn|an|drismus [zu †adipös u. †Gynander] m; -: durch Fettsucht hervorgerufenes Erscheinungsbild der †Gynandrie in der Vorpubertät

Adiposo|gynismus [zu † adipös u. gr. $\gamma vv\eta = \text{Weib}$] m; -:= Adiposogynandrismus

adiposus vgl. adipös

Adipo|zele [zu ↑Adeps u. ↑...zele] w; -, -n: »Fettbruch«, Eingeweidebruch, der nur Fettgewebe enthält

Adip|sie [$zu \uparrow^1 a... u. gr. \delta i \psi o \varsigma = Durst] w; -: Durstlosigkeit, mangelndes Durstgefühl$

Aditus [aus gleichbed. lat. aditus] m; -, - ['adītu:s]:
Zugang, Eingang (Anat.). Aditus ad antrum: Eingang (knöcherner Kanal) zum †Antrum mastoideum. Aditus laryn|gis [†Larynx]: obere Kehlkopföffnung. Aditus orbitae: Öffnung der Augenhöhle im Gesichtsschädel. Aditus peļvis: ältere Bez. für †Apertura pelvis minoris superior

Adi|uretikum [†¹a... u. †Diuretikum] s; -s, ...ka: Mittel, das den [übermäßigen] Harnfluss hemmt. Adi|uretin [zu †adiuretisch] s; -s: = Vasopressin. adi|uretisch, in fachspr. Fügungen: adi|ureticus, ...ca, ...cum: [übermäßigen] Harnfluss hemmend (von Arzneimitteln)

Adljuvans [auch: ...ju:...; zu lat. adiuvare = unterstützen] s; -, ...anzien [...1ən] u. ...antia: 1) Bestandteil eines Arzneimittels, der selbst nicht therapeutisch wirksam ist, aber die Wirkung des Hauptbestandteils unterstützt. 2) Stoff, der die Fähigkeit eines Antigens, eine spezifische Antikörperbildung auszulösen, steigert (Immunbiol.). adjuvant: unterstützend (von Medikamenten)

ad libitum [zu†ad u. lat. libere, libitum = belieben]: »nach Belieben«, Hinweis auf ärztl. Verordnungen, der besagt, dass ein bestimmter Stoff keiner Beschränkung unterworfen ist

ad manum medici [† ad, lat. manus = Hand u. lat. medicus = Arzt]: zu Händen des Arztes (Hinweis auf Rezepten oder Arzneimitteln)

Ad|miniculum [aus lat. adminiculum, Gen.: adminiculi = Stütze] s; -s, ...la: Sehnenverbreiterung, Sehnenverstärkung (an Muskelansatzstellen). Adminiculum lineae albae: dreieckiges, an der † Symphyse entspringendes Sehnenband, das die † Linea alba verstärkt

Ad|nek|tom<u>ie</u> *w*; -, ...<u>i</u>en: Kurzform für ↑ Adnexektomie

Adne

Ad|nex [zu lat. annectere (adnectere), annexum = anknüpfen, anfügen] m; -es, -e (meist PL), in fachspr. Fügungen: **Ad|nexum** s; -, ... xa (meist PL): Anhangsgebilde von Organen des menschl. Körpers; im engeren Sinne: Anhangsgebilde (Eierstöcke u. Eileiter) der Gebärmutter

Ad|nex|ek|tomie [↑ Adnex u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Gebärmutteranhänge (Eierstöcke und Eileiter)

Ad|nexitis [zu↑Adnex] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Gebärmutteradnexe (nämlich: der Eierstöcke und Eileiter)

Ad|nex|tumor: entzündliche oder echte Geschwulst der Gebärmutteranhänge

Adolescens vgl. Adoleszent. Adolescentia vgl. Adoleszenz. Adoles zent [zu lat. adolescere = heranwachsen] m; -en, -en, in fachspr. Fügungen: Adoles | cens m; -, ...entes: Heranwachsender, Jugendlicher

Adoles|zenten|albumin|urie, auch: orthostatische od. lordotische Albumin|urie: harmlose Protein-ausscheidung im Urin bei Jugendlichen mit Haltungsschwäche (†lordotische Wirbelsäulenhaltung) nach längerem Stehen, wahrscheinlich infolge mangelnder Durchblutung der Nieren

Adoles|zenten|ky|phose = Scheuermann-Krankheit

Adoles|zenten|struma: Adoleszentenkropf, harmlose Schilddrüsenvergrößerung in der Pubertät, vorwiegend bei Mädchen

Adoles|zenz [zu lat. adolescere = heranwachsen] w; -, in fachspr. Fügungen: Adoles|centia w; -: Jugendalter, Lebensabschnitt zwischen Pubertätsbeginn und Erwachsenenalter

ad|olfactorius, ...ia, ...ium [zu↑ad... und lat. olfacere = riechen]: zum↑Lobus olfactorius gehörend Adonidin [zu Adonis, Jüngling der griech. Sage] s; -s: in Adonis vernalis (Adonisröschen) enthaltenes Herzgift (Glykosidgemisch)

ad|oral [zu ↑ ad... u. ↑ 2Os]: zum Mund hin, um den Mund herum, im Bereich des Mundes

ADP: Abk. für † Adenosindiphosphat

ad|renal, in fachspr. Fügungen: ad|renalis, ...le [zu ↑ad... u. ↑Ren|: die Nebennieren betreffend

Ad|renal|ek|tomie, auch: Ad|ren|ek|tomie [† adrenal u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung einer oder beider Nebennieren oder Drosselung ihrer Funktion durch hohe Kortison- oder Prednisongaben (sog. »unblutige Adrenalektomie«)

Ad|renalin, auch Epinephrin [zu †adrenal] s; -s: Hormon des Nebennierenmarks und †Neurotransmitter der sympathischen Nervenfasern (wirkt hauptsächlich gefäßverengend, als Gegenhormon des †Insulins, schwemmt Blutzellen aus der Milz aus; vgl. Adrenalinleukozytose u. Adrenalinpolyglobulie)

Ad|renalin|dia|betes: unkorrekte Bezeichnung für: Adrenalinhyperglykämie

Ad|renalin|glukos|urie: Ausscheidung von Traubenzucker im Harn nach Injektion von Adrenalin

Ad|renalin|hyper|glyk|ämie: erhöhter Blutzuckergehalt nach vermehrter Ausschüttung bzw. Injektion von Adrenalin

Ad|renalin|leu|ko|zytose: Vermehrung der †Leukozyten im Blut infolge vermehrter Ausschüttung von Adrenalin bzw. nach einer Adrenalininjektion

Ad|renalin|oxidase: Enzym, das Adrenalin oxidiert (und damit z. T. zerstört)

Ad|renalin|poly|globulie: Vermehrung der roten Blutkörperchen als Wirkung des Adrenalins, besonders bei Nebennierenerkrankungen

adrenalis vgl. adrenal

ad|renalo|trop [† adrenal u. † ...trop]: die Nebennieren, besonders das Nebennierenmark, betreffend

Ad|renal|sys|tem, auch: chrom|affines System: Gesamtheit der Adrenalin erzeugenden Organe mit † chromaffinen Zellen (sympathische Paraganglien, die sich beim Menschen bald nach der Geburt bis auf Nebennierenmark u. Zuckerkandl-Organ zurückbilden)

Ad|ren|ar|che [† adrenal u. gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}=\mathrm{Anfang}]$ w; -: Zeitraum vom 8. Lebensjahr bis zum Eintritt der † Menarche, in dem eine verstärkte Tätigkeit der Nebennierenrinde einsetzt und die Follikel heranreifen

Ad|ren|ek|tomie vgl. Adrenalektomie

Ad|ren|ergikum [zu Adrenalin u. gr. ἔργον = Werk; Tätigkeit] s; -s, ...ka: = Sympathikomimetikum. ad|ren|ergisch, auch: ad|ren|erg: durch Adrenalin bewirkt; auf Adrenalin ansprechend; vgl. sympathisch

Ad|reno|chrom [zu \uparrow Adrenalin u. gr. $\chi\varrho\bar{\omega}\mu\alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] s_i -s: Oxidationsprodukt des Adrenalins, rote Substanz, die vielfach wirksam ist (haupts. oxidationssteigernd)

ad|reno|genital [† adrenal u. † genital]: Nebenniere und Keimdrüsen betreffend. ad|reno|genitales Syn|drom: endokrine Erkrankung, die sich (bei Kindern) in vorzeitigem Auftreten der Pubertät, beschleunigtem Wachstum und Überentwicklung der [sekundären] Geschlechtsmerkmale äußert und durch Störungen im Hormonhaushalt der Nebennierenrinde verursacht wird; Abk.: AGS

ad|reno|kortiko|trop [zu ↑adrenal, ↑Kortex und ↑...trop]: = kortikotrop

Adreno|leuko|dystrophie [zu †adrenal, †leuko... und †Dystrophie]: familiär gehäufte Lipidspeicherkrankheit mit einer Störung des peroxysomalen Abbaus sehr langkettiger Fettsäuren, die zu einer Atrophie der Nebenniere und ausgedehnten Entmarkungen verschiedener Bezirke von Gehirn, Rückenmark und peripheren Nerven führt

Ad|reno|lytikum [zu † Adrenalin u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] s;-s,...ka: Substanz, die die Wirkung des Adrenalins aufhebt. **ad|reno|lytisch:** die Wirkung von Adrenalin aufhebend

ad|reno|mimetisch [zu↑Adrenalin u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen]: = adrenergisch

Ad|reno|pau|se [zu † adrenal u. gr. $\pi\alpha\dot{\nu}\epsilon\nu$ = aufhören machen, beendigen] w; -, -n: Aufhören der Pro-

duktion von † Androgenen in der Nebennierenrinde im Anschluss an den Ausfall der Keimdrüsenfunktion (im Klimakterium)

Ad|reno|steron [Kurzbildung zu ↑adrenal u. ↑Steroid] s; -s: Hormon der Nebennierenrinde, in der Wirkung dem männlichen Keimdrüsenhormon ähnlich

ad|reno|trop [↑adrenal u.↑...trop]: = adrenalotrop
Ad|reno|tropin [zu↑adrenal u.↑...trop] s;-s: = Kortikotropin

Ad|reno|zeptor [Kurzbildung aus † adrenergisch u. † Rezeptor] m; -s, ...oren: Rezeptor, der durch postganglionäre adrenerge Fasern des sympathischen Nervensystems innerviert wird

Adson-Manöver vgl. Adson-Test

Adson-Test ['edsən...; nach dem amerik. Chirurgen Alfred W. Adson, 1887–1951]: Test zur Diagnose funktioneller Schultergürtelsyndrome: Bei Streckung des Kopfs nach der Seite und nach extremer Zurücknahme der Schultern verschwinden auf der gegenüberliegenden Seite die distalen Arterienpulse

Adlsorbens [zu 1 ad... u. lat. sorbere = schlürfen, etwas Flüssiges zu sich nehmen] s; -, ...enzien [...1ən] u. ...entia: Stoff, der infolge seiner Oberflächenaktivität gelöste Substanzen und Gase (physikalisch) an sich bindet (u. a. zur Entgiftung des Magen-Darm-Traktes verwendet). adisorbielren: Gase oder gelöste Stoffe an seiner Oberfläche anlagern, festhalten (von Stoffen). Adlsorpltion w; -, -en: Anlagerung, physikalische Bindung von Gasen oder gelösten Stoffen an oberflächenaktive Feststoffe (oder Flüssigkeiten); Gegensatz: 1 Desorption. Adsorpltionslanallyse: 1 chromatografisches Verfahren, Stoffe aufgrund ihrer unterschiedlichen Adsorptionsfähigkeit zu trennen

Adistrinigens [zu lat. astringere (< adstringere) = straff anziehen; zusammenziehen] s; -, ...genzien [...Iən] u. ...gentia: (durch Koagulation der Proteine) auf Schleimhäute oder Wunden zusammenziehend wirkendes (entzündungshemmendes, blutstillendes) Mittel. adistrinigie|ren: als Adstringens wirken (von Arzneimitteln)

adult [zu lat. adolescere, adultum = heranwachsen], in fachspr. Fügungen: adultus, ...ta, ...tum: erwachsen

adulte Stammzellen, auch: Gewebsstammzellen: Stammzellen aus bestimmtem Gewebe eines Organismus mit eingeschränktem Differenzierungspotenzial

ad|umbilicalis,...le [zu † ad... u. † Umbilicus]: in der Nabelgegend gelegen; z.B. in der Fügung † Venae adumbilicales (Anat.)

ad usum pro|prium [†ad, lat. usus = Gebrauch und †proprius]: »zum eigenen Gebrauch« (Hinweis auf ärztlichen Rezepten)

Ad|ventitia w; -, ...titiae: übliche Kurzbez. für ↑Tunica adventitia. Ad|ventitia|zellen Pl.: spindelförmige Bindegewebszellen, die den Blutkapillaren außen aufliegen und sie mit langen Fortsätzen umschlingen. ad | ventitius, ...ia, ...ium [aus lat. adventicius = von außen kommend, hinzukommend, äußerer]: äußerer, außen umgebend, hinzukommend: z. B. in der Fügung † Tunica adventitia (Anat.)

Adversiv|anfall: einfach partieller Anfall mit komplexen motorischen Entäußerungen, am häufigsten koordinierte tonische Drehung von Augen, Kopf und Rumpf nach kontralateral

adynamicus vgl. adynamisch. Adynamie [zu \uparrow ¹a... u. gr. δύναμις = Kraft] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Adynamia¹, Pl.: ...iae: Kraftlosigkeit, Muskel-, Körperschwäche. Adynamia eplisodica hereditaria: (erblich bedingte) periodische Extremitätenlähmung (vgl. periodische Extremitätenlähmung) infolge Störung des Kaliumstoffwechsels. adynamisch, in fachspr. Fügungen: adynamicus, ...ca, ...cum: kraftlos, schwach

AE: 1) Abk. für ↑ Antitoxineinheit. **2)** ältere Abk. für ↑Ångström[einheit]

ÅE: ältere Abk. für ↑Ångström[einheit]

A. E.: Abk. für † Antitoxineinheit

Aedes [a-e:...; zu gr. ἀηδής = unangenehm, widrig] w; -: weit verbreitete Stechmückengattung, deren tropische Arten z. T. Krankheitsüberträger sind. **Aedes aegypti:** Gelbfiebermücke, in bestimmten trop. und subtrop. Gebieten heimische Überträgerin des Gelbfiebers

...aemia vgl. ...ämie

AEP: Abk. für akustisch evozierte Potenziale

aequa|**lis,** ...**le** [aus lat. *aequalis* = gleich beschaffen, gleich]: gleich, gleichbleibend; gleichwertig; z. B. in der Fügung † ana partes aequales

Aequator vgl. Äquator

aer..., Aer... vgl. aero..., Aero...

Aer | ämie [a-er...; † aero... u. † ... ämie] w; -, ... ien: Bildung von Stickstoffbläschen im Blut bei plötzlichem Abnehmen des äußeren Luftdrucks, Ursache der † Caissonkrankheit (Taucherkrankheit)

alelro..., Alelro...

vor Vokalen meist aer..., Aer...

(aus gr. $\dot{\alpha}\dot{\eta}\varrho = \text{Luft}$):

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Luft, Gas«:

- Aerämie
- Aerocholie
- Aerootitis

Von gleicher Herkunft und Bedeutung ist auch das Wortbildungselement air..., Air... Vermittelt über *lat.* aer, *frz.* air und *engl.* air »Luft«, ist es Bestandteil von Fachausdrücken wie z. B. in Airtrapping.

Aerolallergen [a-er...; î aero... u. î Allergen] s; -s, -e: mit der Luft aufgenommenes Allergen pflanzlichen (z. B. Blütenpollen), tierischen (z. B. Säugetierepithelien) oder chemischen (z. B. Arzneimittelstaub) Ursprungs. Aerolallergie w; -, ...ien: durch Aeroallergene ausgelöste Allergie



A Aero **Aero|atel|ek|tase** [a-er...; ↑aero... u. ↑Atelektase] w; -, -n: reversibler Kollaps von Lungengewebe infolge reiner Sauerstoffatmung unter Druck und mechanischer Einengung des Brustkorbs (z. B. bei Jetpiloten)

aerob [a-erob; †aero... u. gr. $\beta io \varsigma$ = Leben]: Sauerstoff zum Leben brauchend (von Organismen; Biol.)

Aero|bacter [a-ero...; zu † aero... u. gr. $\beta \acute{\alpha} \varkappa \tau \varrho o v = \text{Stab} \ s$; -s: Gattung von † gramnegativen, z. T. kapselbildenden, weit verbreiteten Bakterien (z. B. in der Darmflora; auch Krankheitserreger)

Ae|robic [srɔbɪk; aus gleichbed. engl.-amer. aerobics, zu engl. aerobic = unter Einfluss von Sauerstoff stattfindend] s; -s: Fitnesstraining, bei dem durch tänzerische und gymnastische Übungen der Umsatz von Sauerstoff im Körper gesteigert wird

Aero[bier [a-erobiər; zu†aerob] m_i -s, -, auch: Aerobiont m_i -en, -en: Organismus (Bakterie), der zum Leben Luftsauerstoff benötigt (Biol.)

Aero| \mathbf{bilie} [zu † Aero... u. lat. bilis = Galle]: Auftreten von Luft in den Gallenwegen

Aerocele vgl. Aerozele

Aero|**cholie** [a-er...; zu † aero... u. gr. χολή = Galle] w_i -, ...ien: Füllung der Gallenwege mit Luft, Lufteinbruch in die Gallenwege (z. B. nach Durchbruch eines † Ulcus duodeni in den Gallenbereich)

Aero|**epi**|**thel** [a-e:ro...; †aero... u. †Epithel] s; -s, ...ien [...Iən]: Luft enthaltendes Epithel (z. B. die Zellen des ergrauenden Haares)

aerolgen, in fachspr. Fügungen: aerolgenes [a-er...; † aero... u. †...gen]: 1) gasbildend (z. B. von Bakterien). 2) durch die Luft übertragen (z. B. von Infektionen)

Aero|**kolie** [a-er...; zu ↑ aero... u. ↑ Kolon] *w;* -, ...<u>i</u>en: Gasansammlung im Grimmdarm

Aero|monas [a-er...; † aero... u. gr. $\mu o \nu \dot{\alpha} \zeta$ = Einheit] m; -, ...naden: Gattung gramnegativer anaerober Stäbchenbakterien; Erreger v. a. von Durchfall

Aerolotitis [a-er...; † aero... u. † Otitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Mittelohrentzündung als Folge extremer Luftdruckschwankungen

Aero|phagie [a-er...; zu † aero... u. gr. φαγεῖν = essen] w; -, ...jen: (unbewusstes, krankhaftes) Verschlucken von Luft (bes. bei † Hysterie u. bestimmten Magenleiden)

Aero|**plankton** [a-er...; †aero... u. †Plankton] s; -s: Gesamtheit der im Luftraum schwebenden Kleinlebewesen (Bakterien, Sporen, Protozoen u.a.; Biol.)

Aero|sol [a-er...; Kurzw. aus † aero... u. lat. solutio = Lösung] s; -s, -e: in Luft oder Gasen schwebende, feinstverteilte Stoffe, kolloidale Dispersion von festen Stoffen oder Flüssigkeiten in Luft oder Gasen (z. B. von † Bakteriziden zur Anwendung in Form von Sprühnebeln, von Arzneimitteln zur Inhalation u. Ä.)

Aero|sol|szinti|gra|fie [↑Aerosol u. ↑Szintigrafie]: nuklearmedizinisches Untersuchungsverfahren zur Diagnostik obstruktiver Atemwegserkrankungen Aero|therapie [a-er...; ↑aero... u. ↑Therapie] w; -, ...ien: zusammenfassende Bez. für Heilverfahren, bei denen (speziell: künstlich verdichtete od. verdünnte) Luft eine Rolle spielt (z. B. Inhalationen)

Aero|thorax [a-er...; ↑aero... u. ↑Thorax] m; -[es], -e: ältere Bez, für ↑Pneumothorax

Aero|zele [a-er...; †aero... u. †...zele] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Aero|cele, Pl.: ...lae: zystenartige, Luft enthaltende Geschwulst (z. B. der Rachenschleimhaut). Aerocele colli = Laryngozele

Aes|culus [aus lat. aesculus (Name einer Eichenart)] w; -: Gattung der Rosskastanien. Aes|culus hippo|castanum [zu gr. ἵππος = Pferd u. gr. κάστανον = Kastanie]: Rosskastanie, Laubbaum mit bitteren Früchten, der verschiedene auf Kreislauf und Gefäßwände wirkende Stoffe liefert, z. B. † Äskulin

aestivus, ...va, ...vum [aus gleichbed. lat. aestivus]: im Sommer vorkommend; z.B. in der Fügung †Cholera aestiva

Aether vgl. Äther

af..., Af... vgl. ad..., Ad...

A-Fasern: Fasern der peripheren Nerven, die die Reize am schnellsten weiterleiten

afe|**bril**|, in fachspr. Fügungen: afe|**brilis**, …le [↑¹a… u. ↑febril]: fieberfrei

Affekt [aus lat. affectus = Gemütsbewegung, Leidenschaft] m; -[e]s, -e: 1) starke Gefühlserregung, die meist das vegetative Nervensystem in Mitleidenschaft zieht und bei krankhafter Steigerung von Bewusstseinseinengung, Fortfall von Hemmungen u. Ä. begleitet ist; im weiteren Sinne zusammenfassende Bezeichnung für emotionale Regungen jeder Art (z. B. Lust- oder Unlustgefühle).

2) = Affektion (vgl. Primäraffekt)

affektbetont vgl. affektiv

Affekt|handlung: Kurzschlusshandlung, im Affekt (unter weitgehender Ausschaltung der Bewusstseinskontrolle) begangene [strafbare] Handlung

Affekt|illusion: durch starke Gemütserregung bedingte Verkennung (z.B. unrealistische Überbewertung) von Fakten; vgl. Illusion

Affekt|in|kontinenz: Unvermögen, Affekte unter Kontrolle zu halten bzw. Affektausbrüche zu hemmen (bei organischen Hirnerkrankungen)

Affektion [zu lat. afficere, affectum = einwirken; befallen] w; -, -en: Ergriffenwerden von einer Krankheit; Erkrankung

affektiv [zu † Affekt]: gefühls-, affektbetont, auf einen Affekt bezogen, durch heftige Gefühlsäußerungen gekennzeichnet (Psychol.). Affektivität w; -,-en: Gefühlsansprechbarkeit eines Menschen; im weiteren Sinne Bez. für die Gesamtheit des Gefühlslehens

Affekt|krampf: krampfartig übersteigerter Affektausbruch, z. B. Lach-, Schrei-, Weinkrampf (hauptsächlich bei Hysterie)

Affekt|labilität: Unausgeglichenheit des Gefühlslebens, die sich in raschem Wechsel der Gemütsbewegungen äußert

A Agam

Affekt|psy|chose: ↑Psychose, die sich hauptsächlich im Affektverhalten, im krankhaft veränderten Gefühlsleben eines Menschen äußert, z. B. bei manisch-depressiven Erkrankungen

Affekt|störung: krankhafte Veränderung des Gemütslebens, krankhaft veränderte gefühlsmäßige Reaktion, zusammenfassende Bez. für: Affektinkontinenz, Affektlabilität u. dgl.

Affekt|verdrängung: Verlagerung von Affekten, deren Entladung konventionale, soziale u. a. Hemmungen entgegenstehen, in andere Erlebnisbereiche (in denen diese Hemmungen fehlen) oder ins Unbewusste (Ursache von Neurosen)

Affekt|verhaltung: Verhinderung des Ausbruchs, der Entladung einer starken emotionalen Erregung (kann zu psychischen Spannungszuständen infolge Affektstauung führen)

Affekt|verödung: Minderung bzw. Verlust der Gefühlsansprechbarkeit, starke Abstumpfung des Gemüts (bei † Schizophrenie; Psychol., Med.)

Affekt|zerfall: Zerfall des Gemütslebens, Unfähigkeit zu normalen (und Neigung zu paradoxen) Gefühlsreaktionen (bei Schizophrenie; Psychol., Med.)

Affenfurche: selten vorkommende Handlinie der Hohlhand, unterhalb der Fingergrundgelenke quer über die ganze Hand verlaufend (Erscheinung u. a. bei † Down-Syndrom)

Affenhand: Fehlstellung der Hand, bei der der Daumen in der Ebene der anderen Finger steht u. nicht opponiert werden kann (meist infolge Lähmung des † Nervus medianus)

Affenspalte vgl. Sulcus lunatus (cerebri)

afferent, in fachspr. Fügungen: afferens [zu lat. affere = hinbringen]; zuführend, [zu einem Organ] hinführend; z. B. in der Fügung † Vas afferens

Afferent Loop Syndrom [engl. ... lu:p ...; = Schlinge]: Syndrom der zuführenden Schlinge; nach Magenteilresektion u. U. auftretende Komplikation durch Aufstau von Galle und Pankreassekret in der zum Magen führenden Darmschlinge; klinisch kommt es nach Mahlzeiten zu Bauchschmerzen, Übelkeit und schwallartigem, galligem Erbrechen

Afferento|pa|thie [zu ↑afferent u. ↑...patho] w; -, ...ien: krankhafte Störungen im Bereich der zuführenden Darmschlingen nach Magenresektion oder nach einer Gastroenterostomie (Syndrom mit Krämpfen, Erbrechen und Gewichtsabnahme)

Affe|renz: Erregung, Impuls, Information, die über die afferenten Nervenfasern von der Peripherie zum Zentralnervensystem geführt wird, Ggs. † Efferenz

affin [aus lat. affinis = angrenzend, verwandt]: die Affinität betreffend. Affinität w; -, -en: Neigung eines Stoffs, mit einem anderen eine Verbindung einzugehen (Chem.)

Affinitäts|chromato|grafie [↑Affinität u. ↑Chromatografie]: Aufreinigung einer Substanz durch ihre Affinität zu einer anderen Substanz, z. B. Aufreinigung von Antigenen über Antikörpersäulen

Affinitäts|reifung [† Affinität]: im Verlauf der Immunantwort steigende Affinität der neu gebildeten Antikörper zu ihrem Antigen

affixus, ...xa, ...xum [zu lat. affigere, affixum = anheften]: angeheftet, befestigt; z. B. in der Fügung †Lamina affixa

affizie|ren [aus lat. *afficere* = einwirken; befallen]: reizen, befallen, krankhaft verändern. **affiziert**: befallen, ergriffen (bezogen auf Krankheiten)

Afi|brino|gen|ämie [↑¹a...,↑Fibrinogen u.↑...ämie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Afibrino|genaemia¹, Pl.: ...iae: Fehlen des ↑Fibrinogens bzw. Mangel an Fibrinogen im Blut (wodurch die Blutgerinnung verzögert wird bzw. nicht möglich ist)
AFL: Abk. für ↑Antifibrinolysin

Aflatoxikose w; -, -n: durch Aflatoxin hervorgerufene Erkrankung

Afla|toxin [Kurzw. aus Aspergillus flavus u. ↑ Toxin] s; -s, -e: giftiges Stoffwechselprodukt des Schimmelpilzes Aspergillus flavus (ruft wahrscheinlich Leberkrebs hervor)

Aflatoxin|intoxikation: Vergiftung durch hohe Aflatoxin-Konzentrationen in Nüssen u. Getreide

AFP: Abk. für ↑ *A*lpha-1-*F*eto*p*rotein

AFT: Abk. für † Antif ibrinolysint est

After vgl. Anus. künstlicher After vgl. Anus praeternaturalis

Afterentzündung vgl. Anitis

Afterfurche vgl. Crena ani

Aftergegend vgl. Regio analis

Afterjucken vgl. Pruritus ani

After|load ['æftərləvd; Neubildung aus engl. after = nach u. engl. load = Last, Druck] s; -s, -s: »Nachlast«, Belastung, gegen die sich ein Muskel verkürzt (beim Herz der Aorten-bzw. Pulmonaldruck)
Afterloadingtechnik ['a:ftələvdrŋ...]: Nachladetechnik bei Tumorbestrahlung, bei der zunächst leere Applikatoren platziert werden, die nach Lagekontrolle mit strahlendem Material beschickt werden

Aftermade vgl. Enterobius vermicularis

Afterschrunde vgl. Fissura ani

Afterverschluss vgl. Atresia ani

Aftervorfall vgl. Prolapsus ani Ag: chem. Zeichen für ↑ Silber

ag..., Ag... vgl. ad..., Ad...

Agalaktie [zu †¹a... u. gr. γάλα, Gen.: γάλακτος = Milch] w; -,...ien, in fachspr. Fügungen: Agalactia¹, Pl.: ...iae: Fehlen der Milchsekretion bei Wöchnerinnen

A-Galle: Lebergalle, der von den Leberzellen ausgeschiedene Verdauungssaft, der über die Gallengangskapillaren in die Gallengänge und von dort in die Gallenblase und den Zwölffingerdarm gelangt **Agamet** [† ¹a... u. † Gamet] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): ge-

schlechtlich nicht differenzierte Zelle niederer Lebewesen, die sich durch Teilung fortpflanzt (Biol.). agametisch: sich durch Teilung fortpflanzend

Agamma|**globulin**| \ddot{a} m<u>ie</u> [\uparrow ¹a..., \uparrow Gammaglobulin u. \uparrow ... \ddot{a} mie] w; -, ...<u>i</u>en, in fachspr. Fügungen:

A Agam Agamma|globulin|aemia¹, Pl.: ...iae: angeborenes oder erworbenes Fehlen von †Gammaglobulin im Blutserum (bedingt Anfälligkeit gegenüber Infektionen infolge verhinderter Antikörperbildung)

Agamo|genese $[\uparrow^1 a... u. \uparrow Gamogenese] w; - u.$ **Agamo|gonie** $<math>[\uparrow Gamogonie] w; -: ungeschlechtliche Fortpflanzung niederer Lebewesen durch <math>\uparrow Agameten$ (Biol.)

agan|glio|när [zu ↑¹a... u. ↑Ganglion]: ohne Ganglienzellen

Agan|glio|nose [\uparrow^1 a..., \uparrow Ganglion u. gr. $v \acute{\sigma} \sigma \varsigma =$ Krankheit] w; -, -n: Krankheitsbild, das durch einen Defekt der Darmganglien charakterisiert ist

Agar-Agar [von malai. agar-agar (Name einer Seetangart)], Kurzbez.: **Agar** m od. s; -s: aus verschiedenen Rotalgenarten gewonnener Gallertstoff, der u. a. als mildes Abführmittel u. in der Bakteriologie zu Nährböden für Bakterienkulturen verwendet wird

Agar|diffusions|test: Test zur Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration: mit einer bestimmten Menge Antibiotikum getränkte Papierblättchen werden auf eine bakteriell beimpfte Agarplatte gelegt, wobei das Antibiotikum diffundieren kann und ein Konzentrationsgefälle entsteht; die Größe des Hemmhofes kann gemessen werden

agaricinicus, ...ca, ...cum [zu † Agarizin]: zum Agarizin gehörend; z. B. in der Fügung † Acidum agaricinicum

Agaricus [von gr. ἀγαρικόν = Baumschwamm] m; -: Gattung der Blätterpilze. **Agaricus albus**: Lärchenschwamm, Blätterpilz, aus dem † Ágarizin gewonnen wird

Agarizin [zu † Agaricus] s; -s: aus Agaricus albus gewonnene schweißhemmende Droge. **Agarizin-säure**: aus † Agaricus albus gewonnene Verbindung

Agast|rie [zu 1¹a... u. gr. γαστήρ, Gen.: γαστρός = Magen] w; -, in fachspr. Fügungen: Agast|ria¹: angeborenes oder (durch Operation) erworbenes Fehlen des Magens. agast|risch, in fachspr. Fügungen: agast|ricus, ...ca, ...cum: ohne Magen (z. B. nach Magenresektion); durch das Fehlen des Magens bedingt. agast|rische An|ämie: ↑ Anämie, die nach operativer Entfernung von Teilen des Magens oder Zwölffingerdarms auftreten kann (infolge Fehlens des von den entfernten Magen- oder Duodenumteilen ausgeschiedenen ↑ Intrinsic Factor). agast|risches Syn|drom: schwerwiegende Störungen im Verdauungssystem als Folge einer ↑ Gastrektomie oder Magenresektion, bedingt durch den Ausfall der Magenfunktion

A-Gast|ritis: Kurzbez. für ↑ Autoimmungastritis Agenesie [zu↑¹a...u.gr. γένεσις = Entstehung] w;-, in fachspr. Fügungen: Agenesia¹: Fehlen einer Organanlage (gelegentlich auch: rudimentäre Entwicklung eines Organs; vgl. Aplasie, Hypoplasie). Agenesia corticalis: Fehlen bzw. rudimentäre Anlage der [Pyramiden]zellen der Großhirnrinde. Agenesia ovarii: angeborenes Fehlen der weibl.

Keimdrüsen, verbunden mit † Hypoplasie des Genitalapparates. Agenesia pilaris: anlagebedingtes Fehlen der Behaarung. Agenesia verte|bralis cervicalis: angeborenes Fehlen bzw. rudimentäre Ausbildung von Halswirbeln (und dadurch bedingte Kürze des Halses)

Agenitalismus [zu ↑¹a... u. ↑ Genitale] *m*; -: Fehlen (bzw. mangelhafte Ausbildung) der männlichen oder weiblichen Geschlechtsorgane und das dadurch, besonders durch den Ausfall der Geschlechtshormone, bedingte körperliche Erscheinungsbild

Agens [zu lat. agere = handeln; wirken] s; -, Agenzien [...iən] od. Agentia: medizinisch wirksamer Stoff; wirksames Prinzip, krank machender Faktor

Ageu|sie [zu ↑¹a... u. gr. γεῦσις = Geschmack] w; -, ... ien, in fachspr. Fügungen: Ageu|sia¹, Pl.: ...iae: Verlust der Geschmacksempfindung (bei Störungen in den Nervenbahnen oder im Bereich der Geschmacksknospen)

Agger [aus lat. agger = Damm] m; -s, -es: Damm, [Schleimhaut]wulst (Anat.). **Agger nasi:** Schleimhautwulst der seitlichen Nasenwand vor der mittleren Nasenmuschel

Ag|glo|id [Kurzbildung aus ↑ Agglutination u. ↑...id] s; -[e]s, -e: unvollständiger ↑ Antikörper, der sich an ein entsprechendes ↑ Antigen zu binden vermag, aber nur unter besonderen äußeren Bedingungen (Blutplasma) eine ↑ Agglutination herbeiführt

Ag|glomerat [zu lat. agglomerare, agglomeratum = fest aneinanderschließen, aneinanderdrängen] s; -[e]s, -e: Haufen von zusammengeballten [Blut]zellen. Ag|glomeration w; -, -en: Vorgang der Zusammenballung von [Blut]zellen (z. B. »Geldrollenbildung« der Erythrozyten), von Blutzellen mit Erregern u. Ä. Ag|glomerin s; -s, -e: spezifischer Plasmafaktor, der für den Ausfall der Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit verantwortlich ist

ag|glutinabel [zu lat. agglutinare = ankleben]: zur Verklumpung, Zusammenballung fähig. Agglutination w; -, -en: Verklebung, Verklumpung von Zellen, Blutkörperchen, Erregern u. Ä. als Wirkung von ↑ Antikörpern

Ag|glutinations|hemmung: Verringerung oder Verhinderung der Agglutination von Blutzellen, die von bestimmten Erregern (Viren) bewirkt wird, durch spezifische †Antikörper, Grundlage verschiedener Tests zur Identifizierung von Erregern, zum Nachweis von Antikörpern im Serum u. a.

Ag|glutinations|titer: Grad der Verdünnung eines Serums, bei dem das Serum eben noch ein bestimmtes (dem Agglutiningehalt des Serums entsprechendes) ↑ Antigen zu agglutinieren vermag

ag|glutinie|ren [aus lat. agglutinare = ankleben]: zur Verklumpung bringen, eine ↑Agglutination herbeiführen. Ag|glutinin s; -s, -e (meist Pl.): ↑Antikörper, Abwehrstoffe des Blutserums, die Blutkörperchen fremder Blutgruppen oder Erreger agglutinieren und damit unschädlich machen **Ag**|**glutino**|**gen** [↑Agglutinin u. ↑...gen] s; -s, -e (meist *Pl.*): ↑Antigene, die die Bildung von Agglutininen anregen

Ag|glutino|id [↑Agglutinin u. ↑...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): ↑Agglutinine, die sich an ↑Agglutinogene binden, aber keine Agglutination herbeiführen können (infolge Verlustes der agglutinierenden Eigenschaften, z. B. durch Erhitzen)

ag|**g|utino**|**phil**| [zu †agglutinieren u. gr. $\varphi i \lambda o \varsigma =$ lieb; Freund]: zur †Agglutination neigend (z. B. von Blutkörperchen verschiedener Blutgruppen)

Ag|glutino|skop [zu†agglutinieren und 1...skop] s; -s, -e: optisches Instrument zur Beobachtung der Agglutination von Blutkörperchen od. Bakterien

Aglgravation [zu lat. aggravare = schwerer machen] w; -, -en: 1) Verschlimmerung einer Krankheit. 2) Übertreibung von subjektiven Krankheitserscheinungen. aglgravielren: die subjektiven Beschwerden einer Krankheit übertreibend darstellen; vgl. exaggerieren

Ag|gregation [zu lat. aggregare, aggregatum = zugesellen; anhäufen] w;-,-en: = Agglomeration. Aggregations|hemmer: Arzneimittel, das die Zusammenballung von Blutkörperchen hemmt oder verhindert. ag|gregatus,...ta,...tum: zusammengeschlossen, geschart, angehäuft; z. B. in der Fügung † Acne aggregata

Ag|gressine [zu lat. aggredi, aggressum = angreifen] Pl.: angeblich Stoffe, die Bakterien das Eindringen in gesunde Gewebe ermöglichen (durch Bindung der Schutzkräfte des Blutes, Leukozytenzerstörung u. a.).

Aggression: Angriffsverhalten gegen sich (Autoaggression) oder andere.

Aggressivität: Angriffslust, Ausmaß der Neigung zu Aggressionen. Ag|gressor|zelle: Zelle, die Fremdgewebe (z.B. bei Transplantationen) angreift

agitans [zu lat. agitare = antreiben; aufregen]:

1) Erregung od. körperliche Unruhe bewirkend;
z. B. in der Fügung ↑Paralysis agitans. 2) = agitatus. Agitatio w; -, ...io[nes: körperliche Unruhe. Erregtheit des Kranken.

Agitation, Agitiertheit vgl. Agitatio. agitatus, ...ta, ...tum: erregt, unruhig (von Kranken). agitiert = agitatus

aglandulär [↑¹a... u. ↑glandulär]: nicht die Drüsen betreffend, nicht von Drüsen erzeugt. aglanduläre Hormone Pl.: Gewebshormone, von den Zellen der verschiedenen Körpergewebe produzierte Hormone

Aglobulie [$zu \uparrow^1 a... u.$ lat. globulus = K "ugelchen] w; -, ... ien: selten für: Verminderung der Zahl der roten Blutkörperchen im Blut

Aglossie [zu ↑¹a... u. gr. γλῶσσα = Zunge] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Aglossia¹**, *Pl.*: ...iae: angeborenes Fehlen der Zunge

Aglukos|**urie** [↑¹a...,↑Glucose u.↑...urie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Aglucos**|**uria**¹, *Pl.*:...iae: fehlende Ausscheidung von Traubenzucker im Harn

(= Normalzustand). **aglukos**|**urisch:** keinen Traubenzucker im Harn ausscheidend

Aglutition [zu † ¹a... u. lat. *glut[t]ire* = verschlucken] *w*; -: Unfähigkeit zu schlucken

Aglykon [zu †¹a... u. gr. γλυκύς = süß] s; -s, -e: zuckerfreier Bestandteil eines † Glykosids

Agna|thie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\gamma\nu\alpha\theta\sigma\varsigma$ = Kinnbacken, Backen] w, -, ... ien: angeborenes Fehlen des Oberoder Unterkiefers

Agnosie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\gamma \nu \tilde{\omega} \sigma \iota \zeta = \text{Erkennen}$] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Agnosia1, Pl.: ...iae: Unvermögen, Sinneswahrnehmungen als solche zu erkennen, trotz erhaltener Funktionstüchtigkeit des betreffenden Sinnesorgans (durch lokale Störungen in der Hirnrinde bedingt). Agnosia acustica: »Seelentaubheit«, Unfähigkeit, Gehörtes bewusst wahrzunehmen u. zu verstehen. Agnosia optica: »Seelenblindheit«, Unvermögen, gesehene Gegenstände als solche zu erkennen. Agnosia tactica: Unfähigkeit, Gegenstände mithilfe des Tastsinns zu identifizieren. Agnosis w_i -: Unmöglichkeit, in einem vorliegenden Krankheitsfall eine eindeutige Diagnose zu stellen; [† symptomatische Behandlung unter] Verzicht auf eine exakte Diagnose. agnostisch: die † Agnosie betreffend. agnostische Störung = Agnosie

Agonadismus [zu \uparrow ¹a... u. \uparrow Gonaden] m; \rightarrow : Fehlen bzw. fehlende hormonale Funktion der Keimdrüsen u. das dadurch bedingte körperliche Erscheinungsbild

agonal [$zu \uparrow Agonie$]: $zur Agonie gehörend, im Verlauf einer Agonie auftretend. agonicus, ...ca, ...cum: = agonal. Agonie [von gr. <math>\alpha \gamma vovi\alpha = [Wett]$ [kampf; Anstrengung, Angst; Todesfurcht] w_i -,...ien: »Todeskampf«, Gesamtheit der vor dem Eintritt des klinischen Todes eines Kranken auftretenden typischen Erscheinungen wie \uparrow Facies hippocratica, Bewusstseinsverlust, Verlöschen des Pulses u. a.

Agonist [von gr. ἀγωνιστής = [Wett]kämpfer] m; -en, -en: 1) einer von paarweise wirkenden Muskeln; Muskel, der eine Bewegung bewirkt, die der des † Antagonisten entgegengesetzt ist. 2) wirksame Substanz, deren Wirkung von einem † Antagonisten aufgehoben wird. **agonistisch:** wirksam (von Substanzen gesagt)

Ägo|phonie [gr. α ἶ'ξ, Gen.: α ἶγός = Ziege u.↑...phonie] w; -: »Meckerstimme«, »Ziegenmeckern«, †Bronchophonie mit hohem, meckerndem Stimmklang, bei der Auskultation an der Grenze von †Pleuraergüssen hörbar

Agora|**phobie**| [zu gr. ἀγορά = Markt u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: »Platzangst«, zwanghafte (mit Schwächegefühl oder Schwindel verbundene) Angst, freie Plätze o. Ä. zu überqueren

Agrammatismus [zu gr. ἀγράμματος = ungelehrt, nicht lesen u. schreiben könnend] m; -: Unvermögen, Wörter grammatisch richtig im sinnvollen Satz aneinanderzureihen (bei Demenz u. motorischer oder sensorischer ↑ Aphasie)

Aagra

agranulocytoticus vgl. agranulozytotisch

Agranulo|zytose [zu↑¹a... u.↑Granulozyt] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Agranulo|cytosis, Pl.: ...oses: durch Fehlen oder starke Abnahme der ↑Granulozyten im Blut bedingte schwere, häufig tödliche Krankheit. Agranulo|cytosis aplas|tica: Form der Agranulozytose, die durch die Zerstörung der Granulozyten im Knochenmark gekennzeichnet ist. Agranulo|cytosis plas|tica: Form der Agranulozytose, bei der Granulozyten zwar gebildet werden, infolge Knochenmarksblockade aber nicht ins Blut gelangen. agranulo|zytoticus, ...ca, ...cum: die Agranulozytose betreffend, mit Agranulozytose einhergehend; z. B in der Fügung ↑Angina agranulocytotica

Agra|fie, auch: Agra|phie [zu1¹a...u.gr. γράφειν = schreiben] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Agraphia¹, Pl.:...iae: Unvermögen zu schreiben bei normaler Intelligenz und uneingeschränkter Bewegungsfähigkeit von Arm und Hand (infolge lokaler Störungen oder Läsionen im Bereich des linken † Gyrus angularis; zur ↑Apraxie gehörend). Agraphia literalis: Unfähigkeit, einzelne Buchstaben zu schreiben. Agra|phia verbalis: Unfähigkeit, Wörter zu schreiben

Agrypnie [von gleichbed. gr. $\dot{\alpha}\gamma\varrho v\pi vi\alpha$] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Agrypnia**¹, *Pl.*: ...iae: = Asomnie

AGS: Abk. für † adrenogenitales Syndrom ägyptische Augenkrankheit vgl. Trachom

Agyrie [zu ↑¹a... u. ↑ Gyrus] w; -, ...jen: Fehlen von (einigen oder allen) Hirnwindungen in der Großhirnrinde

AHB: Abk. für vgl. Anschlussheilbehandlung ahereditär [↑¹a... u. ↑hereditär]: nicht erblich (bes. von Krankheiten)

AHG: Abk. für † antihämophiles Globulin

Ahlfeld-Zeichen [nach dem dt. Gynäkologen Johann Ahlfeld, 1843–1929]: vgl. Nabelschnurzeichen

Ahornsirupkrankheit: autosomal-rezessiver Enzymdefekt infolge Blockierung des Abbaus von Valin, Leucin und Isoleucin, die sich im Blut anhäufen und im Harn nachweisbar sind (Geruch nach Ahornsirup)

AHP: Abk. für † antih ämophiles Plasma

Ahylo|gnosie [zu \uparrow ¹a..., gr. $i \hat{\nu} \hat{\lambda} \eta$ = Wald; Holz; Stoff u. gr. $\nu \nu \tilde{\omega} \sigma \iota \varsigma$ = Erkennen] w; -: Unfähigkeit, die stoffliche Zusammensetzung eines getasteten Gegenstandes zu erkennen

AlD: Abk. für \uparrow artificial *i*nsemination by *d*onor Aidio|rhyth|mus [a-1..., auch: a-'1..., gr. $\mathring{\alpha}i\delta\iota\sigma\varsigma$ = immerwährend u. \uparrow Rhythmus] m; -, ...men: ständiger krankhafter (langsamer) Rhythmus der Wellen im Hirnstrombild

AIDP: Abk. für *a*kute *i*nflammatorische *d*emyelinisierende *P*olyneuropathie

Aids, AIDS [eidz]: Abk. für engl. acquired immune deficiency syndrome = Immundefektsyndrom, er-

worbenes. Aids-related Complex [eɪdzrɪleɪtɪd ..., engl. = aidsverbundener Komplex] m; - -: nach der Latenzphase auftretendes Stadium von Aids mit ausgeweiteter Symptomatik (z. B. Nachtschweiß, Gewichtsverlust, Durchfall); Abk.: ARC

Ain|hum [in port. Ausspr.: aın'jʊŋ; afrik.- port.] s; -s: bei afrik. und südamer. Schwarzen vorkommende Erkrankung unerkannter Ursache, die zur ringförmigen Abschnürung und Abstoßung von Fingeroder Zehengliedern (bes. der Kleinzehe) führt

Air|block|technik ['eə...; engl. air = Luft, to block = hemmen]: Einspritzen einer geringen Luftmenge in eine Krampfader, die mithilfe einer chemischen Substanz verschlossen (verödet) werden soll, das Einspritzen von ca. 0,25 bis 0,5 ml Luft bewirkt eine bessere Verteilung und Wirksamkeit

Air trapping [engl. 'sətræpɪŋ = Luft einfangen, einschließen] s; -s: Einschluss von Luft (»trapped air«) distal komprimierter Bronchiolen bei Erhöhung des intrathorakalen Drucks, ausgelöst durch rasche Ausatmung gegen Widerstand, obstruktive Lungenerkrankungen oder durch eine zu kurze Exspirationszeit (z. B. bei Reanimation, apparative Beatmung)

Aitken-Klassifikation [nach dem britischen Neurologen William J. Aitken, 1886–1935]: Klassifikation der Wachstumszonenverletzungen durch Frakturen bei Kindern

ak..., Ak... vgl. ad..., Ad...

Akalkulie [zu †¹a... u. lat. calculus = Rechenstein; Rechnung] w; -, ...ien: Unvermögen, [einfachste] Rechnungen auszuführen (trotz normaler Intelligenz), zum Symptomenkomplex der † Aphasie gehörend

akalorisch [zu †¹a... u. †Kalorie]: keine Kalorien enthaltend (z. B. von Vitaminen)

Akanth|amöbe [gr. ἀκανθα = Stachel, Dorn u. ↑Amöbe] w; -, -n, fachspr. Acanth|amoeba w; -, ...bae [...bæ:]: kleine, frei lebende Amöbe, die in feuchter Erde und in stehenden Gewässern vorkommt und zu verschiedenen Erkrankungen (z. B. Kontaktlinsenkeratitis) führt

Akan|tho|lyse [zu gr. ἀνανθα = Stachel, Dorn u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acan|tho|lysis, Pl.: ...lyses: Auflösung der Stachelzellenschicht der Oberhaut (bei ↑Pemphigus). akan|tho|lytisch, in fachspr. Fügungen: acan|tho-lyticus, ...ca, ...cum: die ↑Akantholyse betreffend; z. B. in der Fügung ↑Bulla acantholytica

Akan|thom [zu gr. ἄκανθα = Stachel, Dorn] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Acan|thoma, Pl.: ...ta: Geschwulst aus Stachelzellen der Haut. Acan|thoma adeno|ides cys|ticum = Epithelioma adenoides cysticum. Acan|thoma callosum: entzündliche Wucherung der Stachelzellenschicht im Bereich der Haut der ↑Glans penis

Akan|**tho**|**pelvis** [gr. $\alpha \alpha v \theta \alpha$ = Stachel, Dorn u. †Pelvis] w; -: »Stachelbecken«, Pelvis spinosa, rachitisch verformtes Becken mit scharfen Rändern oder Gelenkvorsprüngen

Akan|those [zu gr. ἀκανθα = Stachel, Dorn] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acanthosis, Pl.: ...oses: krankhafte Vermehrung bzw. Wucherung der Stachelzellen der Oberhaut. Acan|thosis nilgricans: seltene † Dermatose mit stachelartiger, schwärzlicher Wucherung der Haut (bes. im Nacken, in den Achselhöhlen u. in der Leistengegend), gelegentlich auch der Schleimhäute. Acan|thosis verrucosa senilis: im Alter auftretende warzenartige Hautwucherungen

Akan|tho|zyt [gr. $\partial \alpha v \partial \alpha = \text{Stachel}$, Dorn u. ↑...zyt] m; -en (meist PL): rote Blutkörperchen mit dornartigen Fortsätzen. **Akan|tho|zytose** w; -, -n: Auftreten von Akanthozyten im Blut (z. B. bei \uparrow Abetalipoproteinämie)

Akapnie [zu \uparrow ¹a...u. gr. $\varkappa \alpha \pi \nu \delta \varsigma$ = Rauch, Dampf] w; -: Fehlen von Kohlendioxid im Blut; häufig auch für: \uparrow Hypokapnie

Akarbie [zu†¹a... u. lat. *carbo* = Kohle] *w*; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Acarbia**¹, *Pl.*: ...iae: Fehlen von Karbonat im Blut, z. B. bei † Acidose. **Akarbose** *w*; -, -n, fachspr.: **Acarbose** *w*; -, -n: oligosaccharid-ähnliche Substanz, die durch Enzymblockade die Resorption von Kohlenhydraten im Dünndarm hemmt (zur Behandlung des Diabetes mellitus)

Akardia|kus [zu †¹a... u. † Kardia] m; -, ...diazi, in fachspr. Fügungen: Acardia|cus, Pl.: ...ci: Fehlbildung bei (siamesischen) Zwillingen, bei der einem Zwilling das Herz fehlt. Acardia|cus ace|phalus: Akardiakus, bei dem einem (siamesischen) Zwilling die obere Körperhälfte, einschließlich des Kopfes, fehlt. Acardia|cus amor|phus: völlig gestaltlose Form eines Akardiakus. Acardia|cus anceps: verdeutlichende Bez. für: Akardiakus. Akardius m; -, Akardien [...ən], in fachspr. Fügungen: Acardius, Pl.: ...dii: = Akardiakus

Akaria|se [zu gr. $\alpha \kappa \alpha \varrho i$ = Milbe] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acaria|sis, PL: ...iases: = Akarinose

Akari|**nose** [zu gr. ἀκαρί = Milbe u. gr. νόσος = Krankheit] w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: **Acarinosis**, Pl.:...oses: durch Milben bedingte Hauterkrankung

akari|zid [zu gr. ἀκαρί = Milbe u. lat. caedere (in Zus. -cidere) = niederhauen, töten]: Milben und Zecken abtötend (von chem. Substanzen). Akarizid s; -[e]s, -e: chemisches Mittel gegen Milben und Zecken

Akaro|phobie [zu gr. ἀ*κα*ρί = Milbe u. gr φόβος = Furcht] *w*; -, ...ien: krankhafte Angst vor Milben bzw. Milbenkrankheiten; Wahnvorstellung, von Milben o. Ä. befallen zu sein (Psychol., Med.)

Akatalasie [zu ↑¹a... u. ↑Katalase] w; -, ...ien: durch Fehlen der Katalase im Blut hervorgerufenes Krankheitsbild (z. B. Gangrän der Zahnalveolen)

Aka|thisie [zu ↑¹a... u. gr. κάθισις = Sitzen] w; -, ...ien: Unfähigkeit, längere Zeit die gleiche Körperhaltung, bes. im Sitzen, beizubehalten (auch: krankhafte Angst vor solchen Körperhaltungen); neurotischer Bewegungsdrang oder Symptom des ↑Parkinsonismus

Akau||**liouse** [zu † Acaulium] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Acauliousis**, Pl.:...oses: durch Fadenpilze hervorgerufene gummöse † Dermatomykose

Aki|ne|se [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\varkappa i \nu n \sigma \iota c = \text{Bewegung} \mid w$: -: Bewegungsstarre, Bewegungsunfähigkeit, auch † Akinesie **Akinesie** [zu † ¹a... u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Akinesia1, Pl.:...iae: Bewegungshemmung im Bereich der Rumpf-, Glied- und Gesichtsmuskeln (Zeichen einer Mittelhirnerkrankung). Akinesia algera: schmerzhafte Akinesie, Bewegungsunfähigkeit infolge des Auftretens von (nicht organisch bedingten) Schmerzen bei Bewegungen, Akinesia amnes ltica: Bewegungsunfähigkeit eines Körperteils infolge Nichtgebrauchs während eines längeren Zeitraums. akinetisch: die Akinesie betreffend **Akino|spermie** [zu \uparrow ¹a..., gr. $\varkappa \iota \nu \varepsilon \tilde{\iota} \nu = \text{bewegen u.}$ ↑Sperma] w; -, ...ien: Unbeweglichkeit der ↑Spermien (bei der mikroskopischen Untersuchung)

Akilurgie [zu gr. ἀκίς = Spitze, Stachel u. gr. ἔργον = Werk; Tätigkeit] w; -, ...jen: Operationslehre in der Chirurgie (veralt. Begriff des 19. Jhdts.)

Ak|klimatisation [zu↑ad... u.↑Klima] w; -, -en: Anpassung eines Lebewesens an veränderte Umweltbedingungen, Gewöhnung an ein verändertes Klima. ak|klimatisie|ren, sich: sich an verändertes Klima od. veränderte Umweltbedingungen gewöhnen

Akkommodation [zu lat. accommodare = anpassen] w; -, -en: Anpassung, Einstellung eines Organs auf die zu erfüllende Aufgabe; im engeren Sinne: Einstellung des Auges auf die jeweilige Sehentfernung durch Veränderung der Brechkraft der Linse **Akkommodations|breite:** der sich aus dem Unterschied zwischen der größten und kleinsten Sehweite ergebende Bereich der Akkommodationsfähigkeit des Auges (in ↑ Dioptrien gemessen)

Akkommodations|krampf: Krampf des † Musculus ciliaris (der durch mehr oder weniger starke Linsenwölbung die Brechkraft der Linse regelt), wodurch † Pseudomyopie, evtl. Einwärtsschielen eintritt

Akkommodations|lähmung: Lähmung des die Brechkraft der Linse durch mehr oder weniger starke Linsenwölbung regelnden † Musculus ciliaris, meist infolge organischer Schädigung im Kerngebiet oder an der Hirnbasis (bedingt Unfähigkeit zur Nahakkommodation)

Akkommodations|muskel vgl. Musculus ciliaris Akkommodations|parese: weniger stark ausgeprägte ↑ Akkommodationslähmung

Akkommodations|phos|phen: subjektive Lichtwahrnehmung in Form eines das Gesichtsfeld umgebenden hellen Ringes bei plötzlicher Veränderung der Akkommodation

Akkommodations|strecke: Abstand zwischen Nah- und Fernpunkt des Auges (also zwischen kleinster und größter Sehweite, auf die sich das Auge akkommodieren kann)

Akkommodations|zen|trum: die Akkommodation

Aakko

regelndes zentralnervöses Zentrum im mittleren Kern des↑Nucleus nervi oculomotorii

akkommodie|ren, sich [aus lat. accommodare = anpassen]: sich anpassen, sich einstellen (von Organen, bes. vom Auge)

Akkumulation [zu lat. accumulare = anhäufen] w; -, -en: Häufung, Anhäufung; vgl. Kumulation

Akme [aus gr. ἀκμή = Spitze, Gipfel] w; -: Höhepunkt, Kulminationspunkt (z. B. einer Krankheit, einer Fieberkurve, des Orgasmus)

Akne [vermutlich beruhend auf einer falschen Lesart von gr. ἀχμή = Spitze, Gipfel, auch = Hautausschlag, bezeugt als Akk. Pl.: ἀχνάς] w: -, -n, in fachspr. Fügungen: Acne. Pl.: Acnae: Finnenausschlag der Haut; zusammenfassende Bezeichnung für mit Knötchen- und Pustelbildung einhergehende Erkrankungen (Entzündungen) der Talgdrüsen. Acne ag gregata: Form der Akne, bei der sich zahlreiche größere Abszesse bilden. Acne allergica: durch eine Allergie hervorgerufene Akne. Acne atrolphica: Form der Akne, bei der die Knötchen vernarben und atrophische Hautstellen hinterlassen. Acne bromica: durch [Einnahme von] Brom ausgelöster akneartiger Hautausschlag. Acne cach ecticorum: bei an Kachexie leidenden Personen auftretende Akne. Acne chlorica: durch Einwirkung von Chlor (auf die Haut) ausgelöste Akne. Acne con|globata: Form der Akne mit großen eitrigen Knoten unter der Haut, von gruppierten Mitessern (Komedonen) ausgehend. Acne delcalvans = Folliculitis decalvans. Acne dia|beticorum: bei Zuckerkranken auftretende bzw. infolge des Diabetes verstärkt auftretende † Acne vulgaris. Acne excoria|ta: † Acne vulgaris, bei der die Akneknötchen in runde † Exkoriationen übergegangen sind (durch das Ausdrücken von Komedonen). Acne indurata: † Acne vulgaris mit verhärteten, Narben hinterlassenden Knoten. Acne intes|tinalis: †Acne vulgaris im Zusammenhang mit bestimmten Magen-Darm-Störungen. Acne jodica: durch innerliche oder äußerliche Anwendung von Jod hervorgerufene Akne. Acne juvenilis: in den Entwicklungsjahren auftretende †Acne vulgaris. Acne medicamentosa: durch bestimmte Medikamente (z.B. Kortisonpräparate) hervorgerufene Akne. Acne menst|rua|tio|nis: periodisch während der Regelblutungen auftretende Akne bei Frauen. Acne ment agra = Folliculitis barbae. Acne ne|croticans vario|li|formis: blatternähnliche, Narben hinterlassende Entzündung der Haarbälge, meist an der Stirnhaargrenze. Acne papulosa: † Acne vulgaris, bei der sich vorwiegend † Papeln bilden. Acne picea: durch Einwirkung von teerhaltigen Stoffen auf die Haut entstehende Akne. Acne punctata: Akne mit punktförmigen Entzündungsherden über Mitessern, Anfangsstadium der 1 Acne vulgaris. Acne pu|stulosa: Form der Akne, bei der sich vorwiegend † Pusteln bilden. Acne rosacea: inkorrekte Bezeichnung für † Rosazea. Acne scrofulosorum: Finnenausschlag bei Tuberkulose im Kindesalter († Skrofulose). Acne syphilitica: Akne im Zusammenhang mit Syphilis, Bildung von papulösen oder pustulösen † Syphiliden. Acne thyreolgenes: Akne im Zusammenhang mit Erkrankungen der Schilddrüse. Acne urticata: bei Nesselsucht auftretende Akne. Acne venenata [zu lat. venenum = Saft; kleiner Trank; Gift]: durch äußerlich angewandte Medikamente oder Kosmetika oder durch Berufsnoxen hervorgerufene Akne. Acne vermiculata = Atrophia vermiculata. Acne vulgaris: gewöhnliche Form der Akne († Komedonen) verstopfte Haarbälge im Gesicht, an Brust und Rücken (durch eindringende Bakterien) eitrig entzünden

aknei|form, in fachspr. Fügungen: acnei|formis, ...me [...e-i...; zu † Akne u. lat. forma = Form, Gestalt]: akneartig, akneähnlich (von Hautausschlägen)

Akne|kelo|id = Folliculitis nuchae scleroticans

Aknemie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\varkappa \nu \dot{\eta} \mu \eta$ = Unterschenkel] w; -, ... ien, in fachspr. Fügungen: **Acnemia**¹, PL: ... iae: angeborenes Fehlen der Beine

Akne|pha|skopie [↑¹a..., gr. κνέφας = Finsternis, Dämmerung u.↑...skopie] w;-,...ien: Schwäche des Dämmerungssehens, eingeschränkte Sehfähigkeit bei Dämmerung (auf einem Mangel an Vitamin B₂ beruhend)

Aknitis [zu↑Akne] *w;*-,...itiden, in fachspr. Fügungen: **Acnitis**, *Pl.*: ...itides: akneartige Form der Hauttuberkulose

Akoasma [entstellt aus gr. $\ddot{\alpha} \varkappa ov \sigma \mu \alpha =$ das Gehörte] s; -, ...men: krankhafte Gehörshalluzination, subjektiv wahrgenommenes Geräusch (Dröhnen, Rauschen u. Ä.)

Akonitase [zu † Aconitum u. † ...ase] w; -, -n: Enzym des Zitronensäurezyklus, wandelt Zitrat in Isozitrat um

Akonitin vgl. Aconitin

¹**Akorie** [zu ↑¹a... u. gr. κόρη = Mädchen; Pupille] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Acoria¹**, Pl.: ...iae: »Pupillenlosigkeit«, Fehlen der Pupille als angeborene Irisfehlbildung oder als Folge einer Verletzung

²**Akorie** [zu gr. ἀπορος = unersättlich] w; -: krankhaft gesteigerter Appetit, Gefräßigkeit (durch Verlust des Sättigungsgefühls)

Akormus *m*; -, ...men: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Abrachius acormus

ak|qui|riert [zu lat. *acquirere* = dazu erwerben]: = acquisitus

akral, in fachspr. Fügungen: acralis, ...le [zu † Akren]: die Akren betreffend

Akranie [zu ↑¹a... u. ↑Cranium] w; -, ...-ien, in fachspr. Fügungen: **Acrania¹**, Pl.: ...iae: angeborene Fehlbildung mit Fehlen des Schädels od. des Schädeldaches **Akranius** m; -, ...nien [...iən]: fehlgebildetes Lebewesen, bei dem Schädel od. Schädeldach fehlen

Akrato|**pege**| gr. $\dot{\alpha} \varkappa \rho \alpha \tau \sigma \varsigma = \text{ungemischt}$, rein u. gr.

πηγή = Quelle] w; -, -n: mineralarme † Heilquelle mit einem Mineralsalzgehalt unter 1 ‰ u. einer natürlichen Temperatur unter 20 °C

Akrato|therme [gr. ἀπρατος = ungemischt, rein u.
†Therme] w; -, -n: mineralarme †Heilquelle mit einem Mineralsalzgehalt unter 1 ‰ u. einer natürl.
Temperatur über 20 °C

Akremonio|se [zu †Acremonium] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acremonio|sis, Pl.: ...oses: durch Pilzarten der Gattung †Acremonium hervorgerufene seltene Pilzkrankheit der Haut

Akren [zu gr. ἀπρος = Spitze, äußerstes Ende], latinisiert: Acra Pl.: die endenden, gipfelnden Körperteile, z. B. Nase, Kinn, Extremitäten, bes. Finger und Zehen (bzw. deren Endglieder)

Akren|ze|phalon [† akro... und † Encephalon] s; -s, ...la: = Telencephalon

Akridin vgl. Acridin

ak|ro..., Ak|ro...

vor Vokalen meist akr..., Akr...

⟨zu gr. ἄκρος = Spitze, äußerstes Ende⟩: Wortbildungselement mit der Bedeutung Ȋußerst, oberst, hoch, spitz, scharf«:

- Akrozephalie
- Akrenzephalon
- Akromegalie

Akro|an|äs|thesie [† akro... u. † Anästhesie] w; -: Empfindungslosigkeit, Störung der Gefühlswahrnehmung in den † Akren (als Folge von Durchblutungsstörungen)

akro|asphyktisch, in fachspr. Fügungen: acroasphycticus, ...ca, ...cum [zu↑Akroasphyxie]: die Akroasphyxie betreffend, bei Akroasphyxie auftretend; z.B. in der Fügung↑Angiokeratoma digitorum acroasphycticum.

Akro|asphyxie [zu †akro..., †¹a... u. gr. σφύξις = Puls] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Acroasphyxia¹, Pl.: ...iae: anfallsweise auftretende schmerzhafte Gefäßkrämpfe in den † Akren, die zu Durchblutungsstörungen und evtl. zu † Akrozyanose führen. Acroasphyxia hyper|trophicans: mit Weichteilschwellungen verbundene Akroasphyxie

Akro|blast [↑akro... u. ↑...blast] *m*; -en, -en: Vorstufe des ↑Akrosoms, bei der ↑Spermiogenese entstehend

Akro|chordon [zu †akro... u. gr. $\kappa o \varrho \delta \acute{\eta} = Darm;$ Darmsaite; Wurst] s_i - s_i ...da: gestielte Warze (vorwiegend am Hals oder an den Augenlidern), die sich an der Spitze auffasert

Akro|dermatitis [↑ akro... u. ↑ Dermatitis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Acro|dermatitis, Pl.: ...itides: zusammenfassende Bezeichnung für verschiedene Formen von Hautentzündungen an den ↑ Akren. Acrodermatitis chronica atro|phicans: chronische Hautentzündung an den Akren, verbunden mit Atrophie der Haut und des Unterhautfettgewebes (eine Infektionskrankheit). Acrodermatitis entero|pa|thica: Hautentzündung an Akren und Körperöffnungen im Zusammenhang mit Magen-Darm-Störungen (bes. bei Kleinkindern). Acro|dermatitis sup|purativa continua: ekzemartige chronische Hautentzündung an den Akren, bes. an Fingern und Zehen, mit Bildung von Eiterbläschen, Abhebung der Nagelplatten (evtl. Nagelausfall) und Hautatrophie

Akro|dynie [↑akro... u. ↑...odynie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acro|dynia¹, Pl.:...iae: Schmerzen an den ↑ Akren infolge trophischer Störungen

Akro|dys|tonie [↑akro...u.↑Dystonie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Acro|dys|tonia¹, Pl.: ...iae: ↑Dystonie der Extremitätenmuskeln, bes. nach Verletzungen, infolge chronischer Reizung eines Nervenstammes durch Traumen bzw. durch Vernarbungen

Akrolery|throse [† akro u. † Erythrose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acrolery|throsis, Pl.: ...oses: chronische Hautrötung an den † Akren. Acrolery-throsis par|aes|thotica: mit † Parästhesie verbundene [schmerzhafte] Rötung der Haut über den Akren

Akro|**gerie** [zu † akro... u. gr. γέρων = Greis] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Acro**|**geria**¹, *Pl.*:...iae: auf die † Akren beschränkte Form der † Progerie

Akro|hyper|hi|drose [†akro... u. † Hyperhidrose] w; -, -n: übermäßig starke Schweißabsonderung an Händen und Füßen (bedingt durch vegetative † Dystonie)

Akro|kalzinose [† akro... u. † Kalzinose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Acro|calcinosis**, Pl.: ...oses: Ablagerung von Kalk in Haut und Unterhaut der † Akren (als Folge hormoneller Störungen)

Akro|keratose [† akro... u. † Keratose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acro|keratosis, Pl.: ...oses: übermäßige Verhornung der Haut über den Akren. Acro|keratosis verruci|formis: Auftreten von hornigen, warzenähnlichen Knötchen an Handund Fußrücken

Akro|kranie [zu↑akro...u.↑Cranium] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acro|crania¹, Pl.: ...iae: zusammenfassende Bez. für Anomalien des Schädelbaus, die durch übermäßige Höhe des Schädels gekennzeichnet sind, wie ↑Akrozephalie, ↑Turrizephalie u. a.

Akro|kranio|dys|hāmie [↑akro..., ↑Cranium, ↑dys... u. ↑...ämie] w; -, ...ien: ↑Akrozephalie, kombiniert mit einer Anomalie der Blutbildung

Akro|kranio|dys|op|sie [↑akro..., ↑Cranium u. ↑Dysopsie] w; -, ...ien: ↑Akrozephalie, kombiniert mit Atrophie des Sehnervs

Akro|**kranio**|**dys**|**phalan**|**gie** [zu ↑akro..., ↑Cranium, ↑dys... u. ↑Phalanx] *w;* -, ...<u>i</u>en: veralt. Bez. für ↑Akrozephalosyndaktylie

Akro||**lyse** [$zu \uparrow akro...$ und gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Knochenschwund im Bereich der Akren

akro|megal [aus Akromegalie rückgebildet]: rie-

Akro

senwüchsig. **Akro|megalie** [zu † akro... u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο·) = groß] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Acro|megalia**¹, *Pl.*: ...iae: übermäßige Vergrößerung der † Akren, verursacht durch einen Tumor (ein eosinophiles † Adenom) des Hypophysenvorderlappens

akro|megalo|id [zu ↑ Akromegalie u. ↑...id]: 1) der ↑ Akromegalie ähnlich (von Krankheiten). 2) Erscheinungen der Akromegalie als Konstitutionseigentümlichkeit (nicht als krankhafte Veränderungen) zeigend

Akro|mel|algie [↑akro..., gr. μέλος = Glied u. ↑...algie] w; -, ...ien, in fachsprachl. Fügungen: Acromel|algia¹, Pl.: ...iae: Schmerzen an den Gliedmaßenenden, verbunden mit Schwellung und Rötung der betroffenen Partien (vasomotorisch-neurotische Störungen, bes. bei Bluthochdruck)

akro|mial, in fachspr. Fügungen: acro|mialis, ...le [zu↑Acromion]: zum Acromion gehörend; z. B. in der Fügung↑Angulus acromialis

Akro|mi|krie [zu^{\dagger} akro... u. gr. $\mu \iota \nu \varrho \delta \varsigma = klein]$ w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acro|mi|cria | pl.: ...iae: extreme Kleinheit der Gliedmaßenenden, Begleiterscheinung verschiedener mit Zwergwuchs verbundener Krankheiten (hauptsächlich Hypophysenerkrankungen)

akromio|klavikular: eindeutschend für †acromioclavicularis. Akromio|klavikulargelenk = Articulatio acromioclavicularis. Akromion: eindeutschende Schreibung für † Acromion

Akro|neu|rose [†akro... u. †Neurose] w; -, -n: zu-sammenfassende Bez. für †angioneurotische Durchblutungsstörungen in den †Akren (z. B. †Akroparästhesie, †Erythromelalgie)

Akro|osteo|lyse [↑akro u. ↑Osteolyse] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Acro|osteo|lysis**, Pl.: ...yses: fortschreitende Auflösung des Knochengewebes der ↑Akren (bes. an Fingern und Zehen), ein meist im Jugendalter auftretendes (seltenes) erbliches Knochenleiden

Akro|pa|chie [zu \uparrow akro... u. gr. $\pi\alpha\chi\psi\varsigma$ = dick] w; -, ...ien: = Osteoarthropathia hypertrophicans

Akro|par|äs|thesie [†akro... u. †Parästhesie] w; -, ...ien: vasomotorisch oder neurotisch bedingte Störung der Sensibilität an Händen und Füßen (Kribbeln, Taubheitsgefühl, Schmerzen u. Ä.)

Akro|pa|thie [†akro... u. †...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acro|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für Krankheiten im Bereich der Extremitäten schlechthin; außerdem Bez. für trophische Störungen vor allem an den oberen Extremitäten (z. B. bei Syringomyelie). Acro|pa|thia ulcero|mutilans: erbliche Erkrankung mit Geschwürbildungen und Verstümmelungen an den Extremitäten, Sensibilitätsstörungen und Areflexie

Akro[**phobie** [zu † akro... u. gr. $\varphi \circ \beta \circ \varsigma$ = Furcht] w;-, ...ien: mit Schwindel verbundene krankhafte Angst vor großen Höhen (z. B. Flugzeug, Berggipfel, Talbrücken)

Akro|**pig**|**mentation** [↑ akro... u. ↑ Pigmentation] w;

-, -en, in fachspr. Fügungen: Acro|pig|mentatio, Pl.: ...io|nes: erbliche Pigmentanomalie (meist: Überpigmentation) an den †Akren. Acro|pigmentatio sym|me|trica: bei Japanern vorkommende erbliche Pigmentanomalie mit vermehrter Melanineinlagerung im Gesicht und an Hand- und Fußrücken

Akrosin [zu↑Akrosom] s; -s, -e: Enzym, das den Samenfaden befähigt, die innere Eihülle der Eizelle zu durchstoßen

Akro|sklerose [†akro... u. †Sklerose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acro|sclerosis, Pl.: ...oses: †Sklerodermie der Finger oder Zehen

Akro|som [↑akro... u. ↑...som] s; -s, -en: aus ↑Akroblasten entstehendes, den ↑Apikalkörper des Spermienfadens umgebendes Gebilde, dessen Enzyme das Eindringen des Samenfadens in das Zytoplasma der Eizelle ermöglichen (Biol.)

Akro|spheno|syn|daktylie [† akro..., gr. $\sigma \varphi \dot{\eta} v$, Gen.: $\sigma \varphi \eta v \dot{o} \zeta$ = Keil u. † Syndaktylie] w; -, ...ien: = Akrozephalosyndaktylie

Akrotismus [zu \uparrow^1 a... u. gr. $\varkappa \varrho o \tau \varepsilon \overline{\iota} v = \text{schlagen}$, klopfen] m; -, ...men: Pulslosigkeit, Zustand des Organismus, in dem der Puls nicht mehr gefühlt werden kann

Akro|tro|pho|neu|rose [↑akro..., ↑tropho... u. ↑Neurose] w; -, -n: ↑Akroneurose mit v. a. ↑trophischen Störungen

akro|zen|trisch [zu †akro... u. †Zentrum]: nennt man ein Chromosom, dessen †Zentromer sehr nahe an dessen Ende liegt und das Chromosom in einen langen und einen kurzen Arm teilt (Genetik)

akro|ze|phal [zu ↑akro... u. gr. κεφαλή = Kopf]: »hochköpfig«, mit der Wachstumsanomalie der Hochköpfigkeit behaftet. Akro|ze|phale m od. w; -n, -n: an Akrozephalie Leidende[r]. Akro|ze-phalie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acro|ce-phalia¹, Pl.: ...iae: »Hochköpfigkeit«, Wachstumsanomalie, bei der sich eine übermäßig hohe und spitze Schädelform (infolge vorzeitiger Verknöcherung der Nähte) ausbildet

Akro|ze|phalo|poly|daktylie [† Akrozephalie u. † Polydaktylie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acro|ce|phalo|poly|dactylia¹, Pl.: ...iae: mit Vielfingrigkeit bzw. -zehigkeit kombinierte Akrozephalie

Akro|ze|phalo|syn|dakty|<u>ie</u> [↑Akrozephalie u. ↑Syndaktylie] w; -, ...<u>i</u>en, in fachspr. Fügungen: Acro|ce|phalo|syn|dactylia¹, Pl.: ...iae: autosomal-dominant vererbliche, mit ↑Syndaktylie kombinierte Form der Akrozephalie, Apert-Syndrom

Akro|ze|phalus [zu † akro... u. gr. $\kappa \epsilon \varphi \alpha \lambda \acute{\eta} = \text{Kopf}$] m; -, ...li: Schädel, der die Merkmale der † Akrozephalie aufweist

Akro|zya|nose [↑akro... u. ↑Zyanose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Acro|cya|nosis, Pl.: ...oses: bläuliche Verfärbung der ↑ Akren bei Kreislaufstörungen. Acro|cya|nosis an|aes|thetica: mit Störung der Sensibilität, bes. der Wärme- und Kälteempfindung, verbundene Akrozyanose. Acro|cya-

nosis juvenilis: bläuliche Verfärbung der Akren bei Jugendlichen infolge zentraler Fehlsteuerung des venösen Kapillargebiets. Acro|cya|nosis senilis: bläuliche Verfärbung der Akren im Alter infolge Verlangsamung des venösen Rückflusses

Akrylose [Kunstw.] w; -, -n: Fremdkörperreaktion aufgrund des Abriebs von Prothesen aus Polyakrylharzen

Aktin [zu lat. agere, actum = handeln; tätig werden] s; -s, -e: Teilsubstanz des Aktinomyosins, ein Globulinkörper; fibrilläres Protein des Muskels

aktinisch, in fachspr. Fügungen: actinicus, ...ca, ...cum [zu gr. ἀκτίς, Gen.: ἀκτίνος = Strahl]:

1) durch Strahlen verursacht (von Krankheiten; z. B. in der Fügung ↑ Bulla actinica). 2) radioaktiv (von Heilquellen)

Aktinium vgl. Actinium

Aktino|**gramm** [gr. ἀπτίς, Gen. ἀπτῖνος = Strahl u. ↑...gramm] s; -s, -e: veralt. Bez. für: Röntgenbild

Aktino|kardio|gra|fie [gr. ἀκτίς, Gen.: ἀκτῖνος = Strahl u. † Kardiografie]: zusammenfassende Bez. für Methoden zur röntgenolog. Untersuchung des Herzens

Aktino|mykom [zu † Actinomyces] s; -s, -e: brettharte, tumorartige Infiltration, meist an der Mundschleimhaut, bei Strahlenpilzerkrankung. Aktino|mykose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Actino|mycosis, Pl.: ...oses: Strahlenpilzkrankheit, durch bestimmte (normalerweise zur Mundflora gehörende) Arten von † Actinomyces hervorgerufene Infektionskrankheit, bei der sich † Granulationen u. Geschwülste (mit Fisteln) im Mund und in der Lunge, seltener an anderen Stellen (Knochen, Urogenitalsystem) bilden. Aktino|myzotem m; -en, -en: 1) Strahlenpilz (Fadenbakterie). 2) nur Pl., in der bot. Nomenklatur: Actino|mycotes: Klasse der Strahlenpilze, der u. a. die Gattung † Actinomyces angehört

Aktino|**skopie** [gr. ἀπτίς, Gen. ἀπτίνος = Strahl u. †...skopie] w; -, ...ien: = Elektrokymografie

Aktion [zu lat. agere, actum = handeln; tätig sein] w; -, -en: funktionelle Leistung eines Organs od. Körperteils

Aktions|potenzial: bioelektr. Spannungsgefälle zwischen erregten und nicht erregten Stellen der Nervenzellmembran (Voraussetzung für das Auftreten des erregungsleitenden † Aktionsstroms)

Aktions|strom: erregungsleitender bioelektrischer Strom, der in Nerven- oder Muskelfasern auftritt Aktions|tremor: Tremor, der bei willkürlichen Muskelkontraktionen/Bewegungen (»Aktionen«) auftritt in Form von Haltetremor, Bewegungstremor, Intentionstremor

aktiv [zu lat. agere, actum = handeln; tätig sein]: handelnd; wirksam; tätig. Aktivator m; -s, ...toren:

1) bei Enzymreaktionen anwesender, die Wirksamkeit des Enzyms erhöhender bzw. die Reaktion auslösender Stoff (Biochemie).

2) im Serum vorkommender, die Bildung von ↑ Antikörpern aktivierender Stoff (Med.).

3) kieferorthopädisches Gerät zur

Korrektur der Zahnstellung (Med.). aktivieren: im Sinne einer † Aktivierung wirken. Aktivielrung w; -, -en: 1) Steigerung der Wirksamkeit eines Stoffes (z. B. eines Enzyms); Überführung eines Stoffes in eine wirksame Form (Biochemie). 2) Beschleunigung eines chemischen Prozesses oder Stoffwechselvorgangs (Chem., Biochemie). 3) Leistungssteigerung, Verfügbarmachen von Energiereserven (Biol., Med.). 4) Aktivwerden von Krankheitserregern (z. B. Viren), die im Körper latent vorhanden sind. Aktivität w; -: Wirksamkeit, Wirkungsvermögen (z. B. von Enzymen, Insulin; Biol., Med.)

Aktivitäts|hyper|tro|phie: Arbeitshypertrophie, Größenzunahme eines Organs od. Muskels (z. B. des Herzmuskels) bei ständiger starker Beanspruchung

Aktiv|kohle vgl. Carbo medicinalis

Akto|myo|sin [zu↑Aktin u.↑Myosin] s; -s, -e: molekularer Komplex aus den Proteinen Aktin und Myosin, die als wichtigste kontraktile Elemente in den Muskelfasern vorkommen

aktuell, in fachspr. Fügungen: actuallis, ...le [von spätlat. actualis = tätig, wirksam; wirklich; praktisch]: im Augenblick gegeben, vorliegend, tatsächlich vorhanden

Akuiltät [zu lat. acutus = spitz, scharf] w; -: † akuter Verlauf einer Krankheit, akutes Krankheitsbild; Gegensatz: † Chronizität

Akulea/ten [zu lat. aculeatus = stachelig] Pl.: Bez. für alle mit einem Giftstachel bewehrten Insekten (z. B. Bienen, Wespen)

Akulmeter [zu gr. ἀκούειν = hören u. ↑...meter] s; -s, -: geräuscherzeugendes Gerät zur Prüfung des Hörvermögens (durch das ↑ Audiometer abgelöst) **Akulpäde** [zu gr. ἀκούειν = hören u. gr. παίς, παιδός = Kind; Analogiebildung nach ↑ Orthopäde] m; -n, -n: » Hörtherapeut«, medizinischer Assistenz-

beruf für die Behandlung von Hörstörungen. Aku-

pädie w; -: Fachbereich des Akupäden Aku|pressur [Analogiebildung zu↑ Akupunktur, zu lat. premere, pressum = drücken] w; -, -en: mit der Akupunktur verwandtes Verfahren, bei dem durch kreisende Bewegungen der Fingerkuppen (unter leichtem Druck) über bestimmten Körperpunkten manche Schmerzen oder Beschwerden, die auf einer nervalen Fehlsteuerung beruhen, beeinflussbar sein sollen

aku|punktieren [zu lat. acus = Nadel u. lat. pungere, punctum = stechen]: eine Akupunktur vornehmen

Aku|punktur [zu lat. acus = Nadel u. lat. pungere, punctum = stechen] w; -, -en: alte asiatische Heilmethode, bei der durch Einführung von Nadeln aus Edelmetall in bestimmte Hautstellen die den Hautstellen »zugeordneten« Organe geheilt werden sollen (in moderner Form im Sinne einer Reiztherapie bei Schmerzzuständen verschiedener Art, z. B. bei Neuralgien, Migräne, Rheumatismus, ferner bei Operationen und Entbindungen angewandt)

Akus

Akụs|**tik** [zu gr. ἀκούειν = hören] w; -, -en: **1)** Lehre vom Schall und von den Tönen. **2)** Schalltechnik. **3)** Klangwirkung

Akus | tilker: Fachmann auf dem Gebiet der Akustik Akustikus m; -, ...tizi: übliche Kurzbezeichnung für † Nervus acusticus (neuere anatom. Bez.: † Nervus vestibulocochlearis)

Akustikus|neu|rinom: von den Schwann-Zellen ausgehender Nervenfasertumor des Hörnervs am † Kleinhirnbrückenwinkel

Akustikus|tumor = Akustikusneurinom

akustisch, in fachspr. Fügungen: acusticus, ...ca, ...cum [zu gr. ἀκούειν = hören]: das Gehör betrefend; hörbar; z. B. in der Fügung † Agnosia acustica

akut, in fachspr. Fügungen: acutus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. acutus, eigtl. = geschärft, scharf, spitz]: plötzlich auftretend, von heftigem und kurz dauerndem Verlauf (von Krankheiten gesagt, im Gegensatz zu † chronisch; z. B. in der Fügung † Appendicitis acuta)

Aku|taping [aku'teɪpɪŋ; zu lat. acus = Nadel u. aus engl. tape = Klebestreifen] s; -s: Behandlung von Krankheiten oder Verletzungsfolgen (vor allem des Bewegungsapparates) durch Anlegen eines elastischen Klebestreifens auf bestimmte Hautpartien unter Berücksichtigung der Regeln der ↑ Akupunktur

Akute-Phase-Protein [↑ akut, ↑ Phase u. ↑ Protein] s; -s, -e: Proteine, die in der frühen Phase einer Immunantwort synthetisiert werden, z. B. ↑ C-reaktives Protein

akutes Lungenversagen: akut einsetzendes Atemnotsyndrom durch Lungenschädigung unterschiedlicher Ursache; Abk. ARDS für engl. *a*dult *respiratory distress syndrome*

Ak|zelerans m; -, ...ranten: übliche Kurzbezeichnung für ↑Nervus accelerans. Ak|zeleration [zu lat. accelerare = beschleunigen] w; -, -en: Beschleunigung (bes. der körperlichen Entwicklung, der Geschlechtsreife)

Ak|zelerin [zu lat. accelerare = beschleunigen] s; -s: Faktor VI der Blutgerinnung, Enzym, das den Gerinnungsprozess beschleunigt

Ak|zelero|me|trie [zu lat. accelerare = beschleunigen u.↑...metrie] w; -, ...jen: Beschleunigungsmessung; Berechnung der Muskelkraft aus der Strecke, über die man ein Gewicht von bekannter Größe in einer bestimmten Zeit bewegen kann

Ak|zentua|tion [zu lat. accentus = Ton, Betonung] w; -, -en: Betonung, Verstärkung von Herztönen (z.B. bei Blutdruckerhöhung auftretend). akzentu|iert: verstärkt hörbar, hervorgehoben (von bestimmten Herztönen)

Ak|zeptor [zu lat. accipere, acceptum = empfangen, annehmen] m; -s, ...toren: Stoff, der bei chemischen und biochemischen Reaktionen andere Stoffe aufnimmt, sie sich anlagert und (in veränderter Form) wieder abgibt (Chem., Biol.)

ak|zessorisch, in fachspr. Fügungen: ac|cessorius, ...ia, ...ium [zu lat. accedere, accessum = hinzutre-

ten, hinzukommen]: hinzukommend, zusätzlich; z.B. in der Fügung † Nervus accessorius. **Akzessorius** m; -, ...orien [...rən]: übliche Kurzbezeichnung für † Nervus accessorius

Ak|zessorius|lähmung: Lähmung des †Nervus accessorius, wodurch der †Musculus sternocleidomastoideus und der †Musculus trapezius ausfallen (erkennbar an der typischen Kopf- und Schulterhaltung des Patienten)

ak|zidentell u. ak|zidentiell [zu lat. accidere = anfallen; zufällig vorkommen]: zufällig, unwesentlich; nicht zur Krankheit gehörend. akzident[i]elle Herzgeräusche: nicht auf eine organische Veränderung am Herzen zurückführbare Herzgeräusche. ak|zident[i]elle Vergiftung: unbeabsichtigte, auf Verwechselung einer Substanz beruhende Vergiftung

Al: chem. Zeichen für ↑ Aluminium

al..., Al... vgl. ad..., Ad...

...al/...ell

 $\langle lat....alis [\rightarrow frz....el(le)] \rangle$

Die beiden Adjektivsuffixe treten oft konkurrierend am gleichen Wortstamm auf. Häufig sind sie synonym verwendbar:

- emotional/emotionell
- hormonal/hormonell

In anderen Fällen haben die mithilfe der beiden Suffixe gebildeten Wörter hingegen unterschiedliche Bedeutungen:

- instrumental/instrumentell
- rational/rationell

Ala [aus lat. ala, Gen.: alae = Flügel] w; -, Alae: anatom. Bez. für flügelähnlich gestaltete Körperteile. Ala cinerea: ältere Bez. für † Trigonum nervi vagi. Ala cristae galli: flügelähnlicher Fortsatz an einem kleinen Knochenkamm des Siebbeins. Ala lobuli cen|tralis cerebelli: flügelartiger Fortsatz des †Lobulus centralis des †Vermis des Kleinhirns. Ala major ossis sphenoidalis: »großer Keilbeinflügel«, Seitenteil des Keilbeins († Os sphenoidale), mit dem dieses an Stirnbein, Scheitelbein und Schläfenbeinschuppe grenzt. Ala minor ossis sphenoidalis: »kleiner Keilbeinflügel«, seitlich vorn am Keilbeinkörper sitzender Knochenteil, der einen der Sehnervenkanäle umschließt und an die Augenhöhlenplatte des Stirnbeins grenzt. Ala nasi: »Nasenflügel«, unterer Teil der seitlichen Nasenwand. Ala ossisilii: Darmbeinschaufel, schaufelförmiger, seitlich ausladender Teil des Darmbeins († Os ilium), der die Beckenorgane trägt. Ala parva = Ala minor. Ala salcralis: flügelähnlicher Teil seitlich vom Kreuzbeinwirbelkörper. Ala vomeris [† Vomer]: »Pflugscharbeinflügel«, oberer Teil des Pflugscharbeins, mit dem dieses an das Keilbein grenzt

Alakto|flavinose [$zu \uparrow ^1 a... u. \uparrow Laktoflavin$] w; -, -n: = Ariboflavinose

Alalie – Albumose

Albu

Alalie [zu \uparrow 1 a... u. gr. λαλεῖν = schwatzen, reden] w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Alalia¹, PL: ...iae: Unfähigkeit, artikulierte Laute zu bilden (infolge organischer Störungen bzw. mangelnder Koordination der Sprechwerkzeuge). Alalia idiolpathica: »Hörstummheit«, Stummheit trotz intakten Hörvermögens (und richtigen Verständnisses der Sprachlaute). Alalia mentalis: »Sprachscheu«, scheinbare Stummheit bei Kleinkindern, die Schwierigkeiten mit der Spracherlernung haben oder stottern. Alalia relativa = Alalia mentalis

Alanin [Kunstw.] s; -s: α-Aminopropionsäure (auch in β-Form vorkommend), eine nicht essenzielle Aminosäure, Bestandteil natürlicher Proteine

Alanin|amino|transferase vgl. Glutamat-Pyruvat-Transaminase

alaris, ...re [zu † Ala]: flügelförmig, eine Ala betreffend; z. B. in der Fügung † Cartilago alaris (Anat.)
Alarmire|aktion: erstes Stadium (Schock- und Gegenschockphase) eines † Adaptationssyndroms

Alast|rim [zu port. alastrarse = sich ausbreiten, um sich greifen] s; -s: weiße Pocken, Milchpocken, Form der Pockenerkrankung mit (im Unterschied zu den echten Pocken, † Variola major) gutartigem Charakter und leichtem Verlauf

alatus, ...ta, ...tum [zu † Ala]: = alaris

Alaun [aus gleichbed. lat. alumen] m; -s, -e: Kalium-Aluminium-Sulfat (wirkt blutstillend und adstringierend)

Albdrücken [nach der Dämonengestalt des Albs (Nachtmahrs) im german. Volksglauben] s; -s, -: Angst- und Beklemmungsgefühl beim Einschlafen oder im Traum, Atembehinderung (meist durch Druck vom Magen her, z. B. nach zu üppigen Mahlzeiten), die sich im Traum als beängstigendes Erlebnis verbildlicht

Albee-Operation ['o:lbi...; nach dem amerik. Orthopäden F. H. Albee, 1876–1945]: operative Knochenspaneinpflanzung

albicans [zu lat. albicare = weiß machen]: weißlich, weiß schimmernd; z. B. in der Fügung ↑ Corpus albicans

Albinismus [zu † Albino] m; -: anlagebedingtes (meist rezessiv) erbliches Fehlen der Pigmentbildung (Melaninbildung) in den Augen, den Haaren, der Haut. Albinismus circumscriptus: Weißscheckung, Fehlen des Pigments in kleineren oder größeren umschriebenen Hautbezirken. Albinismus com pletus = Albinismus totalis. Albinismus generalisatus = Albinismus totalis. Albinismus localisatus = Albinismus partialis. Albinismus oculi: Fehlen der Pigmentbildung im Augenhintergrund. Albinismus partiallis: Fehlen des † Melanins in umschriebenen, häufig symmetrisch angeordneten Hautbezirken oder an einzelnen Stellen des Auges oder der Behaarung; auch für † Albinismus circumscriptus. Albinismus solum bulbi: Albinismus, der auf den Augapfel beschränkt ist. Albinismus solum fundi: Albinismus, der auf den Augenhintergrund beschränkt ist. Albinismus totalis: Albinismus universalis, seltene, mit anderen Gebrechen (Augenfehlern, Taubheit) gekoppelte Form des Albinismus, bei der das Pigment vollständig oder weitgehend fehlt (extreme Hellhäutigkeit, Weißhaarigkeit, rötlich schimmernde †Iris). Albinismus totalis incom|pletus: rezessiv oder unvollständig-dominant erblicher † Albinismus totalis, bei dem die Pigmentbildung nicht vollständig fehlt, jedoch stark vermindert ist. Albinismus universalis = Albinismus totalis

Albino [aus gleichbed. span. *albino* (zu lat. *albus* = weiß)] *m*; -s, -s: Mensch oder Tier mit [vollständigem] † Albinismus (Biol.)

Albino|idismus [zu ↑ Albino u. gr. $-\varepsilon i \delta \eta \varsigma =$ gestaltet, ähnlich] $m_i =$ Albinismus totalis incompletus

Albright-Syndrom [nach dem amerik. Arzt Fuller Albright, 1900–1969]: sporadisch auftretende polyostotische fibröse Dysplasie mit Café-au-lait-Flecken u. Überfunktion endokriner Organe

Alb|traum [mhd., ahd. alp, alb = Name eines koboldhaften Wesens im alten Volksglauben]: Form der †Parasomnie mit sich u. U. wiederholenden Angstzuständen, wie Druckgefühl in der Brust mit Atemschwierigkeiten und Gefühlen von Hilflosigkeit und Lähmung

Albuginea w; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Tunica albuginea

Albugineo|tomie [† Albuginea u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung der Bindegewebshülle des Hodens oder Eierstockes

albugine|us, ...ea, ...e|um [zu lat. albugo, Gen.: albuginis = weißer Fleck]: weißlich; z. B. in der Fügung † Tunica albuginea

Albugo [aus gleichbed. lat. *albugo*, Gen.: *albuginis*] w; -, ...gines: weißer Fleck der Augenhornhaut

Albumen [aus lat. *albumen*, Gen.: *albuminis* = das Weiße; das Eiweiß] *s;* -s: Hühnereiweiß

Albumin [zu † Albumen] s; -s, -e: wasserlösliches Protein, hauptsächlich in Eiern, in der Milch, im Urin und im Blutserum vorkommend

Albumin|anti|körper Pl.: inkomplette † Antikörper, die nur bei Anwesenheit von Albuminen agglutinationsfähig sind

Albuminat [zu † Albumin] *s*; -[e]s, -e: alkalisches Umwandlungsprodukt eines Albumins; im weiteren Sinne auch Bez. für saure Albuminverbindungen

Albumini|**meter** [↑Albumin u.↑...meter] s; -s, -: graduiertes Röhrchen zur quantitativen Proteinbestimmung im Harn

Albumino|cholie [zu \uparrow Albumin u. gr. $\chi o \lambda \dot{\eta} = Galle$] w; \neg , ...ien: = Proteinocholie

albumin|**uricus**, ...ca, ...cum: auf einer Albuminurie beruhend, mit Albuminurie verbunden

Albumin|ur<u>ie</u> [↑ Albumin u. ↑...urie] w; -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung von Albumin im Harn

Albumose [zu † Albumin] w; -, -n (meist Pl.): Mischung enzymatischer Spaltprodukte des Albumins

Albu

Albumos|**urie** [\uparrow Albumose u. \uparrow ...urie] w; -, ...<u>i</u>en: = Peptonurie

albus, ...ba, ...bum [aus gleichbed. lat. *albus*]: weiß; z. B. in der Fügung ↑ Linea alba

Alcalilgenes, auch: Alkalilgenes [† Alkali u. gr. $-\gamma \varepsilon v \dot{\eta} \varsigma$ = hervorbringend, verursachend; hervorgebracht, verursacht] w_i -: Gruppe gramnegativer Stäbchenbakterien; normal im Verdauungstrakt vorkommend, außerhalb des Verdauungstrakts Erreger v. a. von Harnwegsinfektionen

al|capton|uricus, ...ca, ...cum [zu ↑Alkaptonurie]: die Alkaptonurie betreffend; z.B. in der Fügung ↑Arthritis alcaptonurica

Alcohol[us] vgl. Alkohol

Al|dehyd [Kurzw. aus Alcohol[us] dehydrogenatus] m; -s, -e: Oxidations- (genauer: Dehydrierungs-)Produkt primärer Alkohole, sehr reaktionsfähige und für biochemische Vorgänge wichtige Gruppe chem. Verbindungen

Al|dehyd|oxidase: in der Leber vorkommende ↑Oxidase, die verschiedene Aldehyde zu den entsprechenden Karbonsäuren oxidiert, u.a. auch Xanthin zu Harnsäure; vgl. Xanthinoxidase

Aldehydzucker vgl. Aldose

Aldo|hexose [Kurzw, aus † Aldose u. † Hexose] w; -, -n: † Aldose mit 6 Sauerstoffatomen im Molekül, z.B. † Glucose. † Galaktose

Aldol [Kurzw. aus † *Ald*ehyd u. † Alkoh*ol*] *m*; -s, -e: Verbindung von zwei Aldehyden bzw. von Aldehyd und † Keton (biochem. wichtig für den Zuckeraufbau)

Aldolase [zu \uparrow Aldol] w; -, -n: für den Kohlenhydrataufbau, z. B. die Aldolkondensation, wichtiges Enzym

Aldose [zu † Aldehyd] w; -, -n: Aldehydzucker, Zuckerverbindung mit einer Aldehydgruppe

Aldo|sterom [Kurzbildung zu ↑Aldehyd u. ↑Steroid] s; -s, -e: Tumor od. Wucherung der Nebennierenrinde infolge Aldosteronismus. Aldo|steron s; -s: den Mineralstoffwechsel (Natriumrückresorption) regelndes Hormon der Nebennierenrinde. Aldo|steronismus m; -: vermehrte Produktion von ↑Aldosteron in der Nebennierenrinde (bzw. mangelnder Aldosteronabbau in der Leber) u. das dadurch bedingte Krankheitsbild (Hypokaliämie, Hypernatriämie, Ödembildung)

Aleppobeule vgl. Leishmaniosis furunculosa

Aleuk|āmie [↑¹a...u.↑Leukämie] w; -, ...ien: Leukämieform mit Auftreten von unreifen weißen Blutkörperchen, aber ohne Vermehrung derselben (sonst typische Organveränderungen). aleukämisch: das Erscheinungsbild der Aleukämie zeigend, leukämieähnlich (von Blutkrankheiten)

Aleu|kie [zu †¹a...u. gr. λευπός = weiß] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Aleu|kia¹, Pl.: ...iae: schwere Bluterkrankung mit hochgradigem Schwund der †Granulozyten und †Thrombozyten, †Panmyelophthise u. a.

Aleu|ron [aus gr. ἀλευρον = Weizenmehl] s; -s: in Form von festen Körnern oder im Zellsaft gelöst

vorkommendes Reserveprotein der Pflanzen (bes. in Samen: Biol.)

Aleuronat [zu † Aleuron] s; -[e]s: kohlenhydratarmes und proteinreiches (aleuron- u. kleberhaltiges) Weizenmehl, zu Backwaren für Diabetiker verarbeitet

Alexander-Adams-Operation [æligˈzandər ˈædəms...; nach den britischen Gynäkologen W. Ch. Alexander, 1815–1902, u. J. A. Adams, 1818–1899]: Operation zur Beseitigung einer Abknickung oder Verlagerung der Gebärmutter

Alexander-Technik [nach dem amerik. Heilpraktiker F. M. Alexander, 1869–1955]: Haltungs- und Bewegungskorrektur durch Selbsterkennen (alternative Heilmethode)

Alexie [zu †¹a... u. gr. λέξις = Sprechen; Rede; Wort] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Alexia¹, Pl.: ...iae: Buchstabenblindheit, Wortblindheit, Unfähigkeit, Geschriebenes trotz erhaltenen Sehvermögens zu lesen, häufig mit †aphasischen und †apraktischen Störungen kombiniert. Alexia linea|ris: Unfähigkeit, Zeilen fortlaufend zu lesen. Alexia literalis: »Buchstabenblindheit«, Unfähigkeit, Buchstaben zu erkennen. Alexia verbalis: »Wortblindheit«, Unfähigkeit, geschriebene Wörter zu erkennen

Alexine [zu gr. ἀλέξειν = abwehren] *Pl.*: natürliche (nicht durch Immunisierung erworbene) unspezifische Abwehrstoffe im Blutserum

Alexi|thymie [$zu \uparrow^1 a..., gr. \lambda \acute{\varepsilon} \acute{\varepsilon} \iota_{\varsigma} =$ Sprechen; Rede; Wort u. gr. $\vartheta v \mu \acute{o} \varsigma =$ Gemüt] $w; \lnot, ...$ ien, in fachspr. Fügungen: **Alexi|thymia¹**, Pl.: ...iae: Unvermögen, Gefühle richtig zu beschreiben. **Alexi|thymiker** m; ¬s, ¬: jemand, der an Alexithymie leidet

ALG: Abk. für † Antilymphozytenglobulin

algerus, ...ra, ...rum [aus gleichbed. gr. ἀλγηρός]: schmerzhaft; z. B. in der Fügung † Akinesia algera Algesie [zu gr. ἄλγησις = Schmerz] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Algesia¹, Pl.: ...iae: Schmerz; Schmerzempfindlichkeit (vorwiegend als Grundwort von Zusammensetzungen gebräuchlich)

Algesi|meter [† Algesie u. †...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung der Schmerzempfindlichkeit. Algesime|trie [†...metrie] w; -: Messung der Schmerzempfindung

Algesio||**loge**| [† Algesie u. †...loge] m; -n, -n: Arzt mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet der Schmerzbehandlung. **Algesio**||**logie**| [†...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre, die sich mit der Entstehung und Behandlung von Schmerzen befasst

...al gie

w; -, ...ien

⟨zu gr. ἄλγος »Schmerz, Leid, Trauer«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung
»Schmerz, Schmerzzustand«:

- Analgie
- Gastralgie
- Neuralgie

Alginat [zu lat. alga = Seegras, Tang] s; -[e]s, -e:

1) gummiartige Masse für die Abformung von Zähnen und anderen Strukturen im Mundraum; aus Salzen der Alginsäure, die bei der Anmischung mit Wasser einen Brei ergeben, der nach 1-3 Minuten zu einer elastischen, gummiartigen Masse erstarrt. 2) Bestandteil von Medikamenten, die zur Wundheilung im Mundraum eine gummiartige Schicht bilden. 3) das Salz der in Algen enthaltenen Alginsäure, das zu Abmagerungskuren verwendet wird (es ist kalorienfrei, erzeugt aber Sättigungsgefühl)

Algo|dys|tro|phie [gr. ἄλγος = Schmerz u. ↑Dystrophie] w; -, ...ien: Schmerzen infolge mangelhafter Versorgung eines Organs mit Nährstoffen

Algo|la|gnie [zu gr. ἄλγος = Schmerz u. gr. λαγνός = geil, wollüstig] w; -, ...ien: sexuelle Lustempfindung beim Erleiden oder Zufügen von Schmerzen, Oberbegriff für ↑Masochismus und ↑Sadismus (Psychol.)

Algo|menor|rh \ddot{o} , auch: Algo|menor|rh \ddot{o} e [...rø:; gr. $\ddot{\alpha}\lambda\gamma\sigma\varsigma=$ Schmerz u. † Menorrh \ddot{o}] w; -, ...rrh \ddot{o} en, in fachspr. Fügungen: Algo|menor|rhoea, Pl.: ...rrhoeae: = Dysmenorrh \ddot{o}

Algo|par|eu|nie [zu gr. ἄλγος = Schmerz, † para... u. gr. εὐνή = Lager, Bett] w_i -, ...ien: mit Schmerzempfindung verbundener Geschlechtsverkehr

Algor [aus gleichbed. lat. *algor*] *m*; -s: Kälte. **Algor** mortis [† Mors]: "Totenkälte«, Abnahme der Körpertemperatur nach Eintritt des Todes (nicht immer sicheres Todeszeichen)

Algose [zu lat. alga = Seetang, Alge] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Algosis, Pl.: ...oses: durch Algen hervorgerufene Erkrankung. Algosis fau|cium = Pharyngitis keratosa

Algo|spasmus [gr. $\check{\alpha}\lambda\gamma\sigma\varsigma$ = Schmerz u. †Spasmus] m; -, ...men: mit Schmerzen einhergehender Krampf

Alg|urie [gr. ἄλγος = Schmerz u.↑...urie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Alg|uria¹**, Pl.: ...iae: schmerzhafte Harnentleerung

Aliasing: bei gepulsten Dopplerverfahren (pw-Doppler, Farbdoppler) werden Frequenzverschiebungen oder Strömungsgeschwindigkeiten oberhalb der Nyquist-Grenze in der Gegenrichtung dargestellt bzw. beim Farbdoppler als Farbumschlag alibidinös [zu †¹a... u. lat. libido = Lust, Gelüste,

Alie|nation [alɪ-e...; zu lat. alienare = entfremden] w; -, -en; meist in der gleichbed. fachspr. Fügung: Alie|natio mentis [lat. mens, Gen.: mentis = Inneres, Gemüt, Denkvermögen] Pl.: ...io|nes -: seltene Bez. für † Psychose

Trieb]: nicht triebhaft

Alie|nie[alı-e...; zu \uparrow 1 a... u. \uparrow Lien] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen der Milz

Alien-limb-Gefühl: [engl. 'eɪljən 'lɪmb = fremdes Glied] s; - -s: klinisches Phänomen, bei dem ein Körperglied als fremd empfunden wird (z. B. bei Morbus Parkinson)

alie|nus, ...na, ...num [aus gleichbed. lat. alienus]:

fremd, nicht dazugehörend; z. B. in der Fügung \uparrow Corpus alienum

alimentär, in fachspr. Fügungen: alimentarius, ...ria, ...rium [zu lat. alimentum = Nahrungsmittel]: mit der Ernährung zusammenhängend, durch die Ernährung bedingt; z. B. in der Fügung ↑ Canalis alimentarius. alimentäre In|toxikation: durch fehlerhafte Ernährung hervorgerufene Stoffwechselstörung des Säuglings oder Kleinkindes

Alimentär|psa|thyrose: Brüchigkeit der Knochen als Folge unzureichender Ernährung

ali|phatisch [zu gr. ἀλειφα ϱ = Salböl, Fett]; in der Fügung: ali|phatische Verbindungen: chem. Verbindungen mit offenen Kohlenstoffketten in der Strukturformel, zu denen viele Fette und Öle gehören

Aliquor|rhö, auch: Aliquor|rhöe [...rø:; † ¹a... u. † Liquorrhö] w; -, ...rhöen: mangelnde Liquorproduktion und das durch den Liquorunterdruck bedingte Syndrom: Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit (bei aufrechter Körperhaltung)

Alizarin [zu arab. (mit Artikel) *al-asira* = (ausgepresster) Saft] *s*; -s: aus der Krappwurzel gewonnener (jetzt synthetisch hergestellter) roter Farbstoff, der als Indikator z. B. für den pH-Wert des Harns verwendet wird

Alkales|zens|bakterien [zu ↑ Alkali] Pl.: stäbchenförmige Bakterien aus der Gruppe der ↑ Escherichia (Vorkommen im Stuhl kranker und gesunder Personen, z. B. bei ↑ Gastroenteritiden u. ↑ Zystopyelitiden)

Alkales|zenz [zu↑Alkali] *w;* -: Gehalt des Blutes an gebundenem↑Alkali

Alkali [von arab. *al-kalij* = kalzinierte Asche] *s*; -s, ...alien [...ɪən]: zusammenfassende Bez. für die Hydroxide der Alkalimetalle, die in wässriger Lösung alkalisch reagieren

Alkali imie [† Alkali u. ↑...ämie] *w;* -, ...<u>i</u>en: vgl. Alkalose

Alkalibelastung: Zufuhr von Bikarbonat in den Kreislauf (durch orale Gaben) zur Diagnostik von Störungen der Nierenfunktion bzw. zum Nachweis einer † Acidose

Alkaligenes vgl. Alcaligenes

Alkalimetalle *Pl.:* die Elemente der ersten Hauptgruppe des chem. Periodensystems: Lithium, Natrium, Kalium, Rubidium, Caesium und Francium

Alkali|me|trie [↑ Alkali u. ↑...metrie] w; -: Methode zur quantitativen Bestimmung des Laugengehalts von Flüssigkeiten durch ↑ Titrierung mit Säure

Alkali|re|serve: die im arteriellen Blut zur Bindung des Kohlendioxids und zur Erhaltung des Säure-Basen-Gleichgewichts (vgl. pH-Wert) vorhandene Menge von Puffersubstanzen (Natriumbikarbonat u. -phosphat)

alkalisch [zu 1 Alkali]: basisch reagierend, Lackmuspapier blau färbend (von Chemikalien, insbes. Lösungen). alkalische Phosphatase: aus verschiedenen Isoenzymen zusammengesetztes Exkretionsenzym, das von den Leberzellen in die Galle ausgeAalka

schieden wird, Laborparameter für Lebererkrankungen; Abk. AP. **alkalisie**|ren: Lösungen durch Zusatz von Alkalien alkalisch machen. **alkalisie**rende Kost: Diät mit alkalireichen Nahrungsmitteln (Gemüse), bei † Acidose angewandt

Alkali|**urie** [† Alkali u. †...urie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung von alkalischem Harn

Alkalo|id [† Alkali u. † ...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): alkalische, vorwiegend giftige Stickstoffverbindungen der Pflanzen (mit spezifischer Wirkung auf das Nervensystem)

Alkalo|penie [zu \uparrow Alkali u. gr. $\pi\acute{e}\nu\eta\varsigma$ = arm] w; -, ...ien: Mangel an Alkali, verringerte \uparrow Alkalireserve des Blutes

Alkalose [zu ↑ Alkali] w; -, -n: Alkaliämie, auf einem Überschuss alkalisch (basisch) reagierender Stoffe im Blut beruhendes Krankheitsbild (der pH-Wert des Blutes steigt); man unterscheidet respiratorische (Hyperventilation) und metabolische Alkalosen (z. B. bei bestimmten Stoffwechselstörungen)

Alkalotikum [zu↑Alkalose] s; -s, ...ka: Mittel zur Behebung einer Alkalose

Alk|apton|urie [zu ↑ Alkali, gr. ἀπτειν = ergreifen u. ↑...urie] w; -, ...ien: autosomal-rezessiv vererbte Störung des Proteinstoffwechsels, hauptsächlich charakterisiert durch die Ausscheidung von Homogentisinsäure (entstehend durch den unvollständigen Abbau der Aminosäuren Phenylalanin und Tyrosin) mit dem Harn

Allkolhol [von arab. al-kuhl = Antimon, Pulver zum Färben der Augenlider; später alchemist. Bez. für: feines Pulver, Weingeist] m; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Allcolhol[us], Pl.: ...li: Hydroxylderivat eines Kohlenwasserstoffes; im engeren Sinne Kurzbez. für † Äthylalkohol, Weingeist, Bestandteil aller alkohol. Getränke. Allcolhol[us] ab|solutus: med. Bez. für: absoluter (d. i. wasserfreier) Äthylalkohol. Allcolhol[us] de|hy|dro|genatus = Aldehyd

Alkohol|abusus [aus † Alkohol u. engl. abuse = Missbrauch]: Missbrauch von Alkohol

Al|**ko**|**holase** [\uparrow Alkohol u. \uparrow ... ase] w; -: = Alkoholdehydrogenase

Al|ko|hol|dehy|dro|genase: Alkohol oxidierendes Enzym (in der Leber und in Hefe vorkommend)

Alkohol-Embryo pathie: fetales Alkoholsyndrom; durch Alkoholkonsum während der Schwangerschaft auslösbare Schädigung des Embryos mit typischen körperlichen Zeichen wie niedrige Stirn, enge Lidspalten, verkürzte Nasenrücken, Mikrozephalie, geistige Behinderung

Alko|hol|halluzinose: Psychose bei chronischem Alkoholismus, charakterisiert durch akustische Halluzinationen (bei klarem Bewusstsein)

Al|ko|holi|ker: an↑Alkoholismus Leidender

aliko|holisch [zu ↑ Alkohol]: Alkohol enthaltend; durch Alkohol bewirkt; Alkohole betreffend. **Alikoholismus** *m*; -: zusammenfassende Bezeichnung für verschiedene Formen der Alkoholintoxikation; Trunksucht und das durch sie bedingte körperliche und psychische Erscheinungsbild

Al|ko|hol|neu|ritis: ↑Polyneuritis bei Trinkern

Allkyl [Kurzw. aus † Alkohol u. † ... yl] s; -s, -e: einwertiger Kohlenwasserstoffrest, dessen Verbindung z. B. mit einer Hydroxylgruppe einfache Alkohole liefert (Chem.). Allkylanzien, auch: Allkylantia [Kunstw.] Pl.: Substanzen mit Alkylgruppen, die mit Phosphatgruppen oder Karboxylgruppen reagieren und Moleküle inaktivieren (zur Krebsbehandlung). Allkyljelren: eine Alkylgruppe in eine chem. Verbindung einführen

ALL: Abk. für akute lymphatische Leukämie

all..., All... vgl. allo..., Allo...

Allaitement mixte [aletmä 'mɪkst; aus frz. allaitement mixte = gemischtes Stillen] s; - -: = Zwiemilchernährung

Allantia|sis [zu gr. ἀλλᾶς, Gen.: ἀλλᾶντος = (Knoblauch)wurst] w_i -: = Botulismus

Allantoin [zu † Allantois] s; -s: Produkt des Harnstoffwechsels (Purinabbaus), in vielen Pflanzen und im Säugetierharn vorkommender Naturstoff

Allantois [...o-1s; zu gr. ἀλλᾶς, Gen.: ἀλλᾶντος = (Knoblauch)wurst] w; -: Urharnsack, Ausstülpung des Enddarms im frühembryonalen Stadium der Wirbeltiere

Allanto|toxin [gr. ἀλλᾶς, Gen.: ἀλλᾶντος = (Knoblauch)wurst u. † Toxin] s; -s: veralt. Bez. für: Toxin des Clostridium botulinum

Alliäs|thesie [zu † allo... u. gr. α l' $\sigma \vartheta \eta \sigma \iota \varsigma$ = Sinneswahrnehmung] w; -, ...ien: Abschwächung der Oberflächensensibilität derart, dass ein Empfindungsreiz an eine andere Stelle lokalisiert wird **allel:** ein Allel betreffend

Allel [zu gr. ἀλλήλων = einander, gegenseitig] s; -s, -e (meist Pl.): die einander entsprechenden Erbanlagen homologer ↑ Chromosomen (Biol.)

Allelie [zu † Allel] w; -, ...ien: Zusammengehörigkeit von Allelen; Kombinationsmöglichkeit von (mutativ veränderten) Allelen (Biol.)

Allen-Test ['ælən...; nach dem amerik. Physiologen E. A. Allen, 1892–1943]: Funktionsprüfung des Kollateralkreislaufs bei organischen Durchblutungsstörungen

All|en|these [† allo... u. gr. $\&v\partial \& ou \varsigma$ = das Hineinsetzen] w; -, -n: a) operatives Einbringen einer körperfremden Substanz ins Gewebe; b) das so eingebrachte Implantat

All|ergen [Kurzw. aus † Allergie u. † ...gen] s; -s, -e (meist Pl.): Stoffe, die eine † Allergie hervorrufen, körperfremde Substanzen, die die Bildung spezifischer † Antikörper in den Zellen auslösen

Allergen|karenz [aus † Allergen u. † Karenz]: Vermeidung des Kontakts mit (individuell) bekannten Allergenen

allergicus vgl. allergisch. All|ergie | zu ↑allo... u. gr. ἔργον = Werk; Tätigkeit; formal an ↑ Energie angelehnt] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: All|ergia ¹, Pl.:...iae: von körperfremden Substanzen ausgelöste ↑ Antikörperbildung und die dadurch bedingte krankhaft veränderte Reaktion des Organismus, ausgeprägt als Überempfindlichkeit z. B. gegen die Berührung von Haut oder Schleimhaut mit gewissen Stoffen wie Proteinen, Blütenpollen u. a., gegen Nahrungsmittel, als Arzneimittelunverträglichkeit u. a. **All**|**ergiker** m; -s, -: an † Allergie Leidender, jemand, der für Allergien anfällig ist. **all**|**ergisch**, in fachspr. Fügungen: all|**ergicus**, ...ca, ...cum: die † Allergie betreffend, auf Allergie beruhend (z. B. in der Fügung † Acne allergica); krankhaft auf von körperfremden Stoffen ausgehende Reize reagierend, überempfindlich. **all|ergisie|ren:** einen Organismus allergisch machen (von † Allergenen). **Allergie|rung** w; -, -en: Vorgang der aktiven Sensibilisierung oder Umstimmung des Organismus durch ein† Allergen bzw. durch Aufnahme eines Allergens in den Körper

All|ergo|id [zu † Allergie u. † ...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): chemisch veränderte Allergene zur Behandlung einer Allergie

All|ergo|loge [† Allergie u. † ...loge] m; -n, -n: Arzt mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet der Allergologie. All|ergo|logie [† ...logie] w; -: Wissenschaft u. Lehre von der Allergie. all|ergo|logisch: die Allergologie betreffend

Alllergo|me|trie [zu † Allergie u. † ...metrie] w; -, ...ien: Prüfung der Stärke einer allergischen Reaktion durch dosierte Zufuhr von † Allergenen (z. B. im Tuberkulin-Hauttest)

Allergose [zu ↑ Allergie] w; -, -n: Sammelbezeichnung für allergische (durch ↑ Allergene ausgelöste) Krankheiten

Allgemein|arzt: offizielle Bez. für den auf dem Gebiet der ↑ Allgemeinmedizin tätigen Arzt

Allgemein|in|fektion: den ganzen Organismus ergreifende Infektion, z. B. ↑ Sepsis

Allgemein|medizin: offiziell anerkannter Facharztbereich für die Erkennung und Behandlung jeder Art von Erkrankung, für die Krankheitsvorsorge und die gesunde Lebensführung sowie für die Integration der medizinischen, sozialen und psychischen Hilfen. Allgemein|mediziner: inoffizielle Bez. für den Arzt für Allgemeinmedizin

Allgemein|re|aktion: Reaktion des Gesamtorganismus auf einen [krank machenden] Reiz im Gegensatz zur lokalen oder Herdreaktion

Allium [aus lat. allium = Knoblauch] s; -s: Lauch, Gattung der Zwiebelgewächse. Allium sativum: Knoblauch

alilo..., Alilo...

vor Vokalen meist all..., All...

⟨zu gr. ἄλλος »der andere; verschieden, anders«⟩

Wortbildungselement mit den Bedeutungen »anders, verschieden, fremd, gegensätzlich«:

- Allergie
- allogam
- Alloplastik
- Allobiose

Allo|antigen [zu † allo... u. † Antigen]: Antigen auf Zelloberflächen von Lymphozyten († HLA-System), Erythrozyten († Blutgruppe), das nicht von allen Individuen der gleichen Art (Species) produziert wird

Allo|ar|thro|plastik [† allo..., † arthro... u. † Plastik] w; -, -en: operativer Ersatz eines Gelenks durch körperfremdes Material

Allobiolse [zu ↑ allo... u. gr. βίος = Leben] w; -, -n: Änderung des normalen Verhaltens von Organismen unter dem Einfluss veränderter innerer oder äußerer Bedingungen (Biol.)

Allo|chei|rie [zu †allo... u. gr. χείρ = Hand] w; -, ...ien: Empfindungsstörung, bei der Berührungs-, Schmerz- oder Temperaturreize bes. an den Extremitäten (Händen) jeweils an der anderen (als der betroffenen) Extremität bzw. der anderen Körperhälfte lokalisiert werden (bei †Tabes dorsalis, †multipler Sklerose, †Hysterie)

Allo|chezie [zu†allo...u. gr. χέζειν = seine Notdurft verrichten] w; -, ...ien: 1) Stuhlentlehrung durch eine Fistel (z. B. Blasenfistel) statt aus dem Anus. 2) Entleerung von nicht fäkalen Massen (z. B. Blut, Schleim, Urin) aus dem Anus

Allo|chromasie [zu ↑allo... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien: 1) unterschiedliche Färbung eines histologischen Präparates, das mit einem Farbstoff gefärbt wird, der nicht auf eine einheitliche chemische Substanz zurückgeht.
2) Färbung an sich farbloser Stoffe durch farbige Substanzen

Allo|drom<u>ie</u> [zu † allo... u. gr. δρόμος = Lauf] w_i -, ...ien: = Allorrhythmie

Alloldynie: Phänomen, dass wiederholte, kurz dauernde Berührungen Schmerzen auslösen, konstante dagegen nicht; Befund bei Sensibilitätsprüfung allolgen [† allo... u. † ...gen]: = alloplastisch

Allolkaltion: 1) Zuweisung von finanziellen Mitteln, Produktivkräften u. Material. 2) Zuweisung von Transplantationsorganen

Allo|kinesie [zu † allo... u. gr. κίνησις = Bewegung] w;-,...ien: Ausführung einer anderen Bewegung als der beabsichtigten; unbeabsichtigte Bewegung eines Gliedes anstelle einer beabsichtigten Bewegung der entsprechenden Extremität der anderen Körperhälfte (bei Störungen im Bewegungszentrum)

Allo|kortex [† allo... u. † Kortex] *m*; -[es]: stammesgeschichtlich ältester, nicht oder nur in wenige Schichten aufgegliederter Abschnitt der Großhirnrinde wie z. B. das Riechhirn

Allo|lalie [$zu \uparrow allo... u. gr. <math>\lambda \alpha \lambda \epsilon \tilde{\imath} v = schwatzen, reden] w; -, ...ien: Sprachhemmung, die bei Menschen mit ↑ Psychose auftritt$

Allo|me|trie [† allo... u. † ...metrie] w; -, ...ien: verschieden große Wachstumsgeschwindigkeit der Körperorgane (im Verhältnis zu anderen Organen bzw. im Verhältnis zur Wachstumsgeschwindigkeit des ganzen Organismus)

Allo|mor|phie [zu \tallo... u. gr. $\mu o \varrho \varphi \dot{\eta} = \text{Gestalt}] w$;

Allo

-, …jen: Gestaltänderung der Zellen unter bestimmten Bedingungen, z.B. die Abrundung der ↑Fibrozyten in ödematösen Geweben

Allo|par|algie [† allo..., † para... u. † ...algie] w; -, ...ien: Übergreifen von Schmerzen auf das dem Erkrankungsherd entsprechende Gebiet der anderen Körperhälfte

Allo|pa|thie [† allo... u. † ...pathie] w; -: Bezeichnung für die herkömmliche Heilkunst (Schulmedizin; auf der Basis solcher Heilmittel, deren Wirkung den Krankheiten entgegengerichtet ist), im Gegensatz zur † Homöopathie

Allo|phlogistie [zu ↑ allo... u. gr. φλογιστός = verbrannt] w; -, ...ien: Änderung (Steigerung oder Minderung) der Entzündungsbereitschaft des Organismus, die nicht durch eine Antigen-Antikörper-Reaktion, sondern durch gleichzeitig ablaufende andere entzündliche Prozesse bedingt ist. allo|phlogistisch: die Allophlogistie betreffend

Allo|plasie [zu † allo... u. gr. $\pi \lambda \dot{\alpha} \sigma \sigma \varepsilon \iota v$ = bilden, formen] w; -, ...ien: = Heteroplasie

Allo|plastik [† allo... u. † Plastik] *w*; -, -en: Verwendung von körperfremden, künstlichen Materialien bei plastischen Operationen. **allo|plastisch:** aus körperfremden, künstlichen Materialien bestehend (bes. von Transplantaten gesagt)

Allolprotein [† allo... u. † Protein] s; -s, -e (meist Pl.): Sammelbez. für die in geringen Mengen vorkommenden blutfremden oder pathologisch veränderten Serumproteine

Allo|psy|chose [† allo... u. † Psychose] w; -, -n: veralt. Bez. für eine Psychose, bei der die Orientierung des Bewusstseins über die Außenwelt gestört ist

Allor|rhyth|mie [zu † allo... u. † Rhythmus] w; -, ...ien: Störung des Herzrhythmus mit regelmäßig eintretenden † Extrasystolen

Allo|som [† allo... u. † ...som] s; -s, -en: 1) = Heterochromosom. 2) zellfremder, von außen eingedrungener od. von den Nukleolen bei der Zellteilung abgesprengter, normalerweise nicht vorkommender Bestandteil des Zytoplasmas (Biol.)

Allo|sterie [zu ↑allo... u. gr. στερεός = starr, hart; fest (bes. von geometrischen Körpern)] w; -, ...ien: Änderung der räumlichen Anordnung eines Proteinmoleküls durch Bindung von Effektoren, Enzyme verändern so die Affinität zu ihren Substraten. allo|steriesch: die Allosterie betreffend, mit Allosterie verbunden

Allo|topie [zu ↑ allo... u. gr. τόπος = Ort, Stelle] w; -, ...ien: = Dystopie

Allo|trans|plantat [†allo... u. †Transplantat] *s;* -[e]s, -e: Transplantat, das zwischen zwei Individuen der gleichen Art ausgetauscht wird

Allo|trio|geu|sie [zu gr. ἀλλότριος = fremd, fremdartig u. gr. γεθσις = Geschmack] w; -, ...ien: veralt. Bez. für: Halluzination des Geschmackssinnes, Täuschung in der Geschmackswahrnehmung

Allo|trio|phagie [zu gr. ἀλλότριος = fremd, fremdartig u. gr. φαγεῖν = essen] w; -, ...ien: krankhafte Begierde oder Gewohnheit, ungewöhnliche, zur

Nahrung nicht geeignete Stoffe zu verzehren; vgl. Geophagie

Alloitri | osmie | zu gr. ἀλλότριος = fremd, fremdartig u. gr. ἀσμή = Geruch | w_i -, ...ien: = Heterosmie Alloxan | Kunstw. aus Allantoin u. Oxalsäure | s_i -s: Spaltungsprodukt der Harnsäure von vielseitiger biochemischer Wirkung (nicht natürlich vorkommend)

Aloe ['a:lo-e:; von gr. $\dot{\alpha}\lambda\delta\eta=$ Aloe] w; -, Aloen [a:lo-en]: 1) Gattung der Liliengewächse mit Zier- und Heilpflanzen. 2) eingedickter Saft aus den Blättern verschiedener trop. Aloearten (als Abführmittel verwendet)

Alogie [zu \uparrow ¹a... u. gr. λόγος = Wort; Rede] w; -, ...ien: = Aphasie

Aloin [zu † Aloe] s; -s: abführend wirkender Hauptbestandteil der Aloe, ein Anthracenderivat

Aloin|probe: Methode zum Nachweis von Blut in Urin, Stuhl, Mageninhalt u. a mittels Aloin und einem Sauerstoff liefernden Zusatz (Terpentinöl, Wasserstoffperoxid), dessen Sauerstoff das Aloin bei Anwesenheit von Blut zu rotem Farbstoff oxidiert

Alopezie [von gr. $\dot{\alpha}\lambda\omega\pi\varepsilon\kappa i\alpha$ = Fuchsräude; krankhafter Haarausfall] w; -, ...ien, in fachsprachl. Fügungen: Alopecia1, Pl.: ...iae: Glatzenbildung, Glatze, zusammenfassende Bez. für alle Formen krankhaften Haarausfalls und angeborenen oder erworbenen Haarmangels. Alopecia area ta: Glatzenbildung mit kreisförmig umschriebenen kahlen Stellen. Alopecia climacterica: im Klimakterium auftretender, endogen bedingter Haarausfall bei Frauen. Alopecia con genita: angeborene, vollständige oder partielle Haarlosigkeit. Alopecia de|calvans = Folliculitis decalvans. Alopecia diffusa: allgemeiner Haarausfall, der nicht zur Bildung umschriebener Kahlstellen führt. Alopecia liminaris frontalis: Haarausfall an der Haargrenze der Stirn (bei Frauen infolge Zugbeanspruchung bei ungeeigneter Haartracht, durch Lockenwickler u. Ä. auftretend). Alopecia lui|ca = Alopecia syphilitica. Alopecia marginalis trau matica: Haarausfall an der Haargrenze (infolge mechan. Zugbeanspruchung; vgl. Alopecia liminaris frontalis). Alopecia melchanica: durch Einwirkung mechanischer Kräfte (Zug, Druck, Reibung u.a.) hervorgerufener Haarausfall, der zu irreversibler Kahlheit führen kann. Alopecia parvimaculata: Haarausfall, der zur Bildung kleiner, umschriebener Kahlstellen führt. Alopecia pityrolides: im Zusammenhang mit †Pityriasis capitis auftretender Haarausfall. Alopecia prae matura: frühzeitige idiopathische, irreversible Glatzenbildung, an der Stirnseite und an den Schläfen beginnend. Alopecia sebor|rhoi|ca: durch ↑Seborrhö verursachter Haarausfall (bei Frauen diffus bleibend, bei Männern zur Glatzenbildung führend). Alopecia senilis: Haarausfall infolge altersbedingter Degeneration des Haars, vorwiegend bei Männern. Alopecia sim|plex = Alopecia praematura. Alopecia specifica = Alopecia syphilitica. Alopecia stria|ta trans|versalis: Alopezie mit Bildung von Kahlstellen in Form von Querstreifen (hervorgerufen durch schädigende Dauerwellenverfahren). Alopecia sym|ptomatica: nicht idiopathischer, als Begleiterscheinung anderer Erkrankungen auftretender Haarausfall. Alopecia sym|ptomatica dif|fusa: † Alopecia diffusa, die im Zusammenhang mit anderen krankhaften Prozessen auftritt. Alopecia sy|philitica: Alopecia specifica, reversible Alopezie als Begleiterscheinung der Syphilis (auch Augenbrauen und Wimpern erfassend)Alopecia totalis: akute, sich über den ganzen Kopf verbreitende Alopezie, die zu vollständiger Kahlheit (auch zu Verlust der Wimpern, Brauen, Achsel- und Schamhaare und zu Dystrophie der Nägel) führt

al|pha..., Al|pha... [gr. α ($\alpha\lambda\phi\alpha$) = erster Buchstabe des gr. Alphabets]: Bestimmungswort von Zus. zur Kennzeichnung des ersten von mehreren vergleichbaren Dingen, Personen oder Vorgängen, und zwar sowohl rein numerisch gesehen als auch im Sinne einer Stufung; z. B. Alphawellen, Alphaalkoholiker

Alphalaktivierung: Aktivierung des † Alpharhythmus

Allphalalkoholiker [†alpha... u. †Alkoholiker]: Konflikttrinker bzw. Erleichterungstrinker ohne Kontrollverlust, jedoch mit einer gewissen psychischen Abhängigkeit

Allpha-1-Antitrypsin [zu † Anti... u. † Trypsin]: Protein im Blutserum, Proteaseinhibitor (hemmt Trypsin und andere Serinproteasen), Entzündungsmarker. Allpha-1-Antiltrypsin-Mangel: erbliche Stoffwechselerkrankung, verminderte Serumkonzentrationen des Proteasehemmers Alpha-1-Antitrypsin führen zur Proteolyse in Zellen u. Geweben, Folgen: u. a. Lungenemphysem, Leberzirrhose; Laurell-Eriksson-Syndrom

Al|pha|blocker, α-Blocker: Kurzbez, für † Alpharezeptorenblocker

Allpha-1-Feto|prote|in, Allpha|fe|to|pro|te|in [† alpha..., † Fetus u. † Protein] s; -s, -e: Protein, das während einer Schwangerschaft von Leber und Dottersack des Ungeborenen gebildet wird und über den Mutterkuchen (Plazenta) in den mütterlichen Kreislauf übertritt, außerhalb einer Schwangerschaft dient Alpha-1-Fetoprotein als † Tumormarker u. a. für Keimzelltumoren und hepatozelluläres Karzinom; Abk.: AFP

Allpha-Ketten-Krankheit: Schwerketten-Krankheit, H-Ketten-Krankheit, heavy-chain-disease. Allgemein Paraproteinämie mit monoklonaler Gammopathie durch Produktion typischer schwerer Ketten der Immunglobuline; bei Alpha-Ketten-Krankheit Vermehrung schwerer Ketten der Immunglobulinklasse A; klinisch Fieber, Gewichtsverlust, Diarrhö, Malabsorption und Symptome des abdominalen Tumorbefalls (z. B. Schmerzen) Allphallipo|proteine |† alpha... u. † Lipoproteine | Pl.: ältere Bez. für † high density lipoproteins

Al|pha|mimetikum [zu ↑Alpharezeptor u. gr. μι-

μεῖσθαι = nachahmen] s; -s, ...ka: Substanz, die im Körper die gleichen Erscheinungen hervorruft, wie sie durch Alpharezeptoren ausgelöst werden. al[pha|mimetisch: ein Alphamimetikum betreffend

Allpha|re|duktion [†alpha...]: Verminderung des †Alpharhythmus

Alpha|rezeptor, α-Rezeptor [†alpha... u. †Rezeptor]: Rezeptor des sympathischen Nervensystems, der Vasokonstriktion, Kontraktion der Gebärmutter, der Harnleiter und des Musculus dilatator pupillae sowie die Erschlaffung des Darms vermittelt

Allpha|rezeptoren|blocker, α-Rezeptoren-Blocker, Kurzbez.: Alpha|blocker, α-Blocker: chemische Substanz, die die Wirkung auf die Alpharezeptoren blockiert

Al|pha|rhythmus: im normalen Hirnstrombild vorherrschender Rhythmus (8-13Hz) von †Alphawellen

Allpha|strahlen, α-Strahlen Pl.: aus †Alphateilchen bestehende Korpuskularstrahlung (in der Strahlentherapie angewandt)

Al|pha|sym|pa|thiko|lyse [Kurzbildung zu \tau Alpha-rezeptor, \tau Sympathikus u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Hemmung der Alpharezeptoren sympathischer Nerven durch Arzneimittel. Al|pha-sym|pa|thiko|lytikum s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die Alpharezeptoren sympathischer Nerven hemmt

Al|pha|sym|pa|thiko|mimetikum, auch Alphasympathomimetikum [†alpha... u. †Sympathikomimetikum] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die Wirkung der Alpharezeptoren sympathischer Nerven steigert

Al|pha|teilchen, α-Teilchen Pl.: Heliumatomkerne, aus denen die Alphastrahlen bestehen (Phys.)

Al|pha|wellen, α-Wellen [†alpha...] Pl.: normale Wellenform der (im Elektroenzephalogramm aufgezeichneten) Hirnströme (Frequenz von 8–13 pro Sekunde)

Allphalzellen, α-Zellen [† alpha...] Pl.: 1) † acidophile Zellen des Hypophysenvorderlappens. 2) andere Bez. für die † A-Zellen der Langerhans-Inseln des Pankreas

Al|**pho**|**dermie**| [zu gr. ἀλφός = weißer Fleck auf der Haut u. gr. δέρμα = Haut] w; -, ...ien: = Albinismus **Alport-Syndrom** [nach dem südafrik. Arzt Arthur C. Alport, 1880–1959]: autosomal-dominant vererbte tubuläre Niereninsuffizienz, Innenohrschwerhörigkeit u. Augenanomalien

Alptraum vgl. Albtraum

ALS: 1) Abk. für ↑*a*myotrophe *L*ateralsklerose. **2)** Abk. für ↑*A*nti*l*ymphozyten*s*erum

ALT vgl. Glutamat-Pyruvat-Transaminase

Alterans [zu lat. alterare = anders machen] s; -, ...anzien [...ian] od. ...antia (meist Pl.): Mittel zur Umstimmungsbehandlung (Reizkörperbehandlung), z. B. das eigene Blut bei Eigenblutinjektionen. Alteration w; -, -en: 1) krankhafte Verände-

alternans – Amanita 98



rung, Verschlimmerung eines Zustandes. 2) Gemütserregung, Aufregung

alternans vgl. alternierend

Alternatiy|medizin [aus frz. alternatif = abwechselnd, umgehend, zu frz. alterne = abwechselnd, von gleichbed. lat. alternus]: Erfahrungsheilkunde, Außenseitermedizin, zusammenfassende Bez. für Therapieverfahren (z.B. Akupunktur, Homöopathie, Neuraltherapie), die auf einem Krankheitsund Therapieverständnis beruhen, das sich von dem der etablierten †Schulmedizin in wesentlichen Punkten unterscheidet; die Wirksamkeit ihrer Verfahren lässt sich mit naturwissenschaftlichen Methoden häufig nicht nachweisen

Alternativ|psychose: bei Epilepsie evtl. auftretende psychotische Symptomatik, die bei Normalisierung des EEG-Befundes auftritt

alternie|ren [zu lat. alternare = abwechseln]: abwechseln, sich [in regelmäßigem Wechsel] ablösen. alternie|rend, in fachspr. Fügungen: alternans: sich abwechselnd, zeitweilig mit etwas anderem wechselnd; z. B. in der Fügung†Pulsus alternans. alternus,...na,...num [aus gleichbed. lat. alternus]: einer um den anderen, abwechselnd, wechselseitig

Altersbrand vgl. Gangraena arteriosclerotica

Altersflecke vgl. Keratoma senile Altersheilkunde vgl. Geriatrie

Alters|krebs: zusammenfassende Bez. für Krebsformen, die im Alter gehäuft vorkommen

Altersschwäche vgl. Marasmus Alterssichtigkeit vgl. Presbyopie

Alt|gedächtnis: vgl. Langzeitgedächtnis

altus, ...ta, ...**tum** [aus gleichbed. lat. *altus*]: hoch; tief; z. B. in der Fügung † Sectio alta

Aluminium [zu lat. *alumen*, Gen. *aluminis* = Alaun] s; -s: chem. Grundstoff, Leichtmetall; Zeichen: Al **Aluminiumlunge** vgl. Aluminosis pulmonum

Aluminose [zu↑Aluminium] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Aluminosis, Pl.: ...oses: krankhafte Veränderung der oberen Luftwege und der Lunge durch eingeatmeten Aluminiumstaub; ist eine Berufskrankheit. Aluminosis pulmonum: Aluminium[staub]lunge, das durch Ablagerung eingeatmeten Aluminiumstaubes in den unteren Lungenabschnitten hervorgerufene Krankheitsbild

alveollär, auch: alveollar, in fachspr. Fügungen: alveollaris, ...re [zu † Alveole]: mit kleinen Fächern oder Hohlräumen versehen, die Alveolen († Alveoli dentales u. pulmonis) betreffend; z. B. in der Fügung † Arteria alveolaris

Alveo|lar|ek|tasie: Erweiterung der Lungenbläschen, die zu einem Lungenemphysem führt

Alveo|lar|epi|thel: das die Lungenbläschen auskleidende einschichtige Epithel

Alveo|lar|fortsatz vgl. Processus alveolaris **alveolaris** vgl. alveolär

Alveo|lar|luft: die in den Lungenbläschen enthaltene Atemluft (dient dem Gasaustausch zwischen freier Atmosphäre und Lungenblut) **Alveo|lar|peri|ost:** Knochenhaut der Zahnfächer im Unter- und Oberkiefer

Alveo|lar|pyor|rhö, auch: Alveo|lar|pyor|rhöe: veralt. Bez. für: Parodontopathie

Alveo|lar|zellen|karzinom: ↑Adenomatose der Lunge, von den Alveolarepithelien ausgehend

Alveolle [aus lat. alveolus, Gen.: alveoli = kleine Mulde, Wanne] w; -, -n (meist Pl.), in fachspr. Fügungen: Alveollus m; -, ...li (meist Pl.): kleiner Hohlraum; zusammenfassende Bez. für: a) Lungenbläschen; b) Zahnfächer. Alveolli dentales: Zahnfächer, die Knochenmulden des Ober- und Unterkiefers, die die Zahnwurzeln aufnehmen. Alveolli pulmonis: »Lungenbläschen«, dünnwandige Bläschen an den †Bronchiolen, durch deren Wände der Gasaustausch zwischen Atemluft und Lungenblut stattfindet

Alveo|litis [zu † Alveole] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): 1) Knochenhautentzündung an den Zahnfächern. 2) Entzündung der Lungenbläschen

Alvelus [aus lat. alveus, Gen.: alvei = Mulde, Wanne] m; -, Alvei [...e-1]: Höhlung, Ausbuchtung in einem Organ. Alvelus hippo|campi: dünne Schicht weißer Substanz, die in den † Hippocampus eingelagert ist

Alvus [aus gleichbed. lat. alvus, Gen.: alvi] m; -, Alvi: seltene Bez. für: Unterleib, Gesamtheit der Eingeweide (insbes. Darmtrakt)

Alym|**pho|zytose** [zu↑¹a... u.↑Lymphozyt] w; -, -n: seltene, der ↑Agranulozytose entsprechende, durch das Fehlen bzw. den Schwund der↑Lymphozyten im Blut bedingte Krankheit

Alzheimer-Demenz [nach dem dt. Neurologen Alois Alzheimer, 1864–1915]: vgl. Alzheimer-Krankheit. Alzheimer-Krankheit: präsenile (um das 50. Lebensjahr auftretende), unaufhaltsam fortschreitende † Demenz (erblich bedingte degenerative Erkrankung der Großhirnrinde). Alzheimer-Zellen Pl.: entartete Gliazellen mit großen Kernen, bei † hepatolentikulärer Degeneration auftretend

Am: chem. Zeichen für ↑ Americium

am..., Am... vgl. amb..., Amb...

a.m. = ante mortem

ama|krin [zu †¹a..., gr. μακρός = groß u. gr. ἰ'ς, Gen.: ἰνός = Muskel; Sehne, Faser]: ohne lange Fortsätze, ohne lange Fasern; z. B. in der Fügung: amakrine Zellen, Pl.: in der †Retina vorkommende Nervenzellen mit nur kurzen Fortsätzen, deren Bedeutung noch nicht bekannt ist

Amalgam [aus gleichbed. mlat. amalgama] s; -s, -e: Legierung eines Metalls mit Quecksilber; im engeren Sinne: Silber- oder Kupferamalgam (zu Zahnfüllungen verwendet)

Amanita [aus gr. ἀμανῖται = Erdschwämme] w; -:
Gattung der Blätterpilze. Amanita mus|caria [zu
lat. musca = Fliege]: »Fliegenpilz« (enthält u. a.
das giftige ↑ Muskarin). Amanita phallolides: grüner Knollenblätterpilz (enthält u. a. das giftige
↑ Amanitin)

Amanitin [zu↑ Amanita] s; -s: Alkaloid des Knollenblätterpilzes (die Leber und andere Organe schädigendes Zellgift)

Amarum [zu lat. amarus = bitter] s; -s, ...ra (meist Pl.): Bittermittel, pflanzliche Drogen, die Bitterstoffe enthalten und anregend auf die Magensaftund Speichelsekretion wirken

Amastie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\mu\alpha\sigma\tau\delta\varsigma$ = (Mutter)brust] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen einer oder beider Brustdrüsen (bei Frauen)

Amaltoxin [zu † Amanita (in der Fügung Amanita phalloides) u. † Toxin] *s;* -s, -e: vorwiegend die Leber schädigendes Gift des Knollenblätterpilzes

Amaulrose [zu gr. $\dot{\alpha}u\alpha vo\dot{\phi}c$ = dunkel; blind] w:-,-n. in fachspr. Fügungen: Amaurosis, Pl.:...oses: Sammelbez, für die verschiedenen Formen völliger oder weitgehender Erblindung; im engeren Sinne: »schwarzer Star«, bei dem jede Lichtempfindung aufgehoben ist. Amaulrosis fugax: einseitige Verminderung des Sehvermögens wechselnden Ausmaßes, amau|rotisch: blind, ohne Sehvermögen; die Amaurose betreffend, mit ihr zusammenhängend, amau|rotische Idio|tie: alte, ungebräuchliche Bezeichnung für erbliche Krankheit des Zentralnervensystems (mit Vermehrung der †Ganglioside im Gehirn), die zu Erblindung und †Demenz führt (in verschiedenen Typen ausgeprägt). amau rotisches Katzenauge: infolge eines Netzhauttumors erblindetes Auge, dessen Hintergrund das Licht gelblich reflektiert

Amazie [zu ↑¹a... u. gr. μαζός = Brustwarze] w; -, ...ien: = Amastie

amb..., Amb... [aus der gleichbed. lat. Vorsilbe amb..., ambi...], vor Konsonanten: ambi..., Ambi... oder am..., Am...: Vorsilbe mit der Bedeutung »um – herum, ringsum; beidseitig; allseitig; verschieden; gegensätzlich«; z.B.: ambidexter, Ambivalenz, Ambustio

ambi..., Ambi... vgl. amb..., Amb...

ambi|dexter [aus gleichbed. lat. ambidexter = auf beiden Seiten eine rechte Hand (habend)]: mit beiden Händen gleich geschickt. Ambi|dexter m; -s, -: jmd., der mit beiden Händen gleich geschickt, nicht ausschließlich Rechts- oder Linkshänder ist. Ambi|dex|trie w; -, ...jen: Beidhändigkeit, gleich ausgeprägte Geschicklichkeit beider Hände

ambigulus, ...gua, ...gu|um [aus gleichbed. lat. ambiguus]: nach zwei Richtungen tendierend; zweifelhaft, doppeldeutig; z. B. in der Fügung↑Nucleus ambiguus

Ambi|tendenz w; -, -en: Neigen des Wollens nach entgegengesetzten Richtungen; Willensstörung, bei der ein Antrieb durch einen gegensätzlichen aufgehoben wird (bei Schizophrenie; Psychol., Med.)

Ambi|valenz w; -, -en: Doppelwertigkeit des Gefühls-, Willens- oder Trieblebens, Nebeneinanderbestehen gegensätzlicher Antriebe (z. B. Liebe–Hass, in gesteigerter Form bei Schizophrenie; Psychol., Med.)

Am|**bly**|**aph**<u>ie</u> [zu gr. $\mathring{\alpha}\mu\beta\lambda\mathring{\nu}\varsigma$ = stumpf u. gr. $\mathring{\alpha}\varphi\mathring{\eta}$ = Berühren; Tastsinn] w; -, ...<u>i</u>en: Stumpfheit des Tastsinns

Am|bly|omma [gr. $\partial \mu \beta \lambda \hat{v} \zeta = \text{stumpf u. gr. } \partial \mu \mu \alpha = \text{Auge}] s; -[s]: Gattung der Buntzecken (Überträger verschiedener Fieberkrankheiten)$

am|bly|op [zu gr. ἀμβλύς = stumpf u. gr. ἀψ, Gen.: ἀπός = Auge; Gesicht]: schwachsichtig. Am|bly-opie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Am|bly-opia¹, Pl.:...iae: Sammelbez. für die verschiedenen Formen der Schwachsichtigkeit, bes. diejenigen, die nicht auf organische Veränderungen am Auge zurückzuführen sind

Am|**blyo**|**skop** [zu↑Amblyopie u.↑...skop] s; -s, -e: Gerät zur Behandung des Schielens

Amboss vgl. Incus

Ambo|zeptor [zu lat. ambo = beide zusammen u. lat. capere, captum = ergreifen] m; -s, ...toren:
↑Antikörper mit zwei↑Antigene (bzw. ein Antigen und Komplement) bindenden haptophoren Gruppen

ambulant [zu lat. ambulare = umhergehen]: in der Fügung: ambulante Behandlung: Durchgangsbehandlung in der Praxis oder Klinik ohne Aufnahme des Patienten in eine Bettenstation; Behandlung, bei der der Patient den Arzt aufsucht (u. nicht umgekehrt), im Gegensatz zur † stationären Behandlung. Ambulanz w; -, -en: 1) veralt. für: bewegliches Feldlazarett. 2) fahrbare ärztliche Untersuchungsund Behandlungsstation. 3) Rettungswagen, Krankentransportwagen. 4) kleinere poliklinische Station für ambulante Behandlung. ambulatorisch, in fachspr. Fügungen: ambulatorius, ...ria, ...rium: = ambulant. Ambulatorium s; -s, ...ien [...ɪən]: = Ambulanz (4)

Amb|**ustio** [zu lat. amburere, ambustum = ringsherum verbrennen, versengen] w; -, ...iones: = Kombustion

amelanotisch [zu ↑¹a... u. ↑Melanin]: ohne Melanin, nicht pigmentiert (von Tumoren gesagt)

Amelie [zu †¹a... u. gr. μέλος = Glied] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Amelia**¹, *Pl.*: ...iae: angeborenes Fehlen einer oder mehrerer Extremitäten

Amelo|blast [Kurzbildung aus ↑Enamelum u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): = Adamantoblast Amelo|blas|tom [Kurzbildung aus ↑Enamel u. ↑...blasto] s; -s, -e: = Adamantinom

Amelo|genesis [Kurzbildung aus † Enamelum u. gr. γένεσις = Entstehung] w; -, ...genesen(in fachspr. Fügungen: ...geneses): Bildung des Zahnschmelzes. Amelo|genesis imperfecta {lat. imperfectus = unvollendet, unvollständig|: erblich bedingte unvollständige Ausbildung od. Fehlen des Zahnschmelzes mit bräunlicher Verfärbung (Kupfereinlagerung) der Zähne

Amelus [zu ↑¹a... u. gr. μέλος = Glied] m; -, ...li: Fehlbildung, bei der eine oder alle Extremitäten fehlen Amenor|rhō, auch: Amenor|rhōe [...rø:; ↑¹a... u. ↑Menorrhö] w; -, ...rrhōen, in fachspr. Fügungen: Amenor|rhoea, Pl.: ...oeae: Ausbleiben bzw. Feh-



amen

len der Menstruationsblutung infolge Dysfunktion der Ovarien (auch während einer Schwangerschaft). **amenorrhoisch:** die Amenorrhö betreffend

amenti|e|| [zu lat. amens = nicht bei Sinnen]: die Amenz betreffend, mit Amenz einhergehend. Amenz w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Amentia, Pl.: ...iae: Bewusstseinsstörung mit Desorientierung und Inkohärenz des Denkens, Ratlosigkeit und Sinnestäuschungen (bei symptomatischen Psychosen auftretend)

Americium [nach dem Erdteil Amerika (in Analogie zu ↑Europium gebildet, das im Periodensystem über dem Americium steht)] s; -s: nur künstlich herstellbares metallisches Element; chemisches Zeichen: Am

Ames-Test [eɪmz...; nach dem amerik. Biochemiker Bruce N. Ames, 1928]: Schnelltest zur Prüfung chemischer Substanzen auf Mutagenität mithilfe der Bakterien Escherichia coli od. Salmonella typhimurium

Ame|tropie [zu ↑¹a..., gr. μέτρον = Maß u. gr. ὤψ, Gen.: ἀπός = Auge; Gesicht] w; -, ...-ien: zusammenfassende Bez. für die verschiedenen Formen der durch Brechungsanomalien der Augenlinse bedingten Fehlsichtigkeit

Amilcro|bio|sis intestinalis [zu \uparrow 1a..., gr. $\mu i \pi \varrho \delta \varsigma$ = klein und gr. $\beta i \circ \varsigma$ = Leben; \uparrow intestinal] w; --: vollständiges Fehlen von Darmbakterien, z. B. nach antibiotischer Behandlung (kann zu Vitaminmangelzuständen führen)

Amid [mit charakterisierendem Suffix zu † Ammoniak gebildet] s; -[e]s, -e: chem. Verbindung des Ammoniaks, bei der ein Wasserstoffatom des Ammoniaks durch ein Metall (Metallamid) oder ein Säureradikal (Säureamid) ersetzt ist

Amidase [↑ Amid u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das Säureamide spaltet

...ä|mie

nach Vokalen auch: ...hämie

w; -, ...<u>i</u>en

(zu gr. αίμα »Blut«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Blutkrankheit«:
- Anämie
- Hyperglykämie
- Ischämie
- Leukämie
- Toxämie

Von gleicher Herkunft sind auch die im Kasten † hämo..., Hämo... aufgeführten Wortbildungselemente.

Amimie [zu↑¹a... u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen] w;
-, ...ien: 1) fehlendes Mienenspiel, maskenhafte Starre des Gesichts (bei↑Parkinsonismus). 2) ältere Bez. für: Verlust des mimischen Ausdrucksvermögens bzw. Nichtverstehen der Mimik anderer

Amin [mit charakterisierendem Suffix zu ↑Ammoniak gebildet] s; -s, -e: chem. Verbindung, die durch Ersatz von einem oder mehreren Wasserstoffatomen durch ↑ Alkyle aus Ammoniak entsteht

amin|erg [zu↑Amin u. gr. ἐργον = Werk; Arbeit]: Eigenschaft des Nervensystems, auf ein Amin anzusprechen

Amino | acid|urie | [† Amin, † Acidum und † ...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Aminosäuren im Harn (u. a. bei Vergiftungen, Stoffwechselstörungen)

Amino|glykosid [† Amin u. † Glykosid] s; -[e]s, -e: Aminoderivat eines Zuckers, das mit einem Glykosid verknüpft ist

Amino|glykosid|antibiotika: Gruppe von Antibiotika, die durch glykosidisch verknüpfte Aminozucker gekennzeichnet sind

Amino|säuren [zu † Amin] Pl.: Karbonsäuren, bei denen ein Wasserstoffatom durch eine Aminogruppe ersetzt ist, wichtigste Bausteine der Proteine

Amin|urie [↑Amin u.↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Aminosäuren im Harn (bei Stoffwechselstörungen)

...ämisch, bes. nach Selbstlauten auch: ...hämisch, in fachspr. Fügungen: ...[h]aemicus, ...ca, ...cum [zu †...ämie]: Grundwort von adjektivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung: einen krankhaften Zustand des Blutes betreffend

Amitose [↑¹a... u. ↑Mitose] w; -, -n: Zellkernteilung ohne vorausgegangene Ausbildung und Spaltung von Chromosomen (z. B. bei pathologisch)

AML: Abk. für akute myeloische Leukämie

Ammen|phänomen: Begünstigung des Wachstums von Satelliten-Bakterienkolonien in der Nähe von Bakterien, die bei ihrer Entwicklung Wuchsfaktoren sezernieren

Ammon vgl. Ammonium

Ammon|ämie [↑Ammonium u.↑...ämie] w; -, ...ien: vermehrtes Vorkommen von Ammonium im Blut Ammoniak [...'ak, auch: 'am...; aus lat. sal ammoniacum = Ammonssalz (nach dem ägypt. Gott

Ammon)] s; -s: stechend riechende gasförmige Verbindung von Stickstoff und Wasserstoff, Laborparameter für Leberfunktionsstörungen

Ammonium, auch: Ammon [zu ↑ Ammoniak] s; -s: von Ammoniak abgeleitete Atomgruppe, die sich in vielen Verbindungen wie ein einwertiges Metall verhält (Chem.)

Ammonshorn [nach dem ägypt. Gott Ammon], anat.: Cornu ammonis s; - -; ältere Bez. für † Pes hippocampi

Amnemie [zu \uparrow 1 a... u. gr. $\mu\nu\eta\mu\eta$ = Gedächtnis] w; -, ... ien, in fachspr. Fügungen: **Amnemia** 1, Pl.: ... iae: Unfähigkeit des Organismus, auf die Zufuhr eines Antigens mit der Bildung von Immunglobulinen zu antworten

Amnesie [zu †¹a... u. gr. μνῆσις = Erinnerung] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Amnesia¹, Pl.: ...iae: Erinnerungslücke, Gedächtnisschwund, Ausfall

Amph

des Erinnerungsvermögens bezüglich eines bestimmten Zeitraums vor oder während einer Bewusstseinsstörung (bei epileptischem Anfall, Gehirnerschütterung, Hypnose u.a.). Amnesia acustica: Seelentaubheit, Unvermögen, bestimmte gesprochene Wörter zu verstehen. Amnesia verbalis: Vergessen eines Wortes, Unvermögen, sich an bestimmte Wörter zu erinnern. amnestisch, in fachspr. Fügungen: amnesticus, ...ca, ...cum: die Amnesie betreffend, auf Amnesie beruhend; z. B. in der Fügung † Akinesia amnestica

amniall**is,** …le [zu↑Amnion]: das↑Amnion betreffend; z. B. in der Fügung↑Hydrorrhoea amnialis

Amnion [aus gr. $\dot{\alpha}\mu\nu io\nu$ = Schafshaut; Haut, die den Embryo umgibt] s_i -s: Eihaut, Schafshaut, Wasserhaut, Embryonalhülle der höheren Wirbeltiere und des Menschen (enthält das Fruchtwasser)

Amnio|skop [† Amnion u. † ...skop] s; -s, -e: konisch geformtes Endoskop zur Durchführung der Amnioskopie. Amnio|skopie [† ...skopie] w; -, ...jen: veralt. Verfahren der Fruchtwasserdiagnostik; Begutachtung des Fruchtwassers durch die unversehrten Eihäute hindurch am unteren Eipol mit einem in den Gebärmutterhalskanal eingeführten Amnioskop

Amnio|tomie [↑Amnion u.↑...tomie] w; -, ...ien: instrumentelle Sprengung der Fruchtblase zur Geburtsbeschleunigung

Amnio|zentese [† Amnion u. gr. κέντησις = das Stechen] w_i -, -n: Durchstechen der Eihaut zur Gewinnung von Fruchtwasser für diagnostische Zwecke Amöbe [zu gr. ἀμοιβός = wechselnd] w_i -, -n, in der zoolog. Nomenklatur: Amoelba, Mehrz: ...bae: »Wechseltierchen«, Einzeller der Klasse der Wurzelfüßer

Amöben|dys|enterie: »Amöbenruhr«, durch † Entamoeba histolytica hervorgerufene katarrhalische Entzündung der Dickdarmschleimhaut, oft verbunden mit Abszessbildung in anderen Organen (z.B. in der Leber) infolge Perforation der Darmschleimhaut und Verschleppung der Erreger

Amöbenruhr vgl. Amöbendysenterie

Amöbia|sis [zu↑Amöbe] w;-,...biasen: Erkrankung durch Amöbenbefall; zusammenfassende Bez. für die durch Amöben hervorgerufenen krankhaften Prozesse (z. B. Abszesse) in Leber, Lunge u. a.

Amöbi|zid [zu↑Amöbe u. lat. caedere (in Zus. -ci-dere) = niederhauen, töten] s; -[e]s, -e: chemisches Mittel zur Vernichtung von Amöben

amöbolid [†Amöbe u. †...id]: amöbenartig (z. B. vom Aussehen und von der Bewegung der weißen Blutkörperchen)

Amöbom [zu † Amöbe] s; -s, -e, in fachsprachl. Fügungen: **Amoe**|**boma** s; -, -ta: durch Amöben hervorgerufener Tumor

A-Mode-Verfahren [ei-moud...]: sonografischer Bilderzeugungsmodus, bei dem reflektierte Schallimpulse (Echos) entsprechend ihrer Laufzeit auf einer Zeitachse als Amplitude dargestellt werden.

Die Amplitudenhöhe wird bestimmt von der Signalintensität des Echos

Amoeba vgl. Amöbe

Amoeboma vgl. Amöbom

Amok [auch: ...'pk; aus malai. amuk = wütend, rasend] m; -s: psychische Extremsituation, Zustand der Besessenheit mit Auftreten blindwütiger Angriffs- und Mordlust bei einem scheinbar gesunden Menschen; meist in der festen Verbindung: Amok laufen

amorph [zu ↑¹a... u. gr. μορφή = Gestalt]: 1) in fachspr. Fügungen: amorphus, ...pha, ...phum: ungestaltet, formlos (z. B. von Fehlbildungen; Med.). 2) nicht kristallin (von Stoffen: Chem.)

Amoripho|gnosie [zu †¹a..., gr. μορφή = Gestalt u. gr. γνῶσις = Erkennen] w_i -, ...<u>i</u>en: Unfähigkeit, die Form eines getasteten Gegenstandes zu erkennen

Amor|**phus** *m*; -, ...phi: völlig gestaltlose Fehlbildung; meist Kurzbez. für ↑ Acardiacus amorphus

Amotio [zu lat. amovere, amotum = wegbewegen, -schaffen, entfernen] w; -, ...io|nes: = Ablation (2)
Amotio retinae vgl. Ablatio retinae (Netzhautablösung)

Amoxicillin [internationaler Freiname eines zu den Penicillinen gehörenden Breitbandantibiotikums]: ein wichtiges † Penicillin

AMP: Abk. für † Adenosinmonophosphat

Ampere [...pɛ̃:r; nach dem frz. Physiker A. M. Ampère, 1775–1836] *s*; -[s], -: Einheit der elektrischen Stromstärke; Zeichen: A (Phys.)

Am|phet|amin [aus gleichbed. engl. amphetamine, Kunstwort aus a(lpha), m(ethyl), ph(enyl), et(hyl) u. engl. amine] s; -s, -e: zu den † Sympathikomimetika gehörende Substanz, die das Zentralnervensystem anregt und die Stimmungslage bis zur Euphorie hebt; bei länger dauernder Anwendung kommt es zu Erschöpfung, es tritt Gewöhnung ein, die mit Dosissteigerung beantwortet wird, und schließlich zur Sucht

am|phi..., Am|phi... [aus gr. ἀμφί = auf beiden Seiten; doppelt; um – herum]: Vorsilbe mit der Bedeutung »um, um – herum; beidseitig, doppelt«; z. B.: Amphikranie

Am|phi|ar|throse u. Am|phi|ar|throsis [zu †am-phi... u. gr. $\partial c \partial c o v = \text{Gelenk}$] w; -, ...osen: Wackelgelenk, Gelenk mit nur geringer Beweglichkeit (z. B. die Gelenke zwischen Handwurzel und Mittelhand)

am|phi|bol [aus gleichbed. gr. ἀμφίβολος]: ungewiss, zweideutig, schwankend (von Symptomen, Krankheitsstadien u. a.)

Am|phi|gonie [zu \uparrow amphi... u. gr. $\gamma ov \dot{\eta}$ = Erzeugung] w_i -: zweigeschlechtliche Fortpflanzung (durch Vereinigung männlicher und weiblicher Geschlechtszellen)

Am|phi|kran<u>ie</u> [zu↑amphi u.↑Cranium] w; -, ...<u>i</u>en: Kopfschmerz in beiden Kopfhälften im Gegensatz zur↑Migräne

Am|phi|mixis [†amphi... u. gr. $\mu i \xi \iota \zeta = Vermi$

A Amph schung; Beischlaf] *w*; -: Vermischung der Erbanlagen bei der Befruchtung (Biol.)

Am|phig|le [Kurzw. aus ↑ Ampulle u. dem FW Phiole (von gr. φ ιάλη = Schale, Trinkschale)] w; -, -n: Kombination aus Serum- oder Heilmittelampulle und Injektionsspritze (für eine einmalige Injektion)

amphi|**phi**| [zu gr. ἀμ φ l = auf beiden Seiten u. gr. φ tλος = lieb, Freund]: chemische Eigenschaft einer Substanz, sich sowohl in polaren Lösungsmitteln (hydrophil) als auch unpolaren Lösungsmitteln (lipophil) zu lösen

am|phi|trich [zu † amphi... u. gr. θρίξ, Gen.: τριχός = Haar]: an beiden Seiten, an beiden Körperpolen begeißelt (von Bakterien; Biol.). Am|phi|tricha pl.: an beiden Körperpolen begeißelte Bakterien (Biol.)

Am|pho|choleretikum [↑amphotrop u. ↑Choleretikum] s: -s,...ka: Arzneimittel, das den krankhaften Veränderungen des Gallenflusses entgegenwirkt

am|phgrisch [zu gr. ἀμφοφεύς = Amphore, Krug]: metallisch, hohl [klingend]. amphgrischer Klang: bei der Auskultation hörbarer metallischer Stimmklang, z.B. bei †Pneumothorax. am|phgrisches Atmen: hohl klingendes Atemgeräusch über Hohlräumen der Lunge

am|photer [aus gr. $\dot{\alpha}\mu\phi\delta\tau\epsilon\varrho o\varsigma$ = beide]: sich teils als Säure, teils als Base verhaltend (je nach dem pH-Wert ihrer Lösung; von chem. Stoffen)

am|pho|trop [gr. $\ddot{\alpha}\mu\varphi\omega$ = beide und \u00e9...trop]: von entgegengesetzter Wirkung auf verschiedene Organe (z. B. peripher gefäßerweiternd, zentral gefäßverengend; von Arzneimitteln). Am|pho|tropie w; -, ...ien: unterschiedliche Wirkungsweise eines Medikaments auf verschiedene Organe (oder auch: in verschiedenen Dosierungen)

Am|pli|fikation [zu lat. amplificare = erweitern] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Am|pli|ficatio, Pl.: ...io|nes: 1) operative Erweiterung eines Hohlorgans. 2) Vermehrung von † Onkogenen. 3) Vervielfältigung einer genetischen Sequenz (zum Nachweis genetischer Erbänderungen). Am|pli|ficatio vaginae: operative Erweiterung der Scheide, insbes. des Scheideneingangs

amplifizieren: vergrößern, auch: erweitern

Am|plitude [aus lat. amplitudo = Größe, Weite, Umfang] w; -, -n: Schwingungsweite, größter Ausschlag, Wellenhöhe eines schwingenden Systems (z. B. eines Pendels) bzw. einer wellenförmigen Bewegung (Phys.)

Ampulla vgl. Ampulle (2)

ampullar, ampullar, in fachspr. Fügungen: **ampullaris, ...re** [zu↑Ampulle]: zu einem Hohlorgan gehörend; z. B. in der Fügung↑Crista ampullaris

Ampulle [aus lat. ampulla, Gen.: ampullae = kolbenförmiges Gefäß, kleine (Salben- oder Öl)flasche] w; -, -n: 1) kleiner, steril verschlossener (zugeschmolzener) Glasbehälter für Injektionslösungen. 2) in anatom. fachspr. Fügungen: Am|pulla, Pl.: ...llae: Ausbuchtung, blasenförmige Erweite-

rung eines röhrenförmigen Hohlorgans. 3) neue Bez. für ↑Bulbus duodeni. Ampulla canaliculi lacrimalis: Ausbuchtung des Tränenkanälchens. Ampulla ductus delferentis: Erweiterung des Samenleiters. Ampulla ductus la crimalis = Ampulla canaliculi lacrimalis. Ampulla hepato pancrealtica: Erweiterung an der Einmündung des †Ductus choledochus und †Ductus pancreaticus Zwölffingerdarm. Ampulla branacea anterior, Ampulla mem|branacea lateralis, Ampulla membranacea posterior: die Ausbuchtungen der drei Bogengänge des häutigen Labyrinths des Innenohrs. Ampulla membranacea superior = Ampulla membranacea anterior. Ampullaossea anterior, Ampulla ossea lateralis, Ampullaossea posterior: die den Ampullae membranaceae entsprechenden Ausbuchtungen des knöchernen Labyrinths. Ampulla ossea superior = Ampulla ossea anterior. Ampulla recti: Ausbuchtung des Mastdarms. Ampulla tubae uterinae: Ausbuchtung des Eileiters. Ampulla urethrae: Ausbuchtung des dorsalen Teils der männlichen Harnröhre

Amputat [zu lat. amputare = ringsherum weg-schneiden] s; -[e]s, -e: amputierte Gliedmaße

Amputation [zu lat. amputare = ringsherum wegschneiden] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Amputatio, Pl.: ...io nes: operative Abtrennung, Absetzung eines endständigen Körperteils (bei Gliedmaßen: Absetzung mit Durchtrennung des Knochens zum Unterschied von der ↑ Exartikulation). Amputatio ante|bra|chii: operative Abtrennung der Hand hinter dem Handgelenk, Amputatio corporis uteri: operative Entfernung des Gebärmutterkörpers. Amputatio cruris [† Crus]: Amputation des Unterschenkels. Amputatio femoris [† Femur]: Amputation des Oberschenkels. Amputatio humeri: operative Abtrennung des Oberarms. Amputatio inter|scapulo|thoracalis: Amputation des Arms samt Schulterblatt und äußerem Teil des Schlüsselbeins

Amputations|neu|rom: am Ende eines Amputationsstumpfes (im Bereich durchtrennter Nerven) auftretendes↑Neurom

amputieren [aus lat. *amputare* = ringsherum wegschneiden]: einen endständigen Körperteil operativ entfernen

Amusie [zu gr. ἄμουσος = von Musik nichts verstehend, unmusisch] w; -, ...ien: Fehlen bzw. Verlust der (ursprünglich vorhandenen) Musikalität als Symptom einer Erkrankung der Großhirnrinde

AMV: Abk. für ↑ Atemminutenvolumen

Amyel|ämie, auch: Amyel|hämie [↑¹a..., gr. μνελός = Mark u. ↑...ämie] w; -, ...ien: seltene Bez. für: Knochenmarksschwund

Amyel|en|ze|phalie [zu ↑¹a... u. ↑Myelencephalon] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen von Gehirn und Rückenmark

Amye|lie [zu ↑¹a... u. gr. $\mu v \varepsilon \lambda \delta \varsigma = \text{Mark} | w; -, ...$ ien: angeborenes Fehlen des Rückenmarks

Amygdala [von gr. $\dot{\alpha}\mu\nu\gamma\delta\dot{\alpha}\lambda\eta$ = Mandel] w_i -, ...lae: Mandel, Frucht des Mandelbaums

Amygdalin [zu↑Amygdala] s; -s: blausäurehaltiges Glykosid in bitteren Mandeln und Obstkernen

amygdalo|ide|us, ...idea, ide|um [zu gr. ἀμυγδάλη = Mandel u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: mandelförmig; z. B. in der Fügung † Corpus amygdaloideum (Anat.)

Amygdalo|tomie [zu ↑amygdaloideus (in der Fügung ↑Corpus amygdaloideum) u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Corpus amygdaloideum

Amylacea [zu †Amylum] *Pl.:* stärkereiche Nahrungsmittel

Amylas|**ämie** [↑ Amylase u. ↑...āmie] w; -,...<u>i</u>en: Auftreten von Amylase im Blut

Amylase [zu † Amylum] w; -, -n: Enzyme, die Stärke und † Glykogen spalten, die Pankreas-Amylase ist ein diagnostischer Parameter für akute Pankreatitis Amylinitrit: Ester der salpetrigen Säure mit gefäßerweiternder Wirkung, der früher zur Inhalation u. a. bei Angina pectoris verwendet wurde, heute als illegales Rauschmittel (Poppers)

amylo|id [↑Amylum u. ↑...id]: stärkeähnlich.
Amylo|id s; -[e]s, -e: stärkeähnliche abnorm veränderte Proteine (z.B. ↑Antikörper), die durch
krankhafte Prozesse im Organismus entstehen
und sich im Bindegewebe der Blutgefäße ablagern
Amylo|id|ne|phrose: degenerative Erkrankung der
Nieren, Zerstörung des Nierengewebes infolge Ab-

lagerung von Amyloid an den Blutgefäßwänden Amyloidigse [zu † Amyloid] w; -, -n: Gewebsentartung (bes. in Leber, Milz, Nieren) infolge Ablagerung von Amyloid, wodurch das Gewebe sich verhärtet und ein glänzendes, speckartiges Aussehen bekommt (im Anschluss an krankhafte Prozesse mit starkem Gewebszerfall – Entzündungen, Tuberkulose, Lues u. a. – auftretend)

Amylo|id|tumor: durch Einlagerung von Amyloid entstehender Tumor in Geweben, die normalerweise nicht von ↑ Amyloidose befallen werden; vgl. Paramyloidose

Amylo|lyse [zu↑Amylum u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Stärkeabbau im Stoffwechselprozess, Überführung der Stärke in Dextrin, Maltose oder Glucose. amylo|lytisch: Stärke abbauend, die Amylolyse betreffend

Amylo|pektin [† Amylum u. † Pektin] s; -s: Stärkebaustein, ein † Polysaccharid, das hauptsächlich in der Hüllsubstanz des Stärkekorns vorkommt (Biol.)

Amylor|rhexis [† Amylum u. gr. ἐῆξις = Reißen; Durchbrechen] w; -: Auflösung der Kleberstoffe in den Stärkekörnern durch Enzyme (Biol.)

Amylor|rhö, auch: Amylor|rhöe [...rø;; zu ↑Amylum u. gr. ἐεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: Ausscheidung unverdauter Stärke im Stuhl

Amylose [zu † Amylum] w; -, -n: Stärkebaustein, innerer, wasserlöslicher Bestandteil der Stärkekörner (Biol.)

Amylum [von gr. $\partial u \nu \lambda o v = \text{Kraftmehl}$, Stärke] s; -s; pflanzliche Stärke

Amyo|plasia¹ con|genita [zu ↑¹a..., ↑myo... u. gr. $\pi\lambda\dot{\alpha}\sigma\sigma\varepsilon\nu$ = bilden; ↑congenitus] w; --: angeborene Fehlbildung der Muskulatur mit Gelenkkontrakturen

amyo|statisch [↑¹a... u. ↑ myostatisch], in der Fügung: amyo|statischer Sym|ptomenkom|plex: Störungen des statischen Zusammenwirkens von Muskeln

Amyolsthenie [zu \uparrow ¹a..., \uparrow myo... u. gr. $\sigma \vartheta \acute{e} vo \varsigma = \text{Kraft}] w; -, ... ien: = Myasthenie$

Amyo|taxie [zu ↑¹a..., ↑myo... u. gr. τάξις = Ordnung; Aufstellung] w_i -, ...ien: = muskuläre Ataxie Amyo|tonie [zu ↑¹a..., ↑myo... u. gr. τόνος = das Spannen; die Anspannung] w_i -, ...ien: = Myatonie amyotrophe Lateral|sklerose: Erkrankung des zentralen Nervensystems, die zu einer fortschreitenden Lähmung aller willkürlich innervierten Muskeln führt; Abk. ALS

Amyo|tro|phie [zu ↑¹a..., ↑myo... u. gr. τροφή = Nahrung] w; -, ...ien: = Myatrophie. amyo|tro-phisch = myatrophisch

Amyxie [zu † ¹a... u. gr. μύξα = Schleim] w; -, ...ien: fehlende oder ungenügende Schleimabsonderung ¹an..., An... vgl. ¹a..., A...

²an..., An... vgl. ad..., Ad...

³an..., An... vgl. ana..., Ana...

ana.... Ana...

(aus gr. $\dot{\alpha}\nu\dot{\alpha}$ = auf, hinauf), vor Selbstlauten: an..., An...:

Vorsilbe mit folgenden Bedeutungen: »auf, hinauf, aufwärts« (z. B. Anaphorese); »auseinander; voneinander« (z. B. Anaphase); »zusammen« (z. B. Anastomose); »wieder, erneut« (z. B. analeptisch); »gegen« (z. B. Anaphylaxie, Anatoxin); »gemäß, entsprechend« (z. B. analog)

ana: Abk. für † ana partes aequales

ANA: Abk. für antinukleäre Antikörper

ana|bol| [zu †ana... u. gr. $\beta \alpha \lambda \lambda \epsilon \iota \nu = \text{werfen}]$: die Anabolie betreffend. Ana|bolie w_i -, ...ien: Aufbauphase des Stoffwechsels (†Metabolie), Aufbau komplizierter Körperbaustoffe u. Ä. aus einfachen Ausgangsmaterialien (Biochemie). Ana|bolikum s_i - s_i ...ka (meist Pl.): synthetisch hergestellte †Steroide, die die Proteinsynthese fördern und von geringer androgener Wirkung sind. anabolisch = anabol. Ana|bolismus m_i -, ...men: = Anabolie

Analchorese [zu gr. $\dot{\alpha}\nu\alpha\chi\omega\varrho\varepsilon\bar{\imath}\nu$ = zurückweichen; sich zurückziehen] w; -, -n: Sammlung von im Blutstrom kreisenden Erregern in vorhandenen, vorher sterilen, chronischen Entzündungsherden, die dadurch zu Infektionsherden werden

An|acidität, auch: An|azidität [zu \uparrow 1 a... u. \uparrow Acidum] w; -: Fehlen von freier Salzsäure im Magensaft



Anadenie – Anämie 104



An|adenie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\mathring{\alpha}\delta\acute{\eta}\eta$, Gen.: $\mathring{\alpha}\delta\acute{\epsilon}ro\varsigma =$ Drüse] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen oder Schwund von Drüsen (z. B. von Magendrüsen bei \uparrow Achylia gastrica)

Ana|didymus [† ana... u. gr. $\delta t \delta v \mu \sigma \varphi = \text{doppelt}$; zusammengewachsen; Zwilling] m; -, ...mi: Zwillinge mit zusammengewachsenen unteren Körperhälften

Anaemia vgl. Anämie

an|aerob| [an-ae'ro:p; ↑¹a... u. ↑aerob]: sich ohne Anwesenheit von Luftsauerstoff abspielend, keinen Luftsauerstoff benötigend (von Stoffwechselvorgängen bzw. niederen Organismen; Biol.). Anaero|bier [...biar] m; -s, -, auch: An|aero|biont m; -en, -en: niederes Lebewesen, das im Gegensatz zum Aerobier ohne Sauerstoff leben kann (Biol.). An|aero|bio|se w; -, -n: Bezeichnung für Lebensvorgänge, die vom Sauerstoff unabhängig sind (Biol.)

An|aero|stat [an-ae:ro|sta:t; zu | 1 a..., 1 aero... u. gr. $\sigma \tau \alpha \tau \delta \varsigma$ = stehend, fest stehend] m; -[e]s u. -en, -e[n]: Apparat zur Züchtung von anaeroben Bakterien im Vakuum

Anaesthesia vgl. Anästhesie. anaestheticus vgl. anästhetisch

anagen [zu † ana... u. † ...gen]: die Wachstumsphase des Haares betreffend

Anagen|phase [zu ↑ana..., ↑...gen u. ↑Phase]: Wachstumsphase des Haares

Ana|hämin [zu † ana... u. gr. $\alpha \tilde{i}\mu\alpha$ = Blut] s_i -s: für den Aufbau der roten Blutkörperchen wichtige Enzym-Vitamin-Verbindung (Vereinigung des † Intrinsic Factor mit dem † Extrinsic Factor, Antiperniziosastoff), bei deren Fehlen † Anaemia perniciosa auftritt

Ana|**kata**|**di**|**dymus** [Kurzw. aus \uparrow Anadidymus u. \uparrow Katadidymus] m; -, ...mi: Fehlbildung bei Zwillingen, bei der die Feten in der Mitte zusammengewachsen sind

ana|krot [zu †ana... u. gr. **zootel" = schlagen, klopfen]: den ansteigenden ersten Gipfel der Pulswelle betreffend. Ana|krotie w; -, ...ien: erster Gipfel der Pulskurve

An|aktinose [zu † ¹a... u. gr. ἀκτῖς, Gen.: ἀκτῖνος = Strahl] w; -, -n: Erkrankung, die bei fehlender oder ungenügender Bestrahlung des Organismus mit ultraviolettem Licht auftritt (z. B. † Rachitis)

An|akusis [zu ↑¹a... u. gr. ἀκούειν = hören] w; -: Taubheit infolge des Ausfalls der ↑Pars cochlearis des ↑Nervus vestibulocochlearis oder bedingt durch Unerregbarkeit des ↑Organum spirale

anal, in fachspr. Fügungen: analis, …le [zu↑Anus]: den After betreffend; z.B. in der Fügung ↑Regio

Anal|atresie [aus ↑ Anus u. ↑ Atresie] w; -, -n: angeborener Verschluss der Analöffnung

An|**albumin**|**ămie** [↑¹a..., ↑ Albumin und ↑...āmie] *w*; -, ...<u>i</u>en: erblich bedingtes Fehlen von ↑ Albuminen im Blut, Störung der Proteinsynthese

Ana|leptikum [zu gr. ἀναληπτικός = erfrischend,

stärkend] s; -s, ...ka: anregendes, belebendes Mittel

Anal|fissur vgl. Fissura ani

Anal|fistel vgl. Fistula ani

An|algesie [↑¹a... u. ↑ Algesie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An|algesia¹, Pl.: ...iae: die Aufhebung der Schmerzempfindung; Schmerzlosigkeit. An-algesia con|genita: angeborenes Fehlen der Schmerzempfindung

An|algesi|me|trie [†Analgesie u. †...metrie] w; -, ...ien: Registrierung des Grades der Aufhebung einer Schmerzempfindung (durch Arzneimittel)

An|**algetikum** [zu ↑¹a... u. ↑Algesie] s; -s, ...ka: schmerzstillendes Mittel. **an**|**algetisch**: schmerzstillend wirkend (von Substanzen, insbes. Medikamenten)

An|algie [↑¹a... u. ↑...algie] w; -, ...ien: = Analgesie An|algo|sedie|rung [zu ↑ Analgesie u. ↑ Sedierung] w; -, -en: Schmerzausschaltung durch Verabreichung eines ↑ Analgetikums

analis vgl. anal

an|all|ergisch [↑¹a... u. ↑allergisch]; in der Fügung: an|all|ergisches Serum: Serum zu Heilzwecken, das keine Antikörperbildung im Blut hervorruft und keine Antigen-Antikörper-Reaktion mit schon vorhandenen Antikörpern auslöst (also nicht ↑anaphylaktisch wirkt)

anallog [von gr. ἀνάλογος = übereinstimmend; entsprechend]: [in der Funktion, nicht in Form oder Herkunft] entsprechend, übereinstimmend, ähnlich, gleichartig (z. B. von verschiedenen Organen). Anallogie w; -, ...ien: Übereinstimmung in der Funktion (von verschiedenen Organen)

Anallog|präparat [zu †analog u. †Präparat]: neu innerhalb einer Substanz- bzw. Wirkstoffklasse entwickelter Wirkstoff; vgl. Me-too-Präparate

Anal|papillen: am Übergang des Aftergrübchens in den Mastdarm gelegene Erhebungen (Anat.)

Anal|re|flex: reflektorische Zusammenziehung des Afterschließmuskels bei Einführung des Fingers in den After od. bei Konsistenzveränderung des Stuhles

Anallyse [zu gr. ἀναλύειν = auflösen] w; -, -n:

1) Zergliederung eines Ganzen in seine Teile; Ermittlung der bestimmenden Einzelfaktoren eines komplexen Erscheinungsbildes (z.B. in der Psychoanalyse).

2) Bestimmung der qualitativen oder quantitativen Zusammensetzung eines Stoffes oder Stoffgemisches mit chem. oder physikalischen Methoden (Phys., Chem.). anallysie|ren: zergliedern, auflösen, die Einzelteile oder -züge von etwas Zusammengesetztem bestimmen. Anallytiker m; -s, -: Person, die eine Analyse vornimmt. anallytisch: zergliedernd, die Analyse betreffend

Anlāmie [↑¹a... u. ↑...āmie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Anlaemia¹, Pl.: ...iae: »Blutarmut«, zusammenfassende Bez. für Erkrankungen, die auf einer Verminderung des ↑ Hämoglobins und meist auch der ↑ Erythrozyten im Blut beruhen; auch

A Anäs

Bez. für: akuter Blutmangel nach plötzlichem schwerem Blutverlust. An|aemia achylica: Blutarmut im mittleren Lebensalter infolge Störung der Eisenresorption bei Salzsäuremangel im Magensaft. An|aemia agast|rica = agastrische Anämie. An|aemia aplas|tica: Anämie infolge Versagens des blutbildenden Knochenmarks, meist im Gefolge einer † Panmyelophthise. An aemia neonatorum: zum Krankheitsbild des † Morbus haemolyticus neonatorum gehörende †hypochrome Anämie bei Neugeborenen (bes. solchen mit Untergewicht). An|aemia perniciosa: schwere † hyperchrome, anämische Erkrankung, bedingt durch das Fehlen des von der Magenschleimhaut ausgeschiedenen † Intrinsic Factor und durch entsprechend mangelhafte Verwertung des †Extrinsic Factor (Vitamin B12; vgl. Antiperniziosaprinzip), was zu Störungen der Blutbildung († Anisozytose, † Poikilozytose, Auftreten von †Megaloblasten, †Megalozyten u.a.) und krankhaften Veränderungen in zahlreichen Organen führt. An|aemia pseu|do|leuc|aemica infantium: bei Kindern, meist infolge Vitaminmangels oder anderer † alimentärer Ursachen auftretende, leukämieähnliche Anämie. An|aemia achrestica: Blutarmut infolge erblich bedingter oder erworbener Eisenstoffwechselstörung. Anaemia sphae|ro|cytica: Kugelzellenanämie, Form der Anämie, bei der die durch raschen Zerfall gekennzeichneten † Sphärozyten auftreten. Anaemia sym|ptomatica: nicht selbstständig auftretende, zum Erscheinungsbild einer anderen Krankheit gehörende Anämie, Anlämie, hyperchrome vgl. hyperchrom. An|ämie, hypochrome vgl. hypochrom. Anämie, perniziö|se vgl. Anaemia perniciosa. an|ämisch: blutarm; blutleer; die † Anämie betreffend

Ana|mnese [von gr. ἀνάμνησις = Erinnerung] w; -, -n: Vorgeschichte einer Krankheit (einschließlich früherer Erkrankungen, in der Familie vorkommender Krankheitsfälle u. Ä.) nach den Angaben des Patienten. ana|mnestisch: die Anamnese betreffend, auf Anamnese beruhend

Anankasmus [zu gr. ἀνάγκη = Zwang] m; -, ...men: Zwangsneurose (Denkzwang, Zwangsvorstellung), krankhafter Zwang, bestimmte [unsinnige] Handlungen auszuführen. Anankast m; -en, -en: ein unter Zwangsvorstellungen (Denkzwang, z. B. Zählzwang) Leidender

anankas|tisch: den Anankasmus betreffend ana partes aequa|les [lat. ana = je; lat. pars, Gen.: partis = Teil; lat. aequalis = gleich]: »zu gleichen Teilen«, Hinweis auf ärztl. Rezepten, der besagt, dass alle für eine Arzneimischung aufgeführten Bestandteile in gleichen Gewichtsanteilen verwendet werden sollen; Abk.: aa, aa. pt. aequ., ana Ana|phase [↑ana... u. ↑Phase] w; ¬, ¬n: Phase des Kernteilungsprozesses, in der die ↑Reduktionsteilung bzw. ↑ Mitose der Zellkerne erfolgt (Biol.)

Ana|phorese [Kurzw. aus † ana... u. † Elektrophore-

se] w; -, -n: Transport gelöster Substanzen mit negativer Ionenladung zur positiven Elektrode (bei der ↑ Elektrophorese; Phys., Biol.)

An|aphrodisia|kum [\uparrow ¹a... u. \uparrow Aphrodisiakum] s; -s,...ka; Mittel zur Herabsetzung des Geschlechtstriebes

ana|phylaktisch, in fachspr. Fügungen: anaphylacticus, ...ca, ...cum [zu ↑ Anaphylaxie]: die ↑ Anaphylaxie betreffend; sich als Anaphylaxie auswirkend; z. B. in der Fügung ↑ Purpura anaphylactica vgl. Schock, anaphylaktischer

Ana|phylakto|gen [Kurzw. aus ↑ anaphylaktisch u. ↑ Antigen] s; -s, -e: ↑ Antigen, das eine ↑ Anaphylaxie im Organismus hervorruft

ana|phylakto|id [↑anaphylaktisch u. ↑...id]: der ↑Anaphylaxie ähnlich, mit anaphylaxieähnlichen Erscheinungen einhergehend

Ana|phyla|toxin [Kurzw. aus † Anaphylaxie u. † Toxin] s_i -s, -e: der hypothetische Giftstoff (Anaphylaktogen) des eine Anaphylaxie erzeugenden Fremdproteins

Analphylaxie [† ana... u. gr. φύλαξις = Beschützung; Analogiebildung nach †Prophylaxe] w_i -, ...ien: Allergie bzw. (schockartige) allergische Reaktion († anaphylaktischer Schock) bei wiederholter parenteraler Zufuhr von Antigenen, die beim ersten Mal zu einer †Sensibilisierung des Immunsystems geführt haben

Analplasie [zu † ana... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen; Analogiebildung nach † Metaplasie] w; -, ...ien: Bildung weniger differenzierter Tochterzellen (mit entsprechend gesteigerter Fähigkeit zu selbstständiger Existenz) aus höher differenzierten Mutterzellen, z.B. bei den Geschwulst- oder Keimzellen

Ana|plastik [\uparrow ana... u. \uparrow Plastik] w_i -, -en: = Transplantation

ana|plastisch [zu ↑Anaplasie bzw. zu ↑Plastik]:
1) die ↑Anaplasie betreffend.
2) die Anaplastik betreffend

An|ar|thrie [zu¹a... u. gr. ἀρθροῦν = gliedern; artikulierte Laute hervorbringen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An|ar|thria¹, Pl.: ...iae: Störung der Lautbildung, Unvermögen, Wörter, Silben oder Einzellaute richtig zu bilden trotz Funktionstüchtigkeit der Sprechwerkzeuge (infolge Erkrankung der Sprachzentren oder der motorischen Bahnen). An|ar|thria syl|labaris: Stottern, Störung im Zusammenwirken der Sprechmuskeln, die u. a. Hängenbleiben an bestimmten Lauten, krampfhafte Wiederholung von Silben bedingt

Analsarka [Zusammenrückung der gr. Fügung $\dot{\alpha}\nu\dot{\alpha}$ $\sigma\dot{\alpha}\rho\varkappa\alpha=$ ins Fleisch hinein] w; -: ausgedehntes Ödem des Unterhautbindegewebes

Analspadie [zu ↑ana... u. gr. σπαδών = Riss, Spalte] w; -, ...ien: Fehlbildung der Harnröhre, bei der die Harnröhrenöffnung auf dem ↑Dorsum penis liegt

An $|\ddot{a}s|$ thesie | aus gr. $\dot{\alpha} v \alpha \iota \sigma \partial \eta \sigma i \alpha = Unempfind-$

A

...and/...ant

Es besteht oft Zweifel darüber, ob Personenbezeichnungen mit dem Suffix ...and oder ...ant gebildet werden sollen. Beiden Endungen liegen unterschiedliche lateinische Ausgangsformen zugrunde:

...and

m; -en, -en

(lat. ...andus (Gerundivendung))

Suffix mit passivischer Bedeutung, das in Bezeichnungen für eine Person steht, mit der etwas geschehen soll:

- Doktorand
- Rehabilitand
- Proband

Die weibliche Form des Wortbildungselementes lautet ...andin, wie z.B. in Doktorandin.

...ant

m; -en, -en

(lat. ...ans, Gen. ...antis (Endung des Partizips Präsens))

Suffix mit aktivischer Bedeutung, das in Bezeichnungen für eine Person steht, die selbst etwas tut:

- Informant
- Laborant
- Querulant

Die weibliche Form des Wortbildungselementes lautet ...antin, wie z. B. in Praktikantin.

lichkeit] w; -, ...jen: 1) Ausschaltung der Schmerzempfindung; Schmerzunempfindlichkeit infolge † Narkose oder lokaler Schmerzbetäubung. 2) in fachsprachl. Fügungen: Anlaes|thesia, Pl.: ...iae: Fehlen der Schmerzempfindung bzw. allgemeine Empfindungslosigkeit in einzelnen Körperteilen (bei Nervenschädigungen). Anlaes|thesia dolorosa: Auftreten von Schmerzen in einer berührungsunempfindlichen Körperregion (infolge zentraler Reizung). anläs|thesie|ren: betäuben, die Schmerzempfindung durch † Narkose oder ein † Anästhetikum ausschalten

Anläs|thesio|loge [† Anästhesie u. †...loge] m; -n, -n: Arzt für Anästhesiologie. Anläs|thesio|logie [†...logie] w; -: Lehre von der Schmerzbetäubung und den Narkoseverfahren (offiziell anerkannter Facharztbereich)

An|äs|thesist [zu ↑ Anästhesie] m; -en, -en: Narkosefacharzt, Arzt (bei Operationen), der die ↑ Narkose herbeiführt und überwacht. An|äs|thetikum s; -s, ...ka: schmerzstillendes, schmerzausschaltendes Arzneimittel. an|äs|thetisch: 1) den Schmerz ausschaltend. 2) in fachspr. Fügungen: an|aestheticus, ...ca, ...cum: mit [Berührungs]unempfindlichkeit verbunden; z. B. in der Fügung ↑ Acrocyanosis anaesthetica

An|as|tig|matismus [↑¹a... und ↑Astigmatismus] m; -: das Vorliegen gleicher Brechungsverhältnisse der Augen

Ana|stomose [zu gr. ἀναστομοῦν = eine Mündung (Schleuse) öffnen; eröffnen, erweitern] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ana|stomosis, Pl.: ...oses:

1) natürliche Verbindung zwischen Blut- od. Lymphgefäßen od. zwischen Nerven. 2) operativ hergestellte künstliche Verbindung zwischen Hohlorganen. Ana|stomose, portokavale vgl. portokaval. Ana|stomosis arterio|venosa: physiologische od. traumatisch bedingte Nebenverbindung zwischen [kleineren] Arterien u. Venen, die sich zur Umgehung od. Entlastung eines Kapillarbezirks im Organismus bildet. anas|tomosie|ren:

1) sich miteinander durch eine † Anastomose (1) verbinden (von Blut- oder Lymphgefäßen). 2) Hohlorgane durch Herstellung einer † Anastomose (2) künstlich miteinander verbinden. ana|stomosie-rend = anastomotisch. ana|stomotisch, in fachspr. Fügungen: ana|stomoticus, ...ca, ...cum: eine Gefäß- oder Nervenverbindung bildend; z. B. in der Fügung † Ramus anastomoticus

Ana|tom [zu gr. ἀνατέμνειν = aufschneiden, zerschneiden] m; -en, -en: Lehrer und Forscher auf dem Gebiet der Anatomie. anatomicus vgl. anatomisch. Ana|tomie w; -: »Zergliederungskunst«, Lehre vom Bau des [menschlichen] Körpers und seiner Organe. ana|tomie|ren = sezieren. anatomisch, in fachspr. Fügungen: ana|tomicus,...ca,...cum: die Anatomie oder den Bau des [menschlichen] Körpers betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Collum anatomicum

Ana|toxin [\uparrow ana... u. \uparrow Toxin] s; -s, -e: entgiftetes, aber noch Immunisierung bewirkendes \uparrow Toxin

An|azidität vgl. Anacidität

ANCA: Abk. für antinukleärer c[z]ytoplasmatischer Antikörper

anceps [aus lat. anceps = doppelköpfig; zweifelhaft]: ungewiss, zweifelhaft; ungleichmäßig; z.B. † Acardiacus anceps

An|**chi**|**pode** [zu gr. $\alpha'\gamma\chi\iota$ = nahe bei u. gr. $\pi\sigma\delta\circ\varsigma$ = Fuß] m; -n, -n: Fehlbildung, bei der das Becken deformiert ist und die unteren Extremitäten eng beieinanderstehen. **An**|**chi**|**podie** w; -, ...ien: die beim Anchipoden vorliegende Fehlbildung

ancon<u>ae</u>|us, ...<u>ae</u>a, ...<u>ae</u>|um [zu gr. ἀγκών = Ellbogen]: zum Ellbogen gehörend; z. B. in der Fügung † Musculus anconaeus

Ancylolstoma [gr. ἀγκύλος = gekrümmt u. gr. στόμα = Mund] s; -: Gattung der Hakenwürmer (Zool.). Ancylolstoma duoldenale: Grubenwurm, Fadenwurm mit scharfen Hakenzähnen in der Mundkapsel zum Festbeißen an den Darmzotten von Zwölffinger- und Dünndarm, Erreger der ↑ Anfend an|dro|morph [zu ↑ andro... u. gr. μορφή = Gestalt]:

der Gestalt nach männlich

an|dro|phil [† andro... u. gr. φίλος = lieb; Freund]: zur Androphilie neigend. An|dro|philie w; -: sexuelle Hinneigung zu reifen Männern (von Männern u. Frauen gesagt)

An|**dro**|**skopie** [†andro... u. †...skopie] w; -, ...jen: direkte Untersuchung der männlichen Geschlechtsorgane

An|dro|spermium [† andro... u. † Spermium] s; -s, ...ien [...Iən]: Samenfaden, der ein Y-Chromosom enthält und damit das Geschlecht des Kindes als männlich bestimmt; vgl. Gynäkospermium

An|dro|steron [zu † andro... u. † Steroid] s; -s: Ausscheidungsform des männlichen Keimdrüsenhormons † Testosteron

Anidroitermone [† andro... u. † Termone] Pl.: Wirkstoffe, die Zellen und Geschlechtsorgane männlich determinieren

an|dro|trop [† andro... u. † ...trop]: das männliche Geschlecht vorzugsweise befallend (von Konstitutionskrankheiten). An|dro|tropie w; -: Auftreten einer Krankheit nur oder vorwiegend beim männlichen Geschlecht

Anlejakulation [†¹a... u. †Ejakulation] w; -, -en: krankhaftes Ausbleiben des Samenergusses beim Geschlechtsverkehr

An|elek|trotonus $[\uparrow]$ ana... (in \uparrow Anode) u. \uparrow Elektrotonus] m_i -: Zustand verminderter Erregbarkeit eines stromdurchflossenen Nervs an der Stelle, an der die Anode angelegt ist

Anencephalus vgl. Anenzephalus. An|enze|phalie [zu ↑¹a... u. Encephalon] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen des Gehirns. An|enze|phalus m; -, ...phalen od. ...li, in fachspr. Fügungen: An|en|ce|phalus, Pl.: ...li: schwer entwicklungsgeschädigte Frucht mit rudimentärem Schädel und ohne Gehirn

Anlenzymie [zu †¹a... u. †Enzym] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Anlenzymia¹, Pl.: ...iae: Fehlen eines Enzyms in den Verdauungssäften. Anenzymia catalasea: Fehlen des Enzyms †Katalase im Blut

Anleo|sino|philie [↑¹a... u. ↑Eosinophilie] w; -: Fehlen der eosinophilen Leukozyten im Blut (bei Typhus, allgemeiner Sepsis u. a.)

anerg, auch: anergisch: 1) energielos. 2) unempfindlich (gegen Reize)

Anlergie [$zu \uparrow^1 a... u. gr. \& g \gamma o v = Werk; Tätigkeit;$ Gegenbildung $zu \uparrow Energie] w; -, ...jen: 1) = Abulie.$

2) Unempfindlichkeit eines Organismus gegenüber einem Reiz, bes. auf ein ↑ Antigen

An|**ery|thro**|**poe**|**se** [\uparrow ¹a... u. \uparrow Erythropoese] w_i :- fehlende oder ungenügende Produktion von roten Blutkörperchen im Knochenmark

An|**ery**|**throp**|**sie** [\uparrow ¹a... u. \uparrow Erythropsie] w; -, ...ien: = Protanopie

kylostomiase. **Ancylostomiasis** vgl. Ankylostomiase

...and/...ant s. Kasten

an|d|ro..., An|d|ro...

〈zu gr. ἀνήρ, Gen.: ἀνδρός »Mann, Mensch«〉
Wortbildungselement mit der Bedeutung

»Mann; männlich«:

- androgen
- Androide
- Andrologie

An|dro|blas|tom [†andro... u. †Blastom] s; -s, -e:
Ovarialtumor, der Störungen im Hormonhaushalt
der Erkrankten hervorruft u. zur Vermännlichung
führt

An|**dro**|**gamet** [\uparrow andro... u. \uparrow Gamet] m; -en, -en: männliche Keimzelle

An|**dro**|**gamon** [† andro... u. † Gamon] s; -s, -e (meist Pl.): Wirkstoffe, die die Befruchtungsfähigkeit der † Androgameten bestimmen (Biol., Med.)

an|dro|gen [↑andro... und ↑...gen]: von der Wirkung eines Androgens, die Wirkung eines Androgens betreffend, männliche Geschlechtsmerkmale hervorrufend. An|dro|gen s; -s, -e (meist Pl.): Sexualhormone, die u. a. die Ausbildung der sekundären männlichen Geschlechtsmerkmale bestimmen (bei Mann und Frau vorkommend). an|drogenetisch: durch Androgen bedingt (z. B. androgenetische Alopezie)

Androgenis<u>ie</u>rung: Auswirkungen übermäßiger Androgenproduktion bei Frauen (z.B. Virilisierung, Infertilität)

An|dro|gen|urie [† Androgen u. † ...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von männlichen Sexualhormonen im Harn

an|dro|gyn [zu ↑ andro... u. gr. γυνή = Weib] doppelgeschlechtig, sowohl männliche wie weibliche sekundäre Geschlechtsmerkmale besitzend (von Frauen gesagt); allgemeinsprachlich auch: nicht eindeutig einem Geschlecht zuzuweisen, unbestimmten Geschlechts (von Männern und Frauen gesagt). An|dro|gynie w; -, ...ien: Auftreten von männlichen sekundären Geschlechtsmerkmalen bei Frauen, Vermännlichung; vgl. Gynandrie; allgemeinsprachlich auch: Fehlen eindeutiger Geschlechtszugehörigkeit (von Männern und Frauen) an|dro|id [† andro... u. † ...id]: einem Mann ähnlich, vermännlicht; bes. in der Fügung: androider Typ der Frau; Gegensatz: gynoid

An|**dro**|**kin**<u>i</u>**n**[zu † andro... u. gr. $\varkappa \iota \nu \varepsilon \tilde{\iota} \nu = \text{bewegen}$] s_i -s: = Testosteron

An|dro|kortiko|id [† andro... u. † Kortikoid] s; -[e]s, -e (meist Pl.): Stoffe mit der Wirkung männlicher Sexual- bzw. Nebennierenrindenhormone (in den Eierstöcken vorkommend)

An|dro|loge [↑andro... u. ↑...loge] m; -n, -n: Spezialarzt für Männerheilkunde. An|dro|logie [↑...logie] w: -: Zweig der Medizin, der sich im Gegensatz



Anet

Aneto|dermie [zu gr. ἄνετος = schlaff u. gr. δέρμα = Haut] w; -, ...ien: = Dermatitis atrophicans maculosa

an|eu|plo|<u>id</u> [↑¹a... u. ↑euploid]: Aneuploidie zeigend. An|eu|plo|id<u>ie</u> w; -, ...<u>i</u>en: Überzähligkeit oder Fehlen einzelner Chromosomen (führt z. B. zum ↑Down-Syndrom)

Aneu|r<u>in</u> [zu \uparrow ¹a... u. gr. $v \in \tilde{v} \circ v = S$ ehne; Flechse; Nerv] s; -s: alte Bezeichnung für \uparrow Vitamin B₁ (Thiamin)

An|**eurysma** [von gr. $\dot{\alpha}\nu\varepsilon\dot{\nu}\rho\nu\sigma\mu\alpha$ = Erweiterung; Schlagadergeschwulst | s; -s, ...men (in fachspr. Fügungen: -ta): krankhafte, örtlich begrenzte Erweiterung bzw. Ausbuchtung einer Arterie. Aneurysma arterio|venosum: in eine Vene eingebrochenes Aneurysma, das eine Verbindung zwischen Arterie u. Vene herstellt. An|eurysma cirso|ides: ↑Aneurysma verum in Sack-, Spindel- oder Rankenform. An|eurysma dis|secans: Aneurysma in der Gefäßwand zwischen † Intima und † Media (intramurales Hämatom). Anleurysma spurium: ins Bindegewebe eingedrungenes Aneurysma, das sich als periadventitielles Hämatom abkapseln kann. Anleurysma verum: echtes Aneurysma, an dem alle drei Wandschichten der Arterie beteiligt sind, an eurysmatisch: zu einem Aneurysma gehörend, ein Aneurysma betreffend

An|eurysmor|rha|phie [zu † Aneurysma u. gr. $\dot{\varrho}$ αφή = Naht] w; -, ...ien: operative Beseitigung eines Aneurysmas, wobei der Aneurysmasack geöffnet, die Arterie im Innern des Aneurysmasacks vernäht und der Sack mit weiteren Nähten gerafft wird

ANF: Abk. für † atrialer natriuretischer Faktor **Anfall:** plötzliche Änderung des Bewusstseinszustands, des Vegetativums od. des Herz-Kreislauf-Systems (Schlaganfall, epileptischer Anfall v.a.), s.a. Insult

anfrischen: schlecht heilende Wunden, Narben und Geschwüre zur besseren und rascheren Abheilung aus- bzw. anschneiden

angeboren: 1) vgl. kongenital. 2) vgl. konnatal angeborene Immun|antwort: frühe Phase der Immunantwort, unabhängig von vorausgegangenen Antigenkontakten, u. a. Phagozytose durch Makrophagen, Komplementsystem

Angelhakenmagen: normale Form des gefüllten Magens, der im Röntgenbild die Form eines Angelhakens zeigt

angi..., Angi... vgl. angio..., Angio...

An|gi|algie [↑angio... u. ↑...algie] w; -, ...ien: Gefäßschmerz, in Blutgefäßen auftretender Schmerz

An|gi|asthenie [†angio... und †Asthenie], auch: An|gio|asthenie w; -, ...ien: Gefäßschwäche, Tonusverlust der Blutgefäßwände

An|gi|ek|tasie [↑angio... u. ↑Ektasie] w; -, ...ien: krankhafte Erweiterung od. Ausbuchtung eines Blutgefäßes (z.B. ↑Aneurysma). an|gi|ek|tatisch: krankhaft erweitert (von Blutgefäßen)

An|gi|itis [zu gr. $\dot{\alpha}\gamma\gamma\epsilon\tilde{\imath}o\nu$ = Gefäß; auch = Blutge-

fäß] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Blutgefäßentzündung

An|qina [aus lat. angina = Halsbräune (von gr. $\dot{\alpha}y$ - $\gamma \delta v n = \text{Erdrosseln}$; mit formaler Anlehnung an lat. angere = beengen)] w; -, ...nen (rein lat.: ...nae): 1) mit Angstgefühlen verbundener Zustand, Beklemmung, Beengungsgefühl (organisch bedingt). 2) Infektionskrankheit des lymphatischen Rachenringes und der Gaumenschleimhaut, hervorgerufen durch unspezifische Erreger. An|gina abdomi|nalis: Symptomenkomplex mit heftigen kolikartigen Schmerzen im Oberbauch, Erbrechen und allg. Verlorenheitsgefühl infolge Arteriosklerose der Mesenterialgefäße. An gina agra nulocytotica: durch † Agranulozytose hervorgerufene maligne Form der Rachenentzündung. Anlgina ambulatoria: bei Überfunktion der Schilddrüse nach größerer körperlicher Anstrengung auftretender pektanginöser Schmerz, der in Ruhe rasch abklingt. An | gina catar | rhalis sim | plex: leichteste Form der Angina, gekennzeichnet durch Schwellung und Rötung der Tonsillen und Hyperämie der Rachenschleimhaut. An gina de cubitus: bei Überfunktion der Schilddrüse im Liegen auftretender pektanginöser Schmerz. An|gina diphtherica: Rachendiphtherie; vgl. Diphtherie. Angina follicularis = Angina lacunaris. An gina herpetica: Rachenentzündung mit abszedierenden Bläschen an Tonsillen, Gaumenbögen und Wangenschleimhaut. An gina lacunaris: durch starke Rötung von Gaumenbögen und Mundschleimhaut und durch mit Eiterpfropfen übersäte oder mit einem gelben Belag bedeckte Tonsillen charakterisierte fieberhafte Angina. An|gina lin|gua|lis: Rachenentzündung, die auf das lymphatische Gewebe am Zungengrund übergreift. An gina Ludovici [nach dem dt. Chirurgen W. F. von Ludwig, 1790-1865]: † Phlegmone des Mundbodens, ausgehend von einer Zahnerkrankung oder einem Lymphknotenabszess im Bereich der †Glandula submandibularis. An|gina mono|cyto|genes = Mononucleosis infectiosa. An|gina ne|croticans: zur † Nekrose der entzündeten Schleimhautgewebe führende Angina (agranulocytotica). Anlgina pectoris: »Herzbräune«, anfallartig auftretende Schmerzen hinter dem Brustbein (in den linken Arm ausstrahlend) infolge Erkrankung der Herzkranzgefäße, bei †Pseudoangina pectoris auch durch Erkrankung anderer Brustorgane hervorgerufen. An|gina peri|tonsillaris = Angina phlegmonosa. An|gina phleg|monosa: Form der Angina, bei der sich, ausgehend von einer Angina lacunaris, größere Eiterherde in der Umgebung der Mandeln bilden. Anlgina Plaut-Vincenti [nach dem dt. Bakteriologen H. K. Plaut, 1858-1928, u. dem frz. Epidemiologen J.-H. Vincent, 1862-1950]: mit Geschwür- und Belagbildung einhergehende Entzündung der Mandeln, häufig auch der Gaumenbögen und Rachenhinterwand, hervorgerufen durch \frac{1}{2}Fusobakterien. An|gina pseu|do|membranacea: Form der † Angina lacunaris, bei der sich diphtherieähnliche Beläge auf Tonsillen und Gaumenbögen, im Unterschied zur Diphtherie seltener auf dem weichen Gaumen, bilden, Anlgina punc|tata = Angina lacunaris. An|gina re|tronasalis = Pharyngitis acuta. An|gina re|tropharyn|gea|lis = Angina phlegmonosa. An|gina septica: Rachenentzündung mit Abszessbildung, die zu einer septischen Allgemeinerkrankung führen kann. An gina sim plex = Angina catarrhalis simplex. An|gina speci|fica = Angina syphilitica. An|gina sy|philitica: in der Folge von \u00b1Lues auftretende † subakute Angina mit Papeln auf den Mandeln und deren Umgebung. An gina tonsillaris = Angina phlegmonosa. An|gina ulcero|membranacea oder An|gina ulcerosa: = Angina Plaut-Vincenti, An gina vis ceralis: chronische Funktionsschwäche der Mesenterialarterien

anlginös [zu ↑ Angina]: auf Angina beruhend; anginaartig. anlginöse Sprache: kloßige Sprache bei Rachenangina, bedingt durch Schwellung des Rachenrings u. Schmerzhaftigkeit der Rachenbewegungen

An|ginose [zu↑Angina] *w*; -, -n: Allgemeininfektion im Verlauf und im Gefolge einer Angina

an|gi|o..., An|gi|o...

vor Vokalen meist **angi..., Angi...** ⟨zu gr. ἀγγεῖον »(Blut)gefäß, Behältnis«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung »Gefäß«:

- Angiitis
- Angiografie
- Angiologe

An|gio|archi|tektonik [† angio... u. † Architektonik] w; -: Aufbau u. räumliche Gliederung des Blutgefäßnetzes in der Großhirnrinde (das charakteristische Unterschiede in der Verteilung der Kapillaren auf die einzelnen Rindenfelder zeigt; Anat., Anthropologie)

Angio|asthenie vgl. Angiasthenie

An|gio|blast [↑angio... u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): Endothelzellen der Kapillaren, aus denen neue Gefäße hervorgehen

An|gio|blastom [\uparrow angio... u. \uparrow Blastom] s; -s, -e: = Angiom

An|gio|chir|urgie [† angio... u. † Chirurgie] w; -: Spezialgebiet der Chirurgie, das sich v. a. mit dem operativen Ersatz von Blutgefäßen befasst

An|gio|dys|plasie [↑angio... u. ↑Dysplasie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An|gio|dys|plasia¹, Pl.: ...iae: fehlerhafte Entwicklung von Blutgefäßen

Angiofibrom [↑angio... u. ↑Fibrom] s; -s, -e: gutartiges gefäßreiches Fibrom

an|gio|gen [† angio... u. † ...gen]: Angiogenese bewirkend. An|gio|genese w; -, -n: Neubildung von Blutgefäßen. An|gio|genese|hemmer: Hemmstof-

fe der Blutgefäßneubildung, die vor allem in der Tumortherapie verwendet werden

An|gio|gra|fie [†angio... u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung von Blutgefäßen mithilfe injizierter Kontrastmittel. an|gio|grafieren: Gefäße röntgenografisch darstellen. an|gio-grafifisch: mithilfe der Angiografie erfolgend. Angio|gramm [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild von Blutgefäßen.

anlgiolid [† angio... u. † ...id]: blutgefäßähnlich. angiolide Netzhautstreifen vgl. Angioid Streaks

An|gio|id Streaks ['ɛndʒoɪd stri:ks; aus gleichbed. engl.] Pl.: »angioide Netzhautstreifen«, auf degenerative Veränderungen der Netzhaut zurückzuführende braune, radiär von der Pupille ausgehende Streifen in der Netzhaut (Pigmentablagerung), Teilsymptom des † Pseudoxanthoma elasticum

An|gio|kardio|gra|fie [† angio..., † Kardia u. † ...grafie] w; -: röntgenografische Darstellung des Herzens und der Lungengefäße mithilfe injizierter jodhaltiger Kontrastmittel. An|gio|kardio|gramm [† ...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild des Herzens u. der Lungengefäße.

Anlgiolkardiolpalthie [† angio... u. † Kardiopathie] w; -, ...ien: Erkrankung des Herzens und der Blutgefäße, mit Gefäßfehlbildungen kombinierter angeborener Herzfehler

An|gio|keratom [Kurzw. aus † Angiom u. † Keratom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: An|giokeratoma, Pl.: -ta: Blutwarze, rotes Hautknötchen mit horniger Oberfläche. An gio keratoma corporis diffusum [† Corpus]: Ausbreitung von Blutwarzen über den ganzen Körper, verbunden mit Blutdruckerhöhung, Ödemen und Stoffwechselstörungen. An|gio|keratoma corporis nae|viforme: angeborenes Keratom in Form von Hautflecken, die in dunkelblaurote Knoten übergehen. An gio keratoma digitorum acro asphycticum: bei Jugendlichen an den Akren auftretendes Keratom, das in ursächlichem Zusammenhang mit einer bestehenden † Akroasphyxie steht (Bildung dunkelroter bis blauschwarzer Pünktchen, die in warzige Knötchen übergehen)

Anlgiolkymolgralfie [† angio... u. † Myografie]: kymografische Darstellung der Strömungsverhältnisse in den Arterien; † Kymografie

An|giolle [Verkleinerungsbildung zu gr. ἀγγεῖον = Gefäß; auch = Blutgefäß] w; -, -n (meist Pl.): zusammenfassende Bez. für die Endverzweigungen (Endstrombahnen) der Blutgefäße, also für ↑ Arteriolen, ↑ Venulae und ↑ Kapillaren

Angiolipom [↑ angio... u. ↑ Lipom] s; -s, -e: gutartiger Tumor aus reifem Fettgewebe mit zahlreichen Kapillaren, häufig schmerzhaft

An|gio|loge [† angio... u. † ...loge] m; -n, -n: Forscher auf dem Gebiet der Angiologie; Spezialist für Gefäßleiden. An|gio|logie [† ...logie] w; -: 1) Lehre von den Blutgefäßen und ihren Krankheiten. 2) auch: An|gio|logia¹ w; -: in der anat. Nomenklatur Bez. für die Gesamtheit der Organe des Blutkreislaufs

Aangi

und des Lymphsystems. **an|gio|logisch:** die Angiologie betreffend

Angio|lo|pa|thie [† Angiole u. † ...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An|gio|lo|pathia¹, Pl.: ...iae: Durchblutungsstörung im Bereich der Endstrombahn

An|**gio**|**lupo**|**id** [† angio..., † Lupus und †...id] *s*; -[e]s, -e: seltene, hauptsächl. bei Frauen vorkommende Hautkrankheit, bei der sich in der Gesichtshaut flach erhabene, derbe, blaurote Knoten mit verhornter Oberfläche bilden

An|giom [zu gr. ἀγγεῖον = Gefäß; auch = Blutgefäß] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: An|gio|ma, Pl.: -ta: Blutschwamm, Gefäßtumor, Adergeschwulst (aus neu gebildeten Gefäßen); vgl. Hämangiom, Lymphangiom. An|gio|ma arteria|le racemosum = Aneurysma cirsoides

an|gio|mat⊚s [zu ↑Angiom]: auf einem Gefäßtumor beruhend

An|gio|matose [zu ↑Angiom] w; -, -n, in fach-sprachl. Fügungen: An|gio|matosis, Pl.: ...oses: [erblich bedingte] Erkrankung des Blutgefäßsystems mit Bildung zahlreicher Angiome (Auftreten von Blutungen u. a.). An|gio|matosis cere|bri: Bildung von ↑Hämangiomen im Gehirn. An|gio-matosis hae|mor|rhagica hereditaria: erbliche Angiomatose mit Neigung zu Blutungen. An|gio-matosis retinae: Auftreten von ↑Hämangiomen in der Netzhaut (zusammen mit entsprechenden Gefäßveränderungen in anderen Organen), zu Netzhautablösung und Erblindung führend

An|gio|myo|neu|rom [Kurzw. aus ↑ Angiom, ↑ Myom u. ↑ Neurom] s; -s, -e: = Glomustumor

An|gio|neu|ro|pa|thie [† angio... u. † Neuropathie] w_i -, ...ien: = Angioneurose

An|gio|neu|rose [† angio... u. † Neurose] w; -, -n: zusammenfassende Bez. für funktionell bedingte Gefäßerkrankungen mit Neigung zu vasomotorischen Dystonien (Spasmen oder übermäßige Erweiterungen der Gefäße). an|gio|neu|rotisch: die Angioneurose betreffend, auf Angioneurose berubend

An|**gio**|**ödem** [\uparrow angio... u. \uparrow Ödem] s; -s, -e: andere Bez. für \uparrow Quincke-Ödem

An|gio|organo|pa|thie [† angio..., gr. δογανον = Werkzeug; Organ u. † ...pathie] w; -, ...ien: zusammenfassende Bez. für Gefäßleiden aufgrund organischer Veränderungen an den Gefäßen, Oberbegriff für † Angiitiden und † Angiosen

An|gio|pa|thie [↑angio... u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An|gio|pathia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Gefäßleiden. An|gio|pa|thia dia|betica: durch ↑Diabetes mellitus bedingtes Gefäßleiden. An|gio|pa|thia retinae trau|matica: Auftreten von Blutungen und milchigen Trübungen in der Netzhaut nach schweren Körpererschütterungen

An|gio|plastie [zu ↑angio... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...ien; in der Fügung: transluminale An|gio|plastie [zu ↑trans... u. ↑Lumen]: Auſdehnung krankhafter Blutgefäßverschlüsse

mit einem an einem Katheter befestigten Ballon, der innerhalb des Blutgefäßes bis zur Engstelle vorgeschoben und dann gespreizt wird; Ballondilatation

Anlgio|pneu|mo|gra|fie [† angio... und †Pneumografie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Lungengefäße

An|gio|psa|thyrose [zu ↑ angio... u. gr. ψαθυφός = zerbrechlich, mürbe] w; -, -n: zu Blutungen führende Brüchigkeit der [kleinen] Blutgefäße

An|gio|sarkom [Kurzw. aus ↑ Angiom u. ↑ Sarkom] s; -s, -e: ↑ sarkomatös entartetes (bösartiges) ↑ Hämangiom, z. B. ↑ Glomustumor

angioscleroticus vgl. angiosklerotisch.

An|**gio**|**se** [zu gr. $\dot{\alpha}\gamma\gamma\epsilon\bar{\iota}\sigma\nu$ = Gefäß; auch = Blutgefäß] w; -, -n: durch gestörten Stoffwechsel entstandene degenerative Gefäßerkrankung

An|gio|sklerose [†angio... u. †Sklerose] w; -, -n: Verhärtung, krankhafte Entartung der Blutgefäßwände; vgl. Arteriosklerose. an|gio|sklerotisch, in fachsprachl. Fügungen: an|gio|scleroticus, ...ca, ...cum: die Angiosklerose betreffend

Anlgiolskopie [↑angio... u. ↑...skopie] w; -, ...jen: mikroskopische Untersuchung von ↑Kapillaren

Anlgio|spasmus [† angio... u. † Spasmus] m; -, ...men: anfallartig auftretender Gefäßkrampf infolge Verengung der Blutgefäße (z. B. bei † Angina pectoris). anlgio|spastisch, in fachspr. Fügungen: anlgio|spasticus, ...ca, ...cum: mit Gefäßkrämpfen verbunden, auf Gefäßkrämpfen beruhend

An|gio|szinti|gra|fie [↑angio...u.↑Szintigrafie]: Diagnoseverfahren zur Beurteilung der Durchblutung von Gefäßregionen

An|gio|tensin [zu↑angio... u. lat. tendere, tensum = spannen, ausdehnen] s; -s, -e: in zwei Formen (Angiotensin I und Angiotensin II) im Blut vorkommendes, durch ↑Renin von Leberglobulinen abgespaltenes Enzym (Angiotensin II hat gefäßverengende und blutdrucksteigernde Wirkung), Abk.: AT I, AT II

An|gio|tensin|kon|versions|en|zym: Enzym für die Umwandlung des Dekapeptids Angiotensin I in das Oktapeptid Angiotensin II; Abk. ACE. An|giotensin|kon|versions|enzym-Hemmer, Kurzbez.: ACE-Hemmer: chemische Substanz, die die Wirkung des Angiotensinkonversionsenzyms hemmt an|gio|trop|[†angio... u. †...trop]: = vasotrop

Anlgioltropin s; -s, -e (meist Pl.): Proteine, die eine Sprossung von Blutgefäßen auslösen und die Entwicklung von Gefäßsystemen steuern

An|**go**|**phrasie** [zu lat. angere = beengen, zusammenschnüren u. gr. $\varphi \varrho \dot{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ = Sprechen; Sprache] w_i -, ...ien: stoßweises Sprechen mit Einschiebung unartikulierter, gedehnter Laute zwischen die einzelnen Wörter

Angst vgl. Anxietas

Angst|neurose: Neurose mit anhaltender, diffuser, gegenstandsloser Angst ohne spezifisches Vermeidungsverhalten

Ang|ström ['on..., auch: 'an...; nach dem schwed.

Physiker A. J. Angström, 1814-1874] s; -[s], -u. verdeutlichend: Angiströmeinheit: Maßeinheit vor allem für Wellenlängen höchstfrequenter elektromagnetischer Schwingungen (1 Å = 10^{-10} m); Zeichen: Å, früher auch: A, ÅE, AE

an|gularis, ...re [zu lat. angulus = Ecke, Winkel]: winkelig, zu einem † Angulus gehörend; z. B. in der Fügung † Gyrus angularis

An|qulus [aus lat. angulus, Gen.: anguli = Ecke, Winkel] m; -, ...li: Winkel (der z. B. von Knochenflächen, Knochenästen u.a. gebildet wird; Anat.). An|gulus acromii: tastbarer Knochenpunkt, an dem der seitliche Rand des † Acromions in die Schulterblattgräte († Spina scapulae) übergeht. An|gulus arcu|um costarum = Angulus infrasternalis. An|gulus articularis = Angulus lateralis. An|gulus cau|dalis = Angulus inferior. Angulus corpori|articularis: Winkel zwischen Deckplattenlinie und Facies articularis superior des zugehörigen Wirbels. An gulus costae: Rippenwinkel (Winkel zwischen Mittelstück und hinterem Ende einer Rippe). An gulus crania lis = Angulus superior. An|gulus frontalis ossis parietalis: Winkel des Scheitelbeins (zwischen Kranz- und Pfeilnaht). An|gulus in|fectio|sus: »Faulecke«, Entzündung der Mundwinkel mit Rhagadenbildung (häufig bei Stoffwechselerkrankungen). An|gulus in|ferior scapulae: unterer Schulterblattwinkel (am unteren Ende des Schulterblatts). Angulus in|fra|sternalis: Winkel zwischen den beiden Rippenbögen (vgl. Arcus costalis). Angulus irido|cornea|lis: der von †Iris und Hornhaut am Rand der vorderen Augenkammer gebildete Winkel, Anlgulus lateralis scapulae: seitlicher Schulterblattwinkel (Ende des Schulterblatts, das die Gelenkpfanne für den Oberarmkopf trägt). An|gulus Ludovici [nach dem frz. Pathologen P. C. A. Louis, 1787-1872]: = Angulus sterni. An|gulus mandibulae: Unterkieferwinkel. An|gulus masto|ide|us ossis parietalis: Winkel des Scheitelbeins (zum Warzenfortsatz hin, zwischen Schuppen- und Lambdanaht, gelegen). Angulus media|lis = Angulus superior. An|gulus oc|cipitalis ossis parietalis: Winkel des Scheitelbeins, mit dem dieses an das Hinterhauptsbein anstößt (zwischen Pfeil- und Lambdanaht). Angulus oculi lateralis, An|gulus oculi media|lis: äußerer (bzw. seitlicher) bzw. zur Gesichtsmitte hin liegender Winkel der Lidspalte. An gulus oris [12Os]: Mundwinkel. An gulus spheno idalis ossis parietalis: Winkel des Scheitelbeins gegenüber dem Keilbein (zwischen Kranz- und Schuppennaht). An|gulus sterni: Winkel zwischen Brustbeinkörper und -handgriff († Manubrium sterni). An|gulus sub|pubicus: Winkel zwischen den Schambeinästen. An gulus superior scapulae: oberer Schulterblattwinkel, halswärts gelegener Winkel des Schulterblatts. An gulus venosus: der von der Vena jugularis und der Vena subclavia gebildete Winkel

An qustia [zu lat. angustus = eng] w; -, ...iae; in den Fügungen: An|gustia crico|idea, An|gustia aortica u. An|gustia dia|phrag|matica: in Höhe des Ringknorpels bzw. hinter dem Aortenbogen bzw. am Durchtritt durch das Zwerchfell (knapp oberhalb des Magenmundes) gelegene physiologische »Engen« der Speiseröhre (Anat.)

an|gustus, ...sta, ...stum [aus gleichbed. lat. angus-

an|hämo|lytisch [zu 1 a... u. 1 Hämolyse]: keine Hämolyse bewirkend (von Bakterien)

Anhedonie [zu † an... u. gr. $\dot{\eta}\delta o v \dot{\eta}$ = Lust]: Verlust der Lebensfreude, der Verlust der Fähigkeit, Freude zu empfinden, ist eines der klinischen Symptome der Schizophrenie

An|hi|drose, auch: An|idrose [zu \uparrow 1 a... u. gr. iδρως= Schweiß] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: An|hidrosis, Pl.: ...oses: fehlende oder verminderte Schweißabsonderung; auch: angeborenes Fehlen der Schweißdrüsen. an|hi|drotisch, auch: anidrotisch: ohne Schweißabsonderung

An|hormie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\delta \rho \mu \bar{\alpha} \nu$ = erregen, antreiben] w: -, ...ien: Antriebsmangel infolge mangelhafter oder fehlender Hormonproduktion

An|hy|drämie [†¹a..., †hydro... u. ...†ämie] w; -, ...ien: Verminderung des Wassergehaltes im Blut **An**|**hy**|**dramn**ie [zu \uparrow ¹a..., \uparrow hydro... u. \uparrow Amnion] w;

-, ...ien: Fehlen des Fruchtwassers; meist gleichbed. mit † Oligohydramnie gebraucht

anlikterisch [zu 1 a... u. 1 Ikterus]: ohne Ikterus verlaufend (von Krankheiten)

Anilin [zu arab. an-nil = Indigo] s_i -s: einfachstes aromatisches † Amin, Ausgangsprodukt für Farbstoffe und Heilmittel (giftig wirkend und nach langer Latenzzeit zu Krebs führend)

Anima [aus lat. anima = Lebenshauch; Seele] w; -,...mae: Seele, psychol. Bez. für die »weiblichen«, schöpferischen irrationalen u. triebhaften Komponenten des Unbewussten (nach C. G. Jung)

animal, meist: animalisch [zu lat. animal = beseeltes Geschöpf; Tier]: 1) tierisch; übertr.: triebhaft. 2) im Gegensatz zu † vegetativ: die aktive Lebensäußerung betreffend, auf [Sinnes]reize reagierend, der Willkür unterworfen; z.B. in der Fügung: animales Nervensystem (Biol., Med.). animales Nervensystem = zerebrospinales Nervensystem

Anion [† ana... u. † Ion] s; -s, -en: bei der † Elektrolyse zur † Anode wanderndes negativ geladenes Ion (Phys.)

Anjionen austauscher: chemische Substanzen, die angelagerte Anionen gegen anders geladene Moleküle austauschen (z. B. zur Bindung von Lipiden)

Anionenlücke: nicht gemessene Anionen (Kationenüberschuss) bei metabolischer Azidose

anion gap ['ænaɪən gæp]: vgl. Anionenlücke

anlionisch: das Anion betreffend

An|iridie [zu↑¹a... u.↑Iris] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An iridia1, Pl.: ...iae: Fehlen der Regenbogenhaut im Auge (angeboren oder durch Trauma hervorgerufen). An iridia con genita: angeboreAnis

nes, dominant erbliches Fehlen der Regenbogenhaut

Anlis|ei|konie [zu gr. ἀνισος = ungleich u. gr. εἰκών = Bild) w; -, ...ien: ungleiche Größe der Netzhautbilder in einem Auge bei abwechselnd †temporaler und †nasaler Blickrichtung; auch: anomale Ungleichheit der Netzhautbilder in beiden Augen

Anismus [zu † Anus] m; -, ...men: spastisches Beckenbodensyndrom; gestörte Stuhlentleerung infolge Verkrampfung der Beckenbodenmuskulatur Anlisolchromie [zu gr. ἄνισος = ungleich u. gr. χρωμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien: ungleichmäßige Färbung der † Erythrozyten (Unterschied im Hämoglobingehalt) bei Störungen der

Blutbildung

aniisiodont [zu gr. ἀνισος = ungleich u. gr. ἀδούς, Gen.: ἀδόντος = Zahn]: mit verschiedenartigen Zähnen ausgestattet (z. B. vom menschl. Gebiss)

An|iso|gamet [zu \uparrow ¹a..., \uparrow iso... u. gr. $\gamma\alpha\mu\epsilon\bar{\imath}\nu$ = heiraten] m; -en, -en (meist Pl.): morphologisch ungleiche Gameten (Biol.). An|iso|gamie w; -, ...ien: Befruchtungsvorgang mit ungleich gestalteten oder sich ungleich verhaltenden männl. und weibl. Keimzellen (Biol.)

Anliso|karyo|se [zu gr. $\alpha vi\sigma o \varsigma$ = ungleich u. gr. $\alpha \alpha vov$ = Nuss; Fruchtkern] w_i -, -n: unterschiedliche Größe und Form von Zellkernen (Biol.)

An|iso|korie [zu gr. ἀνισος = ungleich u. gr. κόρη = Mädchen; Pupille] w; -, ...ien: ungleiche Weite der beiden Pupillen (bei Schädigung des Irismuskels, Störungen der vegetativen Regulation, Brechungsfehlern u. a.)

An|iso|mastie [zu gr. $\alpha' n\sigma \sigma \sigma =$ ungleich u. gr. $\mu \alpha \sigma \tau \sigma \sigma =$ Brustwarze; Brust] w; -, ...ien: ungleiche Ausbildung der weiblichen Brüste (u. a. als Entwicklungsstörung, aber auch tumorbedingt)

An|iso|me|tropie [zu gr. $dvi\sigma o \varsigma$ = ungleich, gr. $u \not \epsilon$ - $\tau \varrho o v$ = Maß u. gr. $u \not \psi$, Gen.: $u \not \pi o \varsigma$ = Auge; Gesicht] $u \not \gamma$, ...ien: ungleiche Brechkraft der Augenlinse
(einseitige Fehlsichtigkeit oder voneinander abweichende Brechungsfehler beider Augen)

an|iso|trop [gr. imusigned most = m] die Anisotropie betreffend. **An**|iso|tropie w; -: Eigenart von Kristallen, nach verschiedenen Richtungen verschiedene physikalische Eigenschaften zu zeigen, bes. hinsichtlich der Lichtbrechung (Phys.)

An|iso|zyt [gr. ἀνισος = ungleich u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): ungleich große ↑ Erythrozyten (bei Störungen der Blutbildung entstehend). An|iso-zytose w; -, -n: Auftreten von Anisozyten im Blut bei verschiedenen Blutkrankheiten

Anitis [zu↑Anus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Unterhautzellgewebes in der Aftergegend

Ankylo|ble|pharon [von gr. ἀγκυλοβλέφαρον = Zusammenwachsen der Augenlider] s; -s, ... ra: Verwachsung der Lidränder; mit dem Augapfel verwachsenes Lid. Ankylo|ble|pharon totale: vollständige Verwachsung der Lider mit dem Augapfel Ankylo|daktylie [zu gr. ἀγκύλος = gekrümmt u. gr.

δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: angeborene Gelenkversteifung der Finger oder Zehen in Beugestellung (Gelenkhypoplasie)

Ankylo|glosson [zu gr. ἀγκύλος = gekrümmt und gr. γλῶσσα = Zunge] s; -: Verwachsung der Zunge mit dem Mundboden (infolge angeborener Verkürzung des Zungenbändchens oder traumatisch erworben)

ankylo|poe|ticus, ...ca, ...cum [zu gr. ἀγκύλος = gekrümmt u. gr. ποιεῖν = machen]: eine Gelenkversteifung bewirkend; z. B. in der Fügung ↑Spondylarthritis ankylopoetica

ankylosans [zu † Ankylose]: = ankylopoeticus

Ankylose [zu gr. ἀγκύλος = gekrümmt] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ankylosis, Pl.:...oses: bindegewebige oder knöcherne Versteifung eines Gelenks (in Beugestellung), auch künstlich (zur Ausheilung meist tuberkulöser Gelenkprozesse) hergestellt; vgl. Arthrodese

Ankylo|stomia|se oder Ankylo|stomiasis [zu ↑ Ancylostoma] w; -, ...iasen: Hakenwurmkrankheit, Tunnelanämie, durch ↑ Ancylostoma duodenale hervorgerufene Wurmkrankheit (Anämie), bes. bei Bergleuten, Tunnelarbeitern u. a., auch in den Tropen u. Subtropen vorkommend

ankylotisch [zu † Ankylose]: die † Ankylose betreffend; versteift (von Gelenken)

Ann-Arbor-Klassifikation: Stadieneinteilung der ↑Lymphogranulomatose

Anneliden [zu frz. anneler = ringeln, kräuseln] *Pl.*: Ringelwürmer, zool. Stamm, zu dem die Egel (z. B. Blutegel) gehören

An|nex m; -es, -e: korrekte, aber im medizinischen Sprachgebrauch nicht übliche Form für ↑ Adnex

an|noncie|rend [anös...; zu frz. annoncer = ankündigen]; in der Fügung: an|noncierende Blutung: Blutung, die anzeigt, dass im Gefäßsystem eine Schädigung vorliegt

Annulus m; -, ...li: frühere Schreibweise für ↑ Anulus ano|coc|cyge|us, ...gea, ...ge|um, früher auch: ano-coc|cygicus, ...ca, ...cum [zu ↑ Anus u. ↑ coccygeus (in der Fügung ↑ Cornu coccygeum)]: zu After und Steißbein gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Ligamentum anococcygeum (Anat.)

An|ode [aus gr. ἀνοδος = Aufweg; Eingang] w; -, -n: mit dem positiven Pol der Stromquelle verbundene Elektrode (Phys.). An|oden|öffnungszuckung: Muskelzuckung, die bei »Öffnung« (Unterbrechung) des elektrischen Stromes auftritt, wenn die Anode als Reizelektrode verwendet wird; Abk.: AÖZ. An|oden|schließungszuckung: Muskelzuckung, die bei »Schließung« (Einschalten) des elektrischen Stromes auftritt, wenn die Anode Reizelektrode ist; Abk.: ASZ

Anolderm [zu↑Anus u. gr. δέρμα = Haut] s; -s, -e: epitheliale Auskleidung des Analkanals. anodermal: das Anoderm betreffend, von ihm ausgehend

An|**odont<u>ie</u>** [zu † ¹a... u. gr. $\dot{o}\delta o \dot{v} \zeta$, Gen.: $\dot{o}\delta \dot{o} v \tau \sigma \zeta =$ Zahn] \dot{w} ; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An-

odontia¹, Pl.:...iae: angeborenes Fehlen der Zähne, meist zusammen mit anderen Fehlbildungen auftretend. An|odontia partia|lis: unvollständige Anodontie, angeborenes Fehlen eines Teiles der Zähne

ano|genital| [zu † Anus u. † genital]: After und Geschlechtsapparat betreffend (z. B. anogenitale Erkrankungen)

an|omal [von gr. ἀνώμαλος = uneben; von der Regel abweichend]: unregelmäßig; regelwidrig. Anomalie w_i -, ...ien: Zustand des Anomalen, Abweichung von der Regel

An|omalo|skop [↑ anomal u. ↑...skop] s; -s, -e: Gerät zur Untersuchung der Farbensehfähigkeit bzw. der Abweichungen vom normalen Farbensehen

Anlonylchie [zu †¹a... u. gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυχος = Fingernagel] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Anonylchia¹, Pl.: ...iae: Fehlen der Nägel an Fingern und Zehen (angeboren oder erworben)

anlonym, in fachspr. Fügungen: anlonymus, ...ma, ...mum [von gr. $\dot{\alpha}\nu\dot{\omega}\nu\nu\mu\sigma\varsigma$ = ohne Namen, unbenannt]: ohne Namen, ohne nähere (anatom.) Bezeichnung; z.B. in der Fügung Arteria anonyma († Arterie)

Anlopheles [aus gr. ἀνωφελής = schädlich] w; -, -: trop. und südeurop. Stechmückengattung (Malariaüberträger)

An|oph|thalmie [zu †¹a... u. gr. ἀφθαλμός = Auge] w_i -,...ien: angeborenes oder erworbenes Fehlen eines oder beider Augäpfel. An|oph|thalmus m_i -,...mi: 1) = Anophthalmie. 2) fehlgebildeter Fetus ohne Augäpfel

An|**opie** [zu ↑¹a... u. gr. $\dot{\omega}$ ψ, Gen.: $\dot{\omega}$ πός = Auge; Gesicht] w; -, ...ien: Nichtsehen, Untätigkeit des einen Auges, z. B. beim Schielen. **An**|**op**|**sie** [zu ↑¹a... u. gr. $\ddot{\omega}$ ψ ι ς = Sehen; Anblick] w; -, ...ien: = Anopie

An|or|chidie, auch: An|orchie [zu \uparrow 1a... u. gr. $\partial \varrho \chi \iota \varsigma$ = Hoden] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen der Hoden

ano|rektal, in fachspr. Fügungen: ano|rectalis,...le [zu†Anus und†Rektum]: Mastdarm und After betreffend, in der Gegend von Mastdarm und After gelegen. ano|rektales Syn|drom: durch Schädigung der Darmflora als Folge einer antibiotischen Therapie bedingtes Krankheitsbild mit brennenden Darmschmerzen, Darmblutungen und Juckreiz im Bereich des Afters

An|orektikum [zu gr. ἀνοφεκτεῖν = keinen Appetit haben] s; -s, ...ka, auch: An|orexikum s; -s, ...ka: andere Bez. für † Appetitzügler. an|orektisch: die Anorexie betreffend, mit Anorexie einhergehend; z. B. anorektische Essstörung. An|orexie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An|orexia¹, Pl.: ...iae: Appetitlosigkeit, Mangel oder Verlust des Triebes, Nahrung aufzunehmen. An|orexia nervosa, auch: Anorexia mentalis: Pubertätsmagersucht, psychisch bedingte Störung des Essverhaltens, v. a. bei Mädchen

an|orexi|gen [† Anorexie u. †...gen]: Appetitlosigkeit erzeugend (von Medikamenten)

Anorexikum vgl. Anorektikum

an|organisch [↑¹a... u. ↑organisch]: nicht organisch; unbelebt, mineralisch

An|orgasmie [zu ↑¹a... u. ↑Orgasmus] w; -, ...ien: Fehlen bzw. Ausbleiben des ↑Orgasmus beim Geschlechtsverkehr

Ano|sigmoido|skopie | zu † Anus u. † Sigmoidoskopie]: endoskopische Untersuchung von After und Grimmdarm

An|osmie [$zu^{1}a...u.$ gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta} = Geruch$] w;-,...ien, in fachspr. Fügungen: An|osmia¹, Pl.:...iae: Verlust des Geruchssinnes (bei Stirnhirnerkrankungen u. a.)

Anosolgnosie [zu † ¹a..., gr. $v \acute{o} \sigma o \varsigma$ = Krankheit u. gr. $v p \ddot{w} \sigma \iota \varsigma$ = Erkennen] w_{i} -, ... ien: Unfähigkeit eines Kranken, Erkrankungen der eigenen Person wahrzunehmen (bei manchen Gehirnerkrankungen)

Anlosteo|genese [zu \uparrow ¹a..., gr. $\dot{o}\sigma\tau\dot{e}o\nu$ = Knochen u. gr. $\gamma\dot{e}\nu\epsilon\sigma\iota\varsigma$ = Entstehung] w;-, -n, in fachsprachl. Fügungen: Anlosteo|genesis, Pl.: ...neses: = Hypophosphatasie

Anlostose [zu †¹a... u. gr. ἀστέον = Knochen] w; -,
 -n: Knochenschwund, allg. Bezeichnung für Störungen des Knochenwachstums und der Knochenentwicklung

Anlotie [zu †¹a... u. gr. $ο\tilde{v}$ ς, Gen.: ἀτός = Ohr] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen der Ohrmuscheln

An|ovarie [zu \uparrow ¹a... u. \uparrow Ovarium] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen der Eierstöcke

Anlovulation [†¹a... u.†Ovulation] w; -, -en: Ablauf des Menstruationszyklus ohne Eisprung. anovulatorische, in der Fügung: anlovulatorischer Zylklus: Menstruationszyklus, bei dem der Follikelsprung ausbleibt

Anioxiämie [† Anoxie u. † ...ämie] w; -, ...ien: Sauerstoffmangel im Blut, Verminderung des Sauerstoffgehaltes im Blut

An|oxie [Kurzbildung aus ↑¹a... u. ↑Oxygenium] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: An|oxia¹, Pl.: ...iae: (völliger) Mangel an Sauerstoff in den Geweben; meist im Sinne von ↑Hypoxie gebraucht. anoxisch: durch Sauerstoffmangel verursacht

An|oxy|bio|se [Kurzbildung zu \uparrow ¹a..., \uparrow Oxygenium u. gr. βlog = Leben] w; -, -n: = Anaerobiose

An|oxy|hāmie [Kurzbildung zu ↑¹a..., ↑ Oxygenium u. ↑...ämie] *w*; -, ...jen: = Anoxämie

Anpassung vgl. Adaptation

Ansa [aus lat. ansa, Gen.: ansae = Griff, Henkel] w; -,...sae: Schlinge, Schleife, Bez. für bestimmte Nervenanastomosen (Anat.). Ansa cervicalis: Schlinge der oberen Spinalnerven († Nervi cervicales) im Bereich des † Nervus hypoglossus. Ansa cruralis = Ansa peduncularis. Ansa lenticularis: Schlinge des Linsenkernes im Gehirn (mit Verbindungen zum † Thalamus und † Nucleus subthalamicus). Ansa lumbalis: Nervenschlinge im Lendengeflecht. Ansa meninlgica: Schlinge der Spinalnerven. Ansa penduncularis: Faserzug unter dem † Nucleus lentiformis, der den Thalamus mit dem Claustrum und der Insula verbindet. Ansae sa-



Ansc

crales Pl.: Nervenschlingen der vorderen Sakralnerven. Ansa salcro|coc|cygica: Schlinge des Steißbeingeflechts, die den † Plexus coccygeus mit dem ↑ Nervus pudendus verbindet. Ansa subclavia: Faserzüge des † Truncus sympathicus, die schlingenförmig die † Arteria subclavia von beiden Seiten umfassen und das † Ganglion cervicale medium mit dem † Ganglion cervicothoracicum verbinden

Anschluss|behandlung: unmittelbar an einen Krankenhausaufenthalt oder eine ambulante Operation anschließende weitere Behandlung zur Rehabilitation, Abk.: AHB

Anschoppung w; -, -en: vermehrte Ansammlung von Blut in den Kapillaren, die gleichzeitig für fibrinreiches Exsudat, rote und weiße Blutkörperchen durchlässig werden; meist Bez. für das erste Stadium der lobären Pneumonie

anserinus, ...ina, ...inum [zu lat. anser = Gans]: in der Form eines Gänsefußes; Gänse...; z. B. in der Fügung↑Bursa anserina

ant..., Ant... vgl. anti..., Anti...

Ant|abus-Effekt: Medikamente mit Kreuztoleranz zu Alkohol oder Nikotin führen bei gleichzeitiger Alkoholzufuhr bzw. Rauchen u. a. zu Übelkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen

ant|acid, auch: ant|azid [zu † anti... u. † Acidum]: Magensäure bindend, gegen Übersäuerung wirkend. Ant|acidum, auch: Ant|azidum s; -s, ...da: Arzneimittel gegen Übersäuerung (bes. des Magensaftes)

Ant|agonismus [zu gr. ἀνταγωνιστής = Nebenbuhler] m_i , ...men: entgegengesetzte Wirkung, Gegenwirkung. Ant|agonist m_i -en, -en: 1) einer von paarweise wirkenden Muskeln; Muskel, der eine Bewegung bewirkt, die der des † Agonisten entgegengesetzt ist. 2) Enzym, Hormon o.Ä., das die Wirkung eines bestimmten anderen aufhebt; vgl. Inhibitor. ant|agonistisch: gegensätzlich, entgegengesetzt

Ant|ar|**throtikum** [zu † anti... u. † Arthrose] s; -s, ...ka: Arzneimittel gegen Gelenkerkrankungen

ante..., Ante... [aus gleichbed. lat. ante]: erster Wortbestandteil von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »vor (zeitlich u. örtlich); vorderer; nach vorn«; z. B.: Antebrachium

Ante|**brachium** [† ante... u. † Brachium] *s*;-s,...chia: Unterarm (Anat.)

Ante|fixation [zu lat. antefixus = vorn befestigt] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ante|fixatio, Pl.:...iones: operative Befestigung eines Organs an den Bauchdecken. Ante|fixatio uteri: operative Anheftung des Uterus an den Bauchdecken

ante|flektiert [zu † ante... u. lat. flectere, flexum = biegen, beugen]: nach vorn gebogen. Ante|flexion w;-,-en, in fachspr. Fügungen: Ante|flexio, Pl.:...iones: Abweichung eines Organs (z. B. des Uterus) von seiner normalen Lage durch Biegung nach vorn

ante|kolisch [zu↑ante... u.↑Kolon]: vor dem Kolon gelegen

Ante|kurvation [zu↑ante... u. lat. curvare = krümmen, biegen] w; -, -en: Verbiegung bes. des Unterschenkels nach vorn

Ante|menst|ru|um [↑ante... u. ↑menstruus] s; -s: Zeitspanne kurz vor der ↑Menstruation

Ant|**emetikum**, **Ant**|**emetikum** [zu \uparrow anti... u. gr. $\mathring{\epsilon}\mu\epsilon \tilde{\imath}\nu$ = ausspeien, ausbrechen] s; -s, ...ka: Mittel gegen Erbrechen

ante mortem [lat. ante = vor;↑Mors]: kurz vor dem Tode: Abk.: a. m.

ante|natal [zu î ante... u. lat. natus = Geburt]: vorgeburtlich, während der Schwangerschaft

ante partum [lat. ante = vor; lat. partus = Geburt]:
 vor der Geburt, unmittelbar vor der Niederkunft;
 Abk.; a.p.

ante|ponie|rend [zu↑ante u. lat. ponere, positum = setzen, stellen, legen]: verfrüht auftretend. Antepositio w; -, ...io|nes: Verlagerung (eines Organs) nach vorn. Ante|position w; -, -en: 1) = Antepositio. 2) vorzeitiges Auftreten einer erblich bedingten Krankheit im Lebensablauf von Individuen späterer Generationen (im Verhältnis zum Zeitpunkt des Auftretens bei früheren Generationen)

anterior, ...ius [aus gleichbed. lat. anterior]: vorderer, nach vorn gelegen, erster (der Reihenfolge nach; Anat.)

anterior-posterior: von vorn nach hinten (durch den Körper; Bezeichnung der Richtung des Strahlengangs bei Röntgendurchleuchtungen); Abk.: a.-p.

antero|grad [Kurzbildung zu ↑ anterior u. lat. gradi
= schreiten]: die Zeitspanne nach einem psychischen Erlebnis oder Hirntrauma betreffend
(z. B. anterograde Amnesie)

anterollateral, in fachspr. Fügungen: anterolateralis, ...le [Kurzw. aus † anterior u. † lateralis]: nach vorn und zur Seite hin gelegen (Anat.)

antero|septal [Kurzbildung zu †anterior u. †Septum]: die Vorderwand des Herzventrikels und den vorderen Teil des Herzseptums betreffend

Ante|sy|stolie [zu ↑ante... u. ↑Systole] w; -, ...ien: vorzeitige Erregung der Herzkammern

Ante torsion [† ante... u. † Torsion] w; -, -en: Verdrehung (z. B. eines Knochens) nach vorn

Ante|versio [zu † ante... u. lat. vertere, versum = wenden] w; -, ...io|nes: Neigung (z. B. der Gebärmutter) nach vorn. Ante|version w; -, -en: 1) = Anteversio. 2) Verdrehung des Oberschenkelkopfes und -halses nach vorn

Ant|helix [↑anti... u. ↑Helix] w; -: Gegenwindung der Ohrmuschel analog zur ↑Helix (Anat.)

Ant|helmin|thikum [zu ↑anti... u. gr. ἕλμινς, Gen.: ἕλμινθος = Wurm, Eingeweidewurm] s; -s, ...ka: Mittel gegen Eingeweidewürmer

Ant|hi|drotikum [zu \uparrow anti... u. gr. $i\delta\varrho\omega\varsigma$, Gen: $i\delta\varrho\omega\tau o\varsigma$ = Schweiß] s; -s, ...ka: Mittel gegen übermäßige Schweißabsonderung, schweißhemmendes Mittel

An|thrakose [zu gr. $\ddot{\alpha}v\vartheta\varrho\alpha\xi$, Gen.: $\ddot{\alpha}v\vartheta\varrho\alpha\kappa\sigma\varsigma$ = Kohle] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: An|thra-

cosis, Pl.: ...oses: Ablagerung, Einsprengung von Kohlenstaubteilchen in Organen; im engeren Sinne: = Anthracosis pulmonum. An|thra|cosis cutis: Einsprengung von Kohlenteilchen in die Haut. An|thra|cosis pulmonum: »Kohlenstaublunge«, Ablagerung von Kohlenstaub in den † perivaskulären Räumen und Lymphwegen der Lunge

An|thrako|silikose [Kurzw. aus ↑ Anthrakose u. ↑ Silikose] w; -, -n: mit ↑ Anthracosis pulmonum kombinierte Silikose

an|thrakotisch [zu † Anthrakose]: mit Einlagerung von Kohlenstaubteilchen verbunden, dadurch hervorgerufen

Anithrax [von gr. $\dot{\alpha}\nu\partial\varrho\alpha\xi$ = Kohle; auch = fressendes Geschwür] m_i -: = Milzbrand

An|thra|zy|kline [gr. ἀνθραξ = Kohle, auch = fressendes Geschwür, u. gr. κύκλος = Kreis, Kreislauf]: Antibiotika aus Kulturen von Streptomyces peuceticus mit zytostatischen Eigenschaften

anithiroipo..., Anithiroipo...

(zu gr. ἀνθοωπος »Mensch, Mann«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Mensch«:
- anthropogen
- Anthropologie
- Anthroposophie
- anthropozentrisch

anthro|po|gen [†anthropo... u. †...gen]: 1) vom Menschen beeinflusst, vom Menschen verursacht. 2) vom Menschen selbst erzeugt (von Substanzen)

An|thropo|genese [† anthropo... u. gr. γένεσις = Entstehung] w; -; auch: **An|thropo|genie** w; -: Lehre von der Entstehung des Menschen

an|thropolid [† anthropo... u. †...id]: menschenähnlich (z. B. von einem tierischen Organ)

An|thropo|loge [† anthropo... u. † ...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Fachgebiet der Anthropologie. An|thropo|logie [† ...logie] w; -: »Menschenkunde«, umfasst in der Naturwissenschaft v.a. Abstammungslehre, Vererbungslehre, Konstitutionsforschung und Bereiche der Medizin (in der Geisteswissenschaft: Lehre vom Wesen des Menschen und seiner Stellung in Natur und Welt). anthropo|logisch: die Anthropologie betreffend

an|thropo|phil [† anthropo... u. gr. $\varphi i \lambda o \zeta$ = lieb; Freund]: den Menschen bevorzugend (von Krankheitserregern)

An|**thropo**|**phobie**| [zu † anthropo... u. gr. $\phi \delta \beta o \zeta =$ Furcht| w; -, ...ien: (neurotische) Angst vor [dem Umgang mit] Menschen

an|thropo|sophische Medizin [zu 1anthropo... u. gr. $\sigma w \varphi \delta \varsigma$ = weise]: auf der Lehre der Anthroposophie beruhende spekulative Erweiterung der Schulmedizin mit ganzheitlichen, auch kunsttherapeutischen Verfahrensweisen (alternative Heilmethode)

An|thropo|zoo|nose [1 anthropo... u. 1 Zoonose] w;-,

-n: 1) im engeren Sinne: vom Menschen auf Tiere übertragbare Infektionskrankheit. 2) = Zoonose (2) Anthro|zyklone PL: Substanzen zur Krebsbehandlung

aniti.... Aniti...

vor Vokalen meist ant..., Ant...

 $\langle \operatorname{gr.} \vec{\alpha} \nu \tau i \rangle$ »gegen, gegenüber, entgegen« \rangle

Präfix mit folgenden Bedeutungen:

- a) bezeichnet einen ausschließenden Gegensatz:
- antiautoritär
- b) drückt aus, dass das im Grundwort Enthaltene verhindert oder ihm entgegengewirkt wird:
- antibakteriell
- Antidepressivum
- c) bezeichnet einen komplementären Gegensatz:
- Anthelix
- Antitragus
- d) drückt aus, dass das so Bezeichnete ganz anders ist als das, was das Grundwort angibt, dass es dessen Eigenschaften nicht hat:
- Antiheld

Antiagingmedizin [-'erdʒɪŋ-; zu †anti... u. engl. aging = Alterung]: medizinisches Gebiet, das sich mit den Grundlagen der Alterungsprozesse beschäftigt und daraus Präventiv- und Behandlungskonzepte (z. B. in Hinblick auf Ernährung und Optimierung des Hormonstatus) entwickelt, die diese Prozesse verlangsamen

Anti|all|ergikum [zu ↑ anti... u. ↑ Allergie] s;-s, ...ka: Arzneimittel zur Vorbeugung gegen und zur Behandlung von Allergien

Anti|an|amikum [zu ↑ anti... u. ↑ Anämie] s;-s,...ka: Arzneimittel zur Vorbeugung gegen und zur Behandlung der Blutarmut

Antilan|dro|gen [† anti... u. † Androgen] s; -s, -e: Arzneimittel, das krankhaft gesteigerte Sexualität beim Mann dämpft

anti|an|ginös [zu↑anti...u.↑Angina (pectoris)]: gegen Angina pectoris gerichtet (von Arzneimitteln).
Anti|an|ginosum s; -s, ...sa: Arzneimittel zur Behandlung der Angina pectoris

Anti|angio|genese [† anti... u. † Angiogenese]: medikamentöse Hemmung der Gefäßneubildung

Anti|ar|rhyth|mikum [zu ↑ anti... und ↑ Arrhythmie] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das den Herzrhythmus normalisiert. anti|ar|rhythmisch: gegen Herzrhythmusstörungen gerichtet (von Arzneimitteln) Anti|asth|matikum [zu ↑ anti... u. ↑ Asthma] s; -s,

Anti|asth|matikum [zu ↑anti... u. ↑Asthma] s; -...ka: Heilmittel gegen Bronchialasthma

Anti|baby|pille, auch: Anti-Baby-Pille [...beɪbɪ...]: volkstümliche Bez. für ↑ Ovulationshemmer

anti|bakteriell [zu ↑anti... u. ↑Bakterie]: gegen Bakterien wirksam od. gerichtet (bes. von Medikamenten) Anti

Anti|bio|gramm [Kurzbildung aus ↑ Antibiose u. ↑...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Ergebnisses einer Resistenzprüfung, die an einem bestimmten, vom Kranken isolierten Erreger durchgeführt wurde und die zeigt, welches Antibiotikum gegen diesen Erreger wirksam ist

Anti|bio|se [zu↑anti... u. gr. βίος = Leben] w; -, -n: von Mikroorganismen ausgehende wachstumshemmende oder abtötende Wirkung auf andere Mikroorganismen. Anti|bio|tikum s; -s, ...ka: biologischer Wirkstoff aus Stoffwechselprodukten von Mikroorganismen, der andere Mikroorganismen im Wachstum hemmt oder abtötet (z. B. Penizillin). anti|bio|tisch: von wachstumshemmender oder abtötender Wirkung auf Mikroorganismen

Anti|cholin|ergikum [zu † anti... u. † cholinergisch]: s; -s, ...ka: andere Bez. für † Parasympathikolytikum. anti|cholin|ergisch, auch: anti|cholin|erg: parasympathikolytisch wirkend (von Arzneimitteln)

Anti|codon s; -s, -s u. ...donen: Dreiergruppe von Nukleotiden auf der tRNA, die komplementär zum Codon der mRNA ist

anticus,...ca,...cum [aus gleichbed.lat.anticus]:=
anterior (Anat.)

an|ti|de|men|tiv [†anti... u. †Demenz]: gegen das Fortschreiten einer Demenz wirkend. An|ti|demen|ti|vum: Medikament zur Behandlung des Fortschreitens einer Demenz

anti|de|pressiv [zu ↑anti... u. ↑Depression]: gegen Depressionen gerichtet (von Arzneimitteln). Antide|pressivum s; -s, ...va: Arzneimittel gegen Depressionen, das antriebssteigernd und stimmungshebend wirkt

Anti|dia|betikum [zu ↑anti... u. ↑Diabetes] s; -s, ...ka: synthetisches Mittel, das bei ↑Diabetes mellitus den Blutzuckerspiegel senkt (anstelle von ↑Insulin bei manchen Diabetesformen ↑peroral)

Anti|diar|rhoi|kum [zu †anti... u. †Diarrhö] s; -s, ...ka: Mittel gegen Durchfall

Anti-D-Immuniglobulin s; -s, -e: †Rhesusfaktor-Antikörper (Immunglobulin), werden Rh-negativen Schwangeren zur Verhütung der Rhesussensibilisierung (†Rhesusinkompatibilität) durch ein Rh-positives Kind während der Schwangerschaft und nach der Geburt verabreicht

Anti|di|uretikum [zu ↑ anti... u. ↑ Diurese] s; -s, ...ka: die Harnausscheidung hemmendes Mittel

anti|di|uretisches Hormon [zu↑anti...u.↑Diurese]: andere Bezeichnung für↑Vasopressin; Abk.: ADH Anti|dot [aus gr. ἀντίδοτος = dagegen gegeben, als Gegenmittel gegen etwas gegeben] s; -[e]s, -e und Anti|doton s; -s, ...ta: Gegengift, bei Vergiftungen verabreichtes Mittel, das die Wirkung des Giftes neutralisiert

Anti-D-Pro|phylaxe w; -, -n: Verabreichung von Anti-D-Immunglobulin an Rh-negative Schwangere zur Verhinderung der Rhesussensibilisierung († Rhesusinkompatibilität)

anti|**drom** [zu \uparrow anti... u. gr. $\delta \rho \delta \mu \sigma \zeta = \text{Lauf}$]: entge-

gen der normalen Richtung verlaufend (von der Nervenreizleitung gesagt)

Anti|dys|menor|rho|ikum [zu ↑anti... u. ↑Dysmenorrhö] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung der schmerzhaften Monatsblutung

Anti|eme|ti|kum = Antemetikum

Anti|epi|lep|tikum [zu ↑anti... u. ↑Epilepsie] s; -s, ...ka: Mittel zur medikamentösen Behandlung der Epilepsie, zur Vorbeugung und zur Behandlung epileptischer Anfälle

Anti|fi|brino|lysin [↑ anti... u. ↑ Fibrinolysin] s; -s, -e: im Blut gebildeter ↑ Antikörper mit gegen ↑ Fibrinolysin gerichteter Wirkung; Abk.: AFL

Anti|fi|brino|lysin|test: Probe zum Nachweis von ↑Antifibrinolysinen im Blut durch Herbeiführung einer Antigen-Antikörper-Reaktion mit bekannten ↑Fibrinolysinen; Abk.: AFT

Anti|fi|brino|lytikum [zu ↑ anti... u. ↑ Fibrinolyse] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Vorbeugung gegen und zur Behandlung von Blutungen infolge gesteigerter Fibrinolyse

an|ti|fi|bro|tisch [↑anti... u. ↑Fibrose]: gegen ↑Fibrose gerichtet (von Substanzen)

Anti|gen [Kurzw. aus Antisomatogen († anti..., gr. $\sigma \bar{\omega} \mu \alpha = \text{K\"orper u. † ...gen}$] s; -s, -e: artfremde Stoffe (häufig Proteine, aber z. B. auch Kohlenhydrate und Lipide), die im K\"orper die Bildung von † Antik\"orpern bewirken, die wiederum an das Antigen binden und so Effektormechanismen (z. B. Komplement, Phagozytose) des Immunsystems einleiten

Antilgen-Antilkörper-Relaktion: Abwehrreaktion des Körpers auf artfremde Stoffe († Antigene), bei der spezifische † Antikörper an die Fremdstoffe binden u. diese unschädlich machen (z. B. durch † Agglutination) oder durch die Bindung die Fremdstoffe markieren, sodass sie von anderen Komponenten des Immunsystems (z. B. Komplementsystem) erkannt werden; Abk.: AAR

Anti|gen-Drift: kontinuierliche, über längere Zeit entstehende Veränderung bestehender Antigenmuster, z. B. bei Influenza; vgl. Antigen-Shift

Anti|genität [zu † Antigen] w; -: die Fähigkeit eines Stoffs, Antigene zu bilden

Anti|gen|präsentation [† Antigen, lat. praesentare, praesentatum = gegenwärtig machen, zeigen]: Präsentation von intrazellulär in Peptidfragmente zerlegten Antigenen auf der Zelloberfläche durch MHC-Moleküle († Major Histocompatibility Complex); T-Zellen erkennen Antigene in dieser Form

anti|gen|präsentierende Zellen [↑Antigen, lat. praesentare, praesentatum = gegenwärtig machen, zeigen]: u. a. dendritische Zellen, Makrophagen und B-Zellen; tragen MHC-Klasse-II Moleküle (↑Major Histocompatibility Complex) auf ihrer Zelloberfläche

Anti|gen|prozessierung [↑ Antigen, lat. processus = Fortgang, Wachstum]: intrazelluläre Zerlegung von Proteinen zu Peptiden, die dann an MHC-Moleküle (↑ Major Histocompatibility Complex) gebunden auf der Zelloberfläche präsentiert werden

Antilgen|rezeptoren [† Antigen u. † Rezeptor]: Oberflächenmoleküle auf B- und T-Zellen, die Antigene erkennen; durch Rekombination der Gene zahlreiche Antigenspezifitäten möglich, wobei jeder Lymphozyt nur Rezeptoren einer Spezifität trägt

Antilgen-Shift: plötzliche Neukombination von Antigenen v. a bei Viren, z. B. Shift der N (Neuraminidase)- und H (Hämagglutinin)-Antigene beim Influenza-A-Virus; vgl. Antigen-Drift

Anti|gesta|gen [↑ anti... u. ↑ Gestagen] s; -s, -e: Substanz, die die Einnistung einer befruchteten Eizelle verhindert

Anti|hämo|lysin [↑anti... u. ↑Hämolysin] s; -s, -e: Stoff (meist ↑Antikörper), der die Wirkung der ↑Hämolysine aufhebt

anti|hämo|phil [†anti... u. †hämophil]; in den Fügungen: anti|hämo|philes Globulin: Faktor VIII der Blutgerinnung, ein †Globulin, das den Gerinnungsprozess fördert (fehlt bei †Blutern); Abk.: AHG. anti|hämo|philes Plasma: Plasma mit erhaltener antihämophiler Wirkung; Abk.: AHP

Anti|hämor|rhagikum [zu † anti... u. † Hämorrhagie] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Vorbeugung gegen und zur Behandlung von Blutungen

Anti|hist|aminikum [zu † anti... u. † Histamin] s; -s, ...ka: Antihistaminkörper, im Organismus vorkommender oder synthetisch hergestellter Stoff, der die Wirkung des † Histamins abschwächt oder aufhebt

Anti|homo|toxische Medizin: Form der Homöopathie mit hohen, aber für den Menschen ungiftigen Dosen

anti|hyper|tensiv [...i:f; zu † anti... u. † Hypertension]: gegen Bluthochdruck gerichtet (von Arzneimitteln). Anti|hyper|tensivum s; -s, ...va: = Antihypertonikum

Anti|hyper|tonikum [zu ↑anti... u. ↑Hypertonie] s; -s, ...ka: Arzneimittel gegen krankhaft erhöhten Blutdruck

Anti|hypo|glyk|ämikum [zu↑anti... u.↑Hypoglykämie] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung der Hypoglykämie

Antilhypo tonikum [zu†anti...u.†Hypotonie] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Vorbeugung gegen niedrigen Blutdruck und zur Behandlung niedrigen Blutdrucks

Anti|hyp|oxi|dotikum [zu ↑anti... u. ↑Hypoxidose] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Verbesserung der Gehirndurchblutung

Anti|idio|typ [↑anti... u. ↑Idiotyp] m; -s, ...pen, auch: Anti|idio|typus m; -, ...typen: Antikörper, der sich gegen die spezifischen Anteile der Immunglobuline richtet. anti|idio|typisch: gegen bestimmte Anteile der Immunglobuline gerichtet

Anti|kanzero|gen [† anti... u. † Kanzerogen] n; -s, -e: Substanz, die die Entstehung von Karzinomen verhindert

Anti|karzino|genese [†anti... u. †Karzinogenese]

w; -: Gebiet der Krebsforschung, das sich mit der Hemmung der chemischen Karzinogenese befasst Anti|ko|agulans [zu ↑anti... u. lat. coagulare = gerinnen machen] s; -, ...lanzien [...Iən]od. ...lantia (meist Pl.): die Blutgerinnung hemmendes od. verzögerndes Mittel. Anti|ko|agulation w; -, -en: Verzögerung der erhöhten Blutgerinnung

anti|kon|vulsiv [...i:f; †anti... u. †konvulsiv]: krampflösend, krampfverhindernd (von chem. Substanzen gesagt). Anti|kon|vulsivum s; -s, ...va: krampflösendes bzw. krampfverhinderndes Mittel mit Angriff an der glatten Muskulatur (z. B. Spasmolytika) und am Zentralnervensystem

Anti|kon|zeption [† anti... u. † Konzeption (zu lat. concipere, conceptum = aufnehmen, in sich aufnehmen)] w; -, -en: Schwangerschaftsverhütung. anti|kon|zeptio|nell: die Empfängnis verhütend. Anti|kon|zipiens [...I-ens] s; -, ...pienzien [...Iən] u. ...pientia: = Kontrazeptivum

Antilkörper [† anti...] m; -s, - (meist PL): im Serum als Reaktion auf das Eindringen von † Antigenen in die Blutbahn gebildeter Abwehrstoff. Nach Bindung des spezifischen Antigens, wird dieses durch verschiedene Effektorfunktionen unschädlich gemacht († Antitoxine, † Agglutinine, † Immunglobuline, † Lysine, † Präzipitine); Abk. AK

antikörperabhängige zellvermittelte Zytotoxizität [† Antikörper u. † Zytotoxizität]: Abtöten von Zellen, die durch Antikörper markiert sind; z. B. erkennen Rezeptoren auf † natürlichen Killerzellen die konstante Region der Antikörper; Abk.: ADCC für engl. antibody-dependent cell-mediated cytotoxicity

Anti|körper|mangel|syn|drom = Agammaglobulinämie

Antikus m; -: Kurzbez. für: Musculus anticus (ältere Bez. für ↑ Musculus cricothyreoideus)

anti|leu|ko|zytär [zu ↑anti... u. ↑Leukozyt]: gegen Leukozyten gerichtet

Anti|lui|kum [zu ↑ anti... u. ↑ Lues], auch: Anti|luetikum s; -s, ...ka: Mittel gegen Syphilis

anti|lym|pho|zytä̞r [zu ↑anti... u. ↑Lymphozyt]: gegen Lymphozyten gerichtet

Anti||**ym|pho|zyten|globulin** [↑anti..., ↑Lymphozyt u. ↑Globulin] s; -s, -e: aus Antilymphozytenserum hergestelltes Globulin; Abk.: ALG

Antillym|pho|zyten|serum [† anti...., † Lymphozyt u. † Serum] s; -s, ...ren: Serum, das von Tieren gewonnen wird, denen menschliche Lymphozyten injiziert wurden. Es unterdrückt oder schwächt die Immunreaktion des Organismus, z.B. auf ein Transplantat, ab

Anti|meta|bolit | ↑ anti... u. ↑ Metabolit | m; -en, -en: den Zellstoffwechsel schädigende Substanz, die z. B. infolge chemischer Ähnlichkeit die Stelle eines ↑ Metaboliten einnehmen kann, ohne dessen Aufgabe im Stoffwechselvorgang zu erfüllen (Wirkungsweise der ↑ Sulfonamide)

Anti|me|tropie [† anti..., gr. μέτρον = Maß u. gr. $\mathring{ω}ψ$, Gen.: $\mathring{ω}πός = Auge$; Gesicht] w; -, ...ien: † Ani-

Aanti

sometropie, bei der beide Augen entgegengesetzte Brechungsfehler aufweisen

anti|mi|kro|biell [zu ↑anti... u. ↑Mikrobe]: gegen Mikroben gerichtet (von Substanzen)

Anti|mitotikum [zu ↑anti... u. ↑Mitose] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die Mitose von Tumorzellen hemmt, gehört zu den ↑Zytostatika

Antimon [aus gleichbed. mlat. *Antimonium*; weitere Herkunft unsicher] *s*; -s: chem. Grundstoff, Halbmetall; Zeichen: Sb (von lat. *stibium* = Augenschwärze)

Anti-Müller-Hormon [† anti u. nach dem dt. Physiol. J. P. Müller 1801–1858] s; -s, -e: Proteohormon, das während der Embryonalentwicklung eine Rolle bei der Geschlechtsdifferenzierung spielt u. bei der Frau nach der Pubertät als Marker der ovariellen Funktionsreserve dient

Anti|mykotikum [zu↑anti...u.↑Mykose] s;-s,...ka: Mittel gegen Hautpilze. anti|mykotisch: gegen Hautpilze gerichtet (von Arzneimitteln)

anti|neo|plastisch [zu ↑ anti... u. ↑ Neoplasma]: der Bildung von Geschwülsten entgegenwirkend (von Arzneimitteln)

Anti|neur|a|gikum [zu † anti... u. † Neuralgie] s; -s, ...ka: Mittel gegen Neuralgien, schmerzstillendes Mittel. anti|neur|a|gisch: gegen Nervenschmerzen wirksam (von Arzneimitteln)

anti|nu|kleär [zu †anti... u. †Nukleus]; gegen den Zellkern gerichtet

anti|ödematös [zu ↑anti... u. ↑Ödem]: gegen Ödeme gerichtet (von Arzneimitteln)

Anti|östro|gen [↑ anti... u. ↑ Östrogen] s; -s, -e: synthetische Substanz, die die Aufnahme von Östrogenen am Zielgewebe hemmt

Anti|oxidans [zu ↑ anti... u. ↑ Oxid] s; -, ...dantia u. ...danzien [...iən]: Substanz, die pathophysiologische Oxidationsvorgänge im Organismus hemmt (z. B. Vitamin C). Anti|oxidation w; -, ...nen: medikamentöse Hemmung einer Oxidation. antioxidativ [...i:f]: im Sinne einer Antioxidation wirkend

Anti|peri|staltik [† anti... u. † Peristaltik] w; -: Umkehrung der normalen † Peristaltik, Muskelbewegung des Darmes, die den Darminhalt in der der normalen entgegengesetzten Richtung befördert

Anti|pernizio|salprinzip [Kurzw. aus ↑anti... u. ↑Anaemia perniciosa] s; -s: Wirkstoff der Leber, der das Entstehen einer ↑Anaemia perniciosa verhindert (Vereinigung des ↑Intrinsic Factor mit dem ↑Extrinsic Factor)

Anti|phlogistikum [zu ↑ anti... und ↑ phlogistisch] s; -s, ...ka: Entzündungen hemmendes (örtlich angewandtes) Arzneimittel. **anti|phlogistisch:** entzündungshemmend

Anti|phospho|lipid-Anti|körper: Gruppe von autoreaktiven Immunglobulinen, Abk. APA

Anti|plasmin [↑anti... u. ↑Plasma] s; -s, -e: = Antifibrinolysin

anti|pro|liferativ [...i:f; †anti... u. †proliferativ]: wachstumshemmend (von Substanzen)

Anti|pro|thrombo|kinase [1 anti... u. 1 pro... u. 1 Thrombokinase] w; -, -n: Stoff, der die Wirkung des 1 Akzelerins schwächt oder aufhebt

Anti|pruriginosum [zu ↑anti... u. ↑Prurigo] s; -s, ...sa: Mittel gegen Juckreiz

Anti|psy|chotikum [zu ↑anti... u. ↑Psychose] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung von Erregungszuständen

Anti|pyretikum [zu \tanti... u. gr. $\pi \nu \varrho \varepsilon \tau \delta \varsigma$ = Fieber] s_i -s, ...ka: fiebersenkendes Mittel

Anti|rachitikum [zu ↑ anti... u. ↑ Rachitis] s; -s, ...ka: Mittel zur Vorbeugung und Heilung der Rachitis. anti|rachitisch, in der Fügung: anti|rachitisches Vit|amin: Vitamin D, bei dessen Fehlen Rachitis auftritt

anti|retroviral [↑ anti... u. ↑ retroviral]: gegen Retroviren gerichtet (von Arzneimitteln)

Anti|rheu|matikum [zu ↑anti... und ↑rheumatisch] s; -s, ...ka: Mittel gegen rheumatische Erkrankungen. anti|rheumatisch: gegen rheumatische Erkrankungen wirksam

Anti|sep|sis [† anti... u. † Sepsis] w; -: Vernichtung von Krankheitskeimen mit chem. Mitteln, bes. in Wunden. Anti|septikum s; -s, ...ka: keimtötendes Mittel, bes. zur Wundbehandlung. anti|septisch: keimtötend, Wundinfektionen verhindernd

Anti|skabio|sum [† anti... u. † scabiosus] s; -s, ...sa: Mittel gegen Krätze

Anti|spasmodikum [zu ↑anti... u. ↑Spasmus] s; -s, ...ka: krampflösendes Mittel

Anti|spastikum [zu↑anti...u.↑spastisch] s;-s,...ka: = Antispasmodikum

Anti|strepto|lysin [↑anti... u. ↑Streptolysin] s; -s, -e: ↑Antikörper, der das Streptokokkengift ↑Streptolysin unschädlich macht. Anti|strepto|lysin|reaktion: Serumreaktion, mit der sich das Vorhandensein von Antistreptolysinen im Blut nachweisen lässt; Abk.: ASR

Anti|strepto|lysin|titer: Menge der Antistreptolysine im Blut, Laborparameter zum Nachweis von Streptokokkeninfekten (z.B. Scharlach), Abk.: AST

anti|sym|pa|thiko|ton [†anti... u. †sympathikoton]: gegen den erhöhten Tonus des sympathischen Nervensystems gerichtet (von Arzneimitteln)

Anti|sy|philitikum [zu ↑anti... u. ↑Syphilis] s; -s, ...ka: = Antiluikum

Anti|thrombin [† anti... u. † Thrombin] s; -s: Substanz im Blutplasma, die die Wirkung des † Thrombins aufhebt, d. h. die Blutgerinnung hemmt

Anti|thrombo|kinase [↑ anti... und ↑ Thrombokinase] w; -: die erste Phase der Blutgerinnung hemmende, die Wirkung der ↑ Thrombokinase aufhebende Substanz

Anti|thrombotikum [zu ↑ anti... u. ↑ Thrombose] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Verhütung einer Thrombose. anti|thrombotisch: gegen eine Thrombose gerichtet (von Arzneimitteln)

anti|thyreo|idal [Kurzbildung zu ↑anti... u. ↑Hy-

119 Antitoxin – Anus

perthyreoidie|: gegen Schilddrüsenüberfunktion gerichtet (von Arzneimitteln)

Anti|toxin [↑ anti... u. ↑ Toxin] s; -s, -e: im Blutserum enthaltene ↑ Antikörper, deren Wirkung gegen bestimmte ↑ Toxine gerichtet ist (vor allem gegen Bakteriengifte). Anti|toxin|einheit: diejenige ↑ Antitoxin enthaltende Serummenge, die eine bestimmte standardisierte Toxindosis unwirksam zu machen vermag; Abk.: AE, A. E.

Anti-TPO: Abk. f\u00e4r Antik\u00fcrper gegen die \u00e9 Thyreoperoxidase, Vorkommen bei Autoimmunerkrankungen der Schilddr\u00fcse

anti|tragicus, ...ca, ...cum [zu ↑ Antitragus]: zum Antitragus gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Musculus antitragicus (Anat.)

anti|trago|helicinus, ...na, ...num [zu † Antitragus u. † Helix]: den Antitragus und die Helix betrefend; z.B. in der Fügung † Fissura antitragohelicina

Antiltragus [auch: 'an...; † anti... u. † Tragus] m; -, ...gi: anatom. Bez. für den dem Tragus gegenüberliegenden Höcker der Ohrmuschel

anti|tumoral [zu ↑ anti... u. ↑ Tumor]: gegen Tumoren gerichtet (von Substanzen)

Anti|tussivum [zu ↑anti... u. ↑Tussis] s; -s, ...va: Mittel gegen Husten

Anti|varikosum [zu † anti... u. lat. varix, Gen.: varicis = Krampfader] s;-s, ...sa: Arzneimittel zur Vorbeugung gegen und zur Behandlung von Krampfadern

Anti|venine [Kunstw., aus † anti... u. lat. venenum = Saft, kleiner Trank, Gift]: Antikörper, die als Gegengift bei Schlangenbissen verwendet werden

Anti|vertiginosum [zu †anti... u. †Vertigo] s; -s, ...sa: Arzneimittel zur Behandlung von Schwindelzuständen

anti|viral [zu↑anti... u.↑Virus]: gegen Viren gerichtet (von Substanzen)

Anti|vit|amin [†anti... u. †Vitamin] s; -s, -e: natürliche oder künstliche Substanz, die als †Antagonist eines Vitamins wirkt und dessen spezifische Wirksamkeit vermindert oder ausschaltet

Anti|zipation [zu lat. anticipare = vorwegnehmen] w; -, -en: = Anteposition (2)

Anton-Syndrom [nach dem österr. Neurologen Gabriel Anton, 1858−1933]: Rindenblindheit und ↑Anosognosie durch Hirninfarkt

an|tral [zu↑Antrum]: zu einem Antrum gehörend, von ihm ausgehend

An|trek|tomie [↑Antrum u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des ↑Antrum pyloricum

Anltritis [zu↑Antrum] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des↑Antrum mastoideum (Form der↑Mastoiditis bei Säuglingen)

An|tro|skopie [↑Antrum (mastoideum) u. ↑...skopie] w; -, ...ien: endoskopische Untersuchung des Antrum mastoideum

An|tro|tomie [↑Antrum u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Öffnung des ↑Antrum mastoideum (durch Aufmeißeln des Warzenfortsatzes) mit

Ausräumung vereiterter Warzenfortsatzzellen (bei Mittelohrentzündung)

Anltrum [von gr. ἀντφον = Höhle, Grotte] s; -s, ...tren (in fachspr. Fügungen: s; -, ...tra): Körperhöhle, Organ-, Knochenhöhle (Anat.). Anltrum mastolidelum: Höhle des Warzenfortsatzes vor der Paukenhöhle, Teil des Mittelohrs. Anltrum pyloricum: vor dem Magenpförtner liegender Abschnitt des Magens. Anltrum tympanicum = Antrum mastoideum

anulär, in fachspr. Fügungen: anularis, ...re [zu lat. anulus = Ring]: zum ↑ Anulus gehörend; ringförmig (z. B. in der Fügung ↑ Granuloma anulare)

anulatus, ...ta, ...tum [zu lat. *anulus* = Ring]: geringelt; z. B. in der Fügung ↑ Pili anulati

Anulo|**zyt** [lat. *anulus* = Ring u. ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): infolge Farbstoffmangels ringförmig erscheinende ↑Erythrozyten (bei Eisenmangelanämie)

Anulo zytose: vermehrtes Vorkommen von Anulozyten im Blut

Anulus [aus lat. anulus, Gen.: anuli = Ring] m; -, ...li: ringförmiger Teil eines Organs (Anat.). Anulus con junctivae: Übergang des Augenbindehautepithels in das Epithel der Hornhautvorderfläche. Anulus femoralis: Schenkelring, Lücke in der Oberschenkelfaszie unterhalb des Leistenbandes (Austrittsstelle für Schenkelbrüche). Anulus fibro|cartilagine|us membranae tympani: Faserring um das Trommelfell. Anulus filbrosus: fibröser Ring der Zwischenwirbelscheibe. Anuli fi|brosi Pl.: bindegewebige Ringe zwischen den Vorhöfen und Kammern des Herzens, von denen die Segelklappen ausgehen. Anulus haelmorlrhoidalis = Zona haemorrhoidalis. Anulus in|guinalis pro|fundus: innerer Leistenring (Eingang zum Leistenkanal). Anulus in|gui|nalis superficiallis: äußerer Leistenring, Lücke in der Sehne des schrägen äußeren Bauchmuskels (Eingang zum Leistenkanal). Anulus iridis major [† Iris]: äußerer Ring der Irisvorderfläche. Anulus iridis minor: innerer, radial gestreifter Ring der Irisvorderfläche. Anulus tendine us communis: sehniger Ring an der Ansatzstelle der äußeren Augenmuskeln. Anulus tym|panicus: halbrunder, unvollständiger Ring des Schläfenbeins (beim Neugeborenen), aus dem sich der Paukenteil (†Pars tympanica) des Schläfenbeins entwickelt. Anulus umbilicalis: ringförmige Unterbrechung der † Linea alba im Bereich des Nabels (kann Ursache von Nabelbrüchen sein)

An|urie [↑¹a... u. ↑...urie] w; ¬, ...ien: Harnverhaltung; stark verminderte (unter 100 ml in 24 Stunden) oder vollständig fehlende Urinausscheidung, Versagen der Harnproduktion (bei schweren Erkrankungen der Nieren, Harnwege u. a.; kann zum Tod durch † Urämie führen). an|urisch, in fachspr. Fügungen: an|uricus, ...ca, ...cum: ohne Harnabsonderung

Anus [aus lat. anus, Gen.: ani = Ring; auch (verhül-



lend) = After] m; -, Ani: After. Anus im|perforatus = Atresia ani. Anus naturalis: After mit normaler Öffnung. Anus prae|ter|naturalis: künstlich angelegter Darmausgang (z. B. zur Stilllegung des unteren Darmabschnittes bei Mastdarmkrebs). Anus recto|vaginalis: Mündung des Mastdarms in den † Introitus vaginae (angeborene Fehlbildung). Anus trans|versus: künstlich angelegter Darmausgang, aus dem quer verlaufenden Grimmdarm († Colon transversum) gebildet. Anus vestibularis: Mündung des Enddarms im Scheidenvorhof (angeborene Fehlbildung). Anus vulvaris: Fehlen des Dammes und Mündung des Enddarms im Bereich der äußeren weiblichen Geschlechtsteile (angeborene Fehlbildung)

ANV: Abk. für akutes Nierenversagen

An|xie|tas [zu lat. anxius = ängstlich] w; -, ...ie-tates: Angst, Angstgefühl; nervöse Unruhe. An-xie|tas tibia|rum: »Unruhe der Extremitäten«, in den Extremitäten (bes. den Beinen) in Ruhelage auftretende † Parästhesien mit Bewegungsdrang

an|xio|gen [lat. anxius = ängstlich und †...gen]: Angst oder nervöse Unruhe auslösend (von Medikamenten)

An|xio|lyse [zu lat. anxius = ängstlich u. gr. λύειν = lösen] w; -, -n (Pl. selten): Beseitigung nervöser Unruhe (durch Medikamente).

Anxiolytikum: Angst, nervöse Unruhe lösendes Medikament. **anixiollytisch:** Angst, nervöse Unruhe lösend (von Arzneimitteln)

Anzeigepflicht: gesetzliche Pflicht des Arztes, bestimmte übertragbare Krankheiten und Berufskrankheiten der Gesundheitsbehörde zu melden, Meldepflicht

anzeigepflichtig: zur Meldung verpflichtend, meldepflichtig

Aorta [aus gleichbed. gr. ἀορτή] w; -, ...ten (in fachspr. Fügungen: Aortae): Hauptschlagader des Körpers. Aorta ab|dominalis: Bauchaorta, unterhalb des Zwerchfells gelegener Teil der Aorta. Aorta ascendens: aufsteigender Teil der Aorta zwischen ihrem Ursprung aus der linken Herzkammer und dem ↑ Arcus aortae. Aorta caudalis = Arteria sacralis media. Aorta de|scendens: absteigende Aorta, zusammenfassende Bez. für ↑ Aorta thoracica und ↑ Aorta abdominalis. Aorta thoracica: Brustaorta, Abschnitt der ↑ Aorta descendens oberhalb des Zwerchfells. aortal: zur Aorta gehörend

Aort|algie [† Aorta u. † ...algie] w; -, ...ien: an der Aorta oder im Bereich der Aorta auftretender Schmerz (von Erkrankungen der Aorta ausgehend) Aorten|bi|furkations|syndrom vgl. Leriche-Syn-

Aortenbogen vgl. Arcus aortae

Aortenbogen|syn|drom: Krankheitserscheinungen, die durch Stenosen und Obturationen des Aortenbogens oder der herznahen großen Arterien sowie durch entsprechende Veränderungen an allen Gefäßen gemeinsam bedingt sind

Aorten in suf | fizienz: Schließunfähigkeit der Aortenklappen infolge Erweiterung des Klappenansatzrings oder infolge Verkürzung der Klappenränder (bei entzündlichen Prozessen)

Aorten|isth|mus vgl. Isthmus aortae

Aorten|isth|mus|stenose: angeborener Herzfehler, Verengung am Übergang vom Aortenbogen zur absteigenden Aorta

Aorten|klappe vgl. Valva aortae

Aorten|kon|figuration: bei † Aorteninsuffizienz auftretende Veränderung der Herzform mit vergrößertem linken † Ventrikel

Aorten|ruptur: Riss der Aorta bei bestehendem ↑Aneurysma oder bei ↑Arteriosklerose

Aorten|stenose: 1) angeborene od. erworbene Verengung der Aorta infolge Einengung des Aorten-klappenansatzringes oder infolge Verwachsung der Aortenklappenränder. 2) = Aortenisthmusstenose

aortico|renalis,...le [zu†Aorta und†Ren]: die Aorta u. die Nieren betreffend, zu Aorta und Nieren gehörend; z.B. in der Fügung †Ganglion aorticorenale

aorticus, ...ca, ...cum [zu↑Aorta]: die Aorta betreffend; z. B. ↑ Hiatus aorticus

Aortitis [zu ↑ Aorta] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen ...itides): Entzündung der Aorta, z. B. der ↑ Adventitia (als Folge benachbarter entzündlicher Prozesse, bes. Karditiden). Aortitis sylphilitica: Aortenentzündung bei ↑ Syphilis

Aorto|gra|fie [↑ Aorta u. ↑...grafie] w; -, ...ien: ↑ Arteriografie der Aorta

aorto|koronar [zu ↑ Aorta u. ↑ Koronargefäße]: die Hauptschlagader des Körpers und die Herzkranzgefäße betreffend (z. B. aortokoronarer Bypass) AÖZ = Anodenöffnungszuckung

¹ap..., Ap... a) vgl. ad..., Ad...; b) vgl. apo..., Apo... AP: 1) Abk. für † Anstaltspackung. 2) Abk. für † alkalische Phosphatase

 $\mathbf{a.p.} = a$ nte partum

 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{p} \cdot = a$ nterior-posterior

Apalliker: an apallischem Syndrom Erkrankter apallisches Syn|drom [zu ↑¹a... u. gr. πάλλειν = schwingen]: Ausfallserscheinungen infolge doppelseitiger Ausschaltung der Großhirnrinde durch Unterbrechung der Verbindungen zwischen Großhirn und Hirnstamm (z. B. durch eine Blutung)

Apara|thyreo|se [zu † ¹a... u. † parathyreoideus (in der Fügung † Glandula parathyreoidea)] w; -, -n: Fehlen der Nebenschilddrüsen (z. B. nach operativer Entfernung) und das dadurch bedingte körperliche Erscheinungsbild

Apa|thie [zu \uparrow ¹a... u. gr. πάθος = Leiden; Leidenschaft; Krankheit] w; -, ...ien: Teilnahmslosigkeit, krankhaft verminderte Gefühlserregbarkeit (u. a. bei Demenz, Erschöpfung, als Schreckreaktion). apa|thisch: teilnahmslos

apa|tho|gen [↑¹a... u. ↑pathogen]: keine Krankheiten hervorrufend (z. B. von im Organismus lebenden Bakterien)

APC-Viren [Abk. für: Adenoidal-pharyngeal-conjunctival-Viren] Pl.: = Adenoviren

APD: Abk. für automatische Peritonealdialyse

Apep|sie [zu↑¹a...u.↑Pepsin] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Apep**|sia¹, Pl.: ...iae: Fehlen bzw. Ausfall der Verdauungsfunktion des Magens

aperi|**odisch** [↑¹a... u. ↑ periodisch]: unregelmäßig verlaufend, ungleichmäßig

Aperi|staltik [†¹a... u. †Peristaltik] w; -: Fehlen od. starke Verminderung der physiologischen Darmbewegung

Aperitivum [zu lat. aperire = öffnen] s; -s, ...va:

1) leichtes Abführmittel.

2) appetitsteigerndes Mittel

Apert-Syndrom: vgl. Akrozephalosyndaktylie Apertur [aus lat. apertura, Gen.: aperturae = Offnung] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Apertura, Pl.:...rae: anatom. Bez. für: Öffnung, Eingang (bes. eines Organs). Apertura ex|terna aquae|ductus vestibuli [- ... dvktu:s -]: äußere Öffnung des Vorhofkanals hinter dem inneren Gehörgang. Apertura ex|terna canaliculi coch|leae: äußere Öffnung des Kanals der Schnecke († Cochlea) im Innenohr. Apertura interna canaliculi vestibuli = Apertura externa aquaeductus vestibuli. Apertura lateralis ventriculi quarti: seitliche Öffnung des 4. Hirnventrikels zum †Subarachnoidalraum. Apertura media|na ven|triculi quarti: mittlere Öffnung des 4. Hirnventrikels zur † Cisterna cerebellomedullaris. Apertura nasi ex|terna = Nares. Apertura pelvis inferior: untere Öffnung des kleinen Beckens. Apertura pelvis superior: obere Öffnung des kleinen Beckens, durch die †Linea terminalis vom großen Becken geschieden. Apertura piriformis: birnenförmige vordere Öffnung der knöchernen Nase. Apertura sinus frontalis [- zi:nu:s -]: Öffnung der Stirnbeinhöhle. Apertura sinus spheno|idalis [- zi:nu:s -]: Öffnung der Keilbeinhöhle. Apertura thoracis inferior: untere Brustkorböffnung. Apertura thoracis superior: obere Brustkorböffnung. Apertura tympanica canaliculi chordae tympani: Öffnung der Paukenhöhle (im Innenohr), Eintrittsstelle der ↑ Chorda tympa-

apertus, ...ta, ...tum [zu lat. aperire, apertum = öffnen]: offen; z. B. in der Fügung ↑ Ductus arteriosus apertus

Apex [aus lat. apex, Gen.: apicis = äußerste Spitze, Gipfel] m;-, Apices: anatom. Bez. für: Spitze, spitzgeformtes äußerstes Ende (eines Organs). Apex aulriculae: Darwin-Spitzohr, Bildungsanomalie der Ohrmuschel. Apex capitis fibulae [† Caput fibulae]: Spitze am oberen Wadenbeinköpfchen. Apex cartilaginis arytelnolideae: die nach hinten gebogene Spitze des Stellknorpels. Apex cordis [† Cor]: Herzspitze, von der linken Herzkammer gebildet. Apex cornu posteriolris medullae spinalis: das aus lockeren Verbänden von Ganglienzellen bestehende äußerste Ende des Hinterhorns der grauen Substanz des Rückenmarks. Apex cus-

pidis dentis: Spitze eines Zahnhöckers. Apex linguae: Zungenspitze. Apex nasi: Nasenspitze. Apex ossis sacralis/salcri [†Os sacrum]: Spitze des Kreuzbeins. Apex partis petrosae ossis temporalis [†Pars petrosa]: Spitze am Felsenteil des Schläfenbeins. Apex patellae: Spitze an der Kniescheibe. Apex prolstatae: spitzes Ende der Vorsteherdrüse. Apex pulmonis [†Pulmo]: Lungenspitze, Spitze eines Lungenflügels. Apex pyramidis = Apex partis petrosae. Apex radicis dentis [†Radix dentis]: Spitze der Zahnwurzel. Apex vesicae: die nach vorn oben gelegene Spitze der Harnblase

Apex|kardio|gra|fie: apparative Aufzeichnung des Herzspitzenstoßes

Apfelsinen|haut: apfelsinenschalenähnliche Haut mit Poreneinziehung bei Mammakarzinom

Apgar-Zahl, Apgar-Index ['spgar...; nach der amerik. Anästhesistin Virginia Apgar, 1909–1974]: Zahl zur Kennzeichnung des Zustandes eines Neugeborenen während der ersten Lebensstunden: Es werden fünf Faktoren registriert, Hautfarbe, Atembewegungen, Herzfrequenz, Spannungszustand der Muskulatur (Muskeltonus), Antwort auf bestimmte Reize (Reflextätigkeit). Diese werden mit Punkten (0, 1 oder 2) bewertet und in ein Schema eingetragen. Die Summe ergibt den Zustand des Neugeborenen (10 = normal, 6-9 = gefährdet, unter 5 = lebensgefährlich)

Aphagie [zu \uparrow ¹a... u. gr. φ αγεῖν = essen] w; -, ...ien: Unvermögen zu schlucken (z. B. infolge Schmerzen beim Schluckakt)

aphak [zu ↑¹a... u. gr. φακός = Linse, linsenförmiges Gebilde]: ohne Augenlinse (als angeborene od. erworbene Fehlbildung). Aphake m; -n, -n: Mensch ohne Augenlinse. Aphaken|hyper|opie: durch das Fehlen der Augenlinse bedingte Weitsichtigkeit. Aphakie w; -, ...ien: Fehlen der Augenlinse (nach Verletzung od. Operation, seltener angeboren)

Aphasie [zu†¹a...u. gr. φάσις = Sprechen; Sprache] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Aphasia¹, Pl.: ...iae: zusammenfassende Bez. für Störungen des Sprechvermögens und des Sprachverständnisses bei erhaltener Funktion des Sprechapparates und des Gehörs (bedingt durch organische Veränderungen in der Großhirnrinde). aphasisch: die † Aphasie betreffend, auf Aphasie beruhend

Aphemie [zu ↑¹a... u. gr. φήμη = Rede] w; -, ...ien: ↑ motorische Aphasie

Apherese [$zu \uparrow^2 a... u. gr. \varphi o \varrho \varepsilon \tilde{v} = tragen, bringen] <math>w$; -, -n: Entfernung bestimmter Bestandteile aus dem Blut

Aphonie [zu †¹a... u. gr. $\varphi ων \dot{\eta} = \text{Stimme}] w;$ -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Aphonia**¹, PL: ...iae: Verlust der Stimme, Fehlen des Stimmklangs, Flüsterstimme (durch organische Veränderungen an den Stimmbändern, Lähmungen u. a. bedingt). **Aphonia hysterica**: neurotisch bedingter Verlust des Stimmklangs. **Aphonia spastica** = Dysphonia spastica. **aphonisch**: stimmlos

A Aphr Aphrasie [zu †¹a... u. gr. φράσις = Reden; Ausdruck; Ausdrucksweise] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Aphrasia¹, Pl.: ...iae: 1) Stummheit. 2) Unvermögen, richtige Sätze zu bilden. Aphrasia voluntaria: freiwillige Stummheit, Stummheit ohne organische Ursachen (bei †Paranoikern)

Aphrodisia|**kum** [zu gr. ἀφροδίσια (Pl.) = Liebesgenuss] s; -s, ...ka: den Geschlechtstrieb anregendes Mittel. **Aphrodisie** w; -, ...ien: krankhaft gesteigerte geschlechtliche Erregbarkeit. **aphrodisisch:** den Geschlechtstrieb steigernd

Aph|the [aus gr. $\alpha\varphi\partial\alpha$ = Mundausschlag] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Aph|tha, Pl.:...thae (meist Pl.): Ausschlag der Lippen u. der Mundschleimhaut in Form von linsenkerngroßen, gelblich weißen Flecken (z. T. durch Viren hervorgerufen). Aph|thae epi|zooticae Pl.: = Maul- und Klauenseuche

aph|thoid: aphthenähnlich

Aph|tho|id [↑ Aphthe u. ↑...id] s; -[e]s, -e: aphthenähnlicher Ausschlag der Mundschleimhaut (durch das ↑ Herpesvirus hervorgerufen)

Aphthon|gie [zu †¹a... u. gr. φθόγγος = Laut] w; -, ...ien: Reflexaphasie, durch Krämpfe im Bereich des †Nervus hypoglossus (bei Sprechversuchen) ausgelöste Sprachstörung. aph|thös, in fachspr. Fügungen: aph|thosus, ...osum: die Aphthose betreffend, mit Aphthenbildung einhergehend; z. B. in der Fügung †Febris aphthosa

Aph|those u. **Aph|thosis** [zu↑Aphthe] w; -, ...osen: mit der Bildung von ↑Aphthen im Mundschleimhautbereich und im Genitalbereich einhergehende Erkrankung; s. a. ↑Behçet-Syndrom

apico|posterior, ...rius [zu lat. apex, Gen. apicis = äußerste Spitze, Gipfel u. † posterior]: mit der Spitze nach hinten liegend; z. B. in der Fügung † Segmentum apicoposterius (Anat.)

apikal, in fachspr. Fügungen: **apicalis**, …le [zu ↑Apex]: einen ↑Apex betreffend, zum Apex hin gelegen; z. B. in der Fügung ↑Segmentum apicale

Apikalkörper: Kopf des Spermienfadens

Apiko|lyse [zu † Apex u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v$ = lösen, auflösen] w; -, -n: operative † extrapleurale Lösung von Verwachsungen der Lungenspitzen

Apiko|tomie [zu↑Apex u.↑...tomie] w;-,...ien:↑Resektion einer Zahnwurzelspitze. **apiko|tomie|ren:** eine Zahnwurzelspitze teilweise operativ entfernen

Apitui|tarismus [$zu \uparrow^1 a... u. lat. pituita = Schleim] <math>m; \neg, ...$ men: fehlende Sekretion der \uparrow Hypophyse und das dadurch bedingte Krankheitsbild

Aplasie [zu †¹a... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Aplasia¹, Pl.: ...iae: angeborenes Fehlen eines Organs, Nichtausbildung einer Organanlage; vgl. Agenesie. Aplasia cutis: angeborenes Fehlen der Haut. Aplasia lentis [†Lens]: angeborenes Fehlen der Augenlinse. Aplasia pilorum intermittens [† Pilus]: = Monilethrix. Aplasia retinae: angeborenes Fehlen der Augennetzhaut († Retina)

Aplasmo|zytose [zu \uparrow 1 a... u. \uparrow Plasma u. \uparrow ... zyt] w; -,

-n, in fachspr. Fügungen: Aplasmo|cytosis, Pl.: ...oses: Schwund oder Fehlen der Plasmazellen im peripheren Blut (ähnlich der † Agranulozytose)

aplastisch, in fachspr. Fügungen: aplasticus, ...ca, ...cum [zu ↑¹a... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen]: nicht ausgebildet, [von Geburt an] fehlend (von Organen). aplastische An|ämie = Anaemia aplastica Apneu|matose [zu ↑¹a... u. gr. πνεῦμα, Gen.: πνεῦματος = Hauch, Wind, Luft] w; -, -n: Luftleere eines Lungenabschnitts; vgl. Atelektase

Apneu|mie [zu †¹a... u. gr. πνεύμων = Lunge] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen der Lunge

Apneu|sis [↑¹a... u. gr. πνεῦσις = Atmen] w; -: Auftreten von Atemkrämpfen (krampfhaftes Einatmen ohne nachfolgendes Ausatmen) nach (operativer) Durchtrennung des ↑Pons und zusätzlicher ↑ Vagotomie

Apnoe [aus gr. ἀπνοια = Windstille; Atemlosigkeit] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Apnoe**a, Pl.: ...<u>oe</u>ae: allg. Bez. für: Atemstillstand (z. B. im Fetalstadium, bei Lähmung des Atemzentrums u. a.).

Apnoe-Test [aus † Apnoe]: obligater Test bei der Hirntoddiagnostik mit Nachweis des Ausfalls der Spontanatmung trotz eines Anstiegs des Kohlendioxid-Partialdruckes über 60 mmHg. apnoisch: keine Atmung zeigend, mit Atemstillstand einhergehend

Apo s; -s, -s: Kurzbez. für † Apolipoprotein **apo...**, **Apo...** [aus gleichbed. gr. $\dot{\alpha}\pi\dot{o}$], vor Selbstlauten meist: ap..., Ap...: Vorsilbe mit der Bedeutung

ten meist: ap..., Ap...: Vorsilbe mit der Bedeutung »von – weg, ab; ausgehend von; entfernt von«; z. B.: Aponeurose

apocrinus vgl. apokrin

Apodie [zu †¹a... u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] w; -,...ien: angeborenes Fehlen eines oder beider Füße **Apolenzym** [† apo... u. † Enzym] s; -s, -e: Proteinanteil eines † Enzyms, der zusammen mit dem † Koenzym das vollständige u. wirksame Enzym bildet **Apolerment** [† apo... u. † Ferment] s; -[e]s, -e: = Apoenzym

Apolkamnose [zu gr. ἀποκάμνειν = ermüden] w; -, -n: rasche Ermüdung, Schwäche und Lähmung bestimmter Muskelgruppen, hervorgerufen durch Beanspruchung bei bestehender↑Myasthenie

apo|krin, in fachspr. Fügungen: apocrinus, ...na,num [zu gr. ἀποκρίνειν = absondern, ausscheiden]: ein vollständiges Sekret produzierend und ausscheidend (von Drüsen); vgl. ekkrin und ↑ holokrin

Apollipo|protein [↑apo... u. ↑Lipoprotein] s; -s, -e: Eiweißstrukturelement des ↑Lipoproteins; Kurzbez.: Apo

Apo|neu|rose [aus gleichbed. gr. ἀπονεύρωσις] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Apo|neu|rosis, Pl.: ...oses: 1) Sehnenhaut, Sehnenblatt, flach ausgebreiteter Ansatzteil oder Ursprungsteil einer Sehne. 2) flächenhafte, breite Sehne (z. B. die der schrägen Bauchmuskeln). Apo|neu|rosis clavipectoralis: verstärkte Abspaltung der ↑ Fascia clavipectoralis. Apo|neu|rosis epi|crania|lis = Galea

A Appa

aponeurotica. Apo|neu|rosis linguae: Sehnengewebe der am Zungenrücken endigenden Muskelfasern. Apo|neu|rosis lumbalis: Sehnenblatt der † Fascia thoracolumbalis. Apo|neu|rosis mus|culi bi|cipitis brachii: flächenhafte Abspaltung der Bizepssehne. Apo|neu|rosis palatina: sehnige Fortsetzung der Gaumenmuskeln. Apo|neu|rosis palmaris: flächenförmige Sehne der Hohlhand. Aponeu|rosis plantaris: Sehnenblatt der Fußsohle. apo|neu|rotisch, in fachspr. Fügungen: apo|neu-roticus,...ca,...cum: die † Aponeurose betreffend, nach Art einer Aponeurose; z. B. in der Fügung † Galea aponeurotica

Apo|neu|ro|tomie [↑ Aponeurose und ↑ ...tomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Durchtrennung einer ↑ Aponeurose

Apo|physe [aus gr. ἀπόφυσις = Auswuchs] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Apo|physis**, PL: ...yses: anatom. Bez. für: Knochenfortsatz als Ansatzstelle für Muskeln (entsteht erst während der Kindheit aus einem neu gebildeten Knochenkern)

Apo|physeo|lyse [zu \uparrow Apophyse u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w_i , -, -n, in fachspr. Fügungen: **Apophyseo|lysis**, Pl.: ... yses: Apophysenlösung, meist traumatische Loslösung eines Apophysenknorpels von der Knochensubstanz bei Jugendlichen

Apo|physeo|pa|thie [↑ Apophyse und ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Apo|physeo|pathia¹, Pl.: ...iae: Störung in der Verknöcherung der (zunächst knorpeligen) Apophysen im Kindheitsalter. Apo|physeo|pa|thia tibiae: Apophyseopathie an den Schienbeinepiphysen; vgl. Epiphyse (1) Apo|physitis [zu ↑ Apophyse] w; -, ...itiden(in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer ↑ Apophyse. Apo|physitis acromia|lis: Knochenentzündung des ↑ Acromions. Apo|physitis calcanei [-...e-1]: Entzündung der Apophyse am Fersenbein. Apo|physitis tibiae: Entzündung der Apophyse am Schienbein

Apo|physose [$\operatorname{zu} \uparrow \operatorname{Apophyso} = w$; -, - n (meist PL .): unregelmäßige Verkalkungen der $\uparrow \operatorname{Apophyson} = \operatorname{min} \operatorname{Pubertätsalter}$, wahrscheinlich durch hormonale Störungen verursacht

apoplecticus vgl. apoplektisch

apo|plekti|form, in fachspr. Fügungen: apo|plectiformis, ...me [zu ↑apoplektisch u. lat. forma =
Form, Gestalt]: einer ↑Apoplexie ähnlich (von Erkrankungen, bes. Anfällen). Apo|plektiker m; -s, -:
zu Schlaganfällen Neigender; an den Folgen eines
Schlaganfalls leidende Person. apo|plektisch, in
fachspr. Fügungen: apo|plecticus,...ca,...cum [zu
gr. ἀπόπληκτος = vom Schlagfluss getroffen]:
1) zur ↑Apoplexie gehörend. 2) zu Schlaganfällen
neigend (von Personen)

Apo|plex: allgemein für ↑Apoplexie, Insult od. Schlaganfall

Apo|plexie [aus gr. ἀποπληξία = Schlagfluss] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Apoplexia**¹, *Pl.*: ...iae: Schlaganfall, plötzliches Aussetzen der Funktion eines Organs (im Verlauf einer starken Organblu-

tung, z.B. infolge einer †Embolie); im engeren Sinne: = Apoplexia cerebri. Apo|plexia cerebri: »Gehirnschlag«, Ausfall umschriebener Hirnregionen als Folge von Hirnblutungen oder infolge Gefäßverschlusses, mit Lähmungen und verschiedenartigen Störungen einhergehend. Apolplexia cordis [† Cor]: »Herzschlag«, plötzliches Herzversagen infolge Blutung in den Herzmuskel. Apoplexia neo|natorum [† Neonatus]: Apoplexie des Gehirns (infolge Blutung) bei Neugeborenen. Apolplexia spinalis: Rückenmarksblutung, Blutung in den spinalen †Subarachnoidalraum oder in das Rückenmark (auch: Rückenmarksgefäßverschluss) mit † Ouerschnittssyndromen. Apoplexia utero placentaris: schwere Form der Schwangerschaftstoxikose (vorzeitige Plazentalösung) mit Blutungen in die Gebärmuttermuskulatur und Auftreten von † retroplazentaren † Hämatomen, von Ödemen und von Blutdrucksteigerung

Apo|ptose [aus gr. ἀπόπτωσις = das Abfallen] w; -, -n: programmierter, physiologischer Zelltod (im Gegensatz zur †Nekrose), durch externe (z. B. durch TNF) oder interne Stimuli ausgelöste zell-interne Stoffwechselvorgänge, die letztlich zum Tod der Zelle führen. Apo|ptose|resistenz: Widerstandsfähigkeit von Zellen gegen den programmierten Zelltod, die insbesondere bei Tumorzellen beobachtet wird und wesentlich zur Resistenz der Tumorzellen gegenüber Immunsystem und Chemotherapie beiträgt

apop|totisch: den Zelltod betreffend

Apoiskeparnismus [aus gleichbed. gr. ἀποσκεπαρνισμός (eigtl. = das Abhauen mit der Holzaxt)] m; -, ...men: Schädelverletzung, bei der ein Stück des Schädelknochens abgesplittert ist (entstanden durch Gewalteinwirkung aus schräger Richtung, z. B. durch einen Hieb)

Apo|stema [aus gr. ἀπόστημα = Abstand; Absonderung; Geschwür, Abszess] s_i - s_i -ta: = Abszess. **apo|stematös,** in fachspr. Fügungen: **apo-stematosus**, ...osa, ...osum: abszessbildend; z. B. in der Fügung † Cheilitis apostematosa

apoltheken|pflichtig: aufgrund gesetzlicher Vorschriften nur in Apotheken erhältlich (von Arzneimitteln); auf den Arzneimittelpackungen mit einem AP. gekennzeichnet

Apparat [zu lat. apparare, apparatum = beschaffen, ausrüsten] m; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Apparatus m; -, - [...'atu:s]: zusammengehörende und zusammenwirkende Einzelorgane umfassender Organkomplex, Organsystem mit einheitlicher Gesamtfunktion. Apparatus dilgestorius: Verdauungssystem (Gesamtheit aller der Verdauung dienenden Organe). Apparatus la|crimalis: Tränenapparat des Auges (Tränendrüsen und -gänge). Apparatus relspiratorius: Atmungssystem (Nase, Larynx, Bronchien u. Lungen). Apparatus suspensorius lentis = Zonula ciliaris. Apparatus urogenitalis: Harn- und Geschlechtssystem

A

apparent [zu lat. apparere = erscheinen]: zum Vorschein kommend (von Krankheitszeichen)

Append|**ek**|**tom**|**e**| [† Appendix u. † Ektomie] w; -, ...| ien: operative Entfernung des Wurmfortsatzes des Blinddarms. **append**|**ek**|**tom**|**e**|**ren**: den Wurmfortsatz operativ entfernen

Appendicitis vgl. Appendizitis

appendicularis, ...re [zu ↑ Appendix]: zum Wurmfortsatz gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Arteria appendicularis

Appendiko|pa|thie [↑Appendix u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Appendico|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Erkrankung des Wurmfortsatzes des Blinddarms. Appendico|pa|thia oxyurica: chron. Entzündung des Wurmfortsatzes, hervorgerufen durch ↑Enterobius vermicularis

Appendix [aus lat. appendix, Gen.: appendicis = Anhang, Anhängsel]: 1) w (alltagssprachlich auch: m); -, ...dizes: übliche Kurzbez. für † Appendix vermiformis. 2) w; -, ...dizes (in fachspr. Fügungen: ...dices): allg. Bez. für: Anhangsgebilde an Organen (Anat.). Appendix epi|didymidis: Anhängsel des Nebenhodens (wahrscheinl, Relikt der Urniere), Appendices epilploilcae Pl.: Fett enthaltende Anhängsel an der Außenwand des Dickdarms. Appendix fi|brosa hepatis [† Hepar]: Bindegewebsanhang an der Spitze des linken Leberlappens. Appendix testis: ungestieltes Bläschen am oberen Pol des Hodens (wahrscheinl. ein Überbleibsel des Müller-Ganges). Appendix ven|triculi laryn|gis = Sacculus laryngis. Appendix vermi|formis: Wurmfortsatz des Blinddarms. Appendices vesiculosae epoophori: gestielte Bläschen am Eileitergekröse. Reste der Urniere

Appendizitis [zu ^Appendix] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Appendicitis, Pl.: ...itides: Entzündung des Wurmfortsatzes des Blinddarms (ugs. meist fälschlich »Blinddarmentzündung« genannt). Appendicitis acuta: akute Appendizitis (von plötzlich einsetzenden, kolikartigen Schmerzen im Mittelbauch begleitet). Appendicitis chronica: chronische Wurmfortsatzentzündung mit wiederkehrenden Schmerzanfällen. Appendicitis fi|bro|plastica: unspezifische chronische Wurmfortsatzentzündung mit Bindegewebswucherung. Appendicitis gan|grae|nosa: †Gangrän des Wurmfortsatzes, hervorgerufen durch Unterbrechung der Blutzirkulation bei Verschluss der Wurmfortsatzlichtung. Appendicitis per|forans (od. per|forata bzw. per|forativa): Entzündung des Wurmfortsatzes mit Abszessbildung und Durchbruch in die freie Bauchhöhle. Appendicitis phleg|monosa: mit Bildung von Phlegmonen in der Wand des † Zäkums u. des Appendix vermiformis verbundene Appendizitis. Appendicitis subacuta: weniger heftig verlaufende Wurmfortsatzentzündung, bei der es nicht zum Verschluss der Appendixlichtung kommt

appendizitisch [zu↑Appendizitis]: bei Appendizitis vorkommend

Ap|per|zeption [zu ↑ad... u. lat. percipere, perceptum = wahrnehmen] w; -, -en: das bewusste Erfassen von sinnlichen Wahrnehmungen und Erlebnisinhalten in ihrer Bedeutung, vgl. Perzeption (Psychol.). ap|per|zeptiv [...ti:f]: die Apperzeption betreffend (z. B. apperzeptive Demenz)

Ap|petenz [zu lat. appetere = begehren, Verlangen haben] w; -: Begehren, Verlangen; Sexualverlangen Ap|petit|zügler: chemische Verbindungen, die nach Einnahme auf das im Hypothalamus lokalisierte appetitregulierende Zentrum einwirken und zu einer Verminderung des Appetits führen

Ap|planation [zu ad... u. lat. planus = flach, eben] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ap|planatio, Pl.: ...io|nes: Abflachung; im engeren Sinne: Applanatio corneae: Abflachung der Hornhaut (angeboren oder Zeichen einer beginnenden Augapfelschrumpfung)

Ap|planations|tono|meter: Tonometer, das den Augeninnendruck aus der Abplattung der Augenhornhaut unter der Einwirkung eines bestimmten Gewichts misst

ap|plikabel [zu lat. applicare = anlegen; anfügen; verwenden]: anwendbar (von Arzneimitteln). Applikation w; -, -en: Verabreichung, Anwendung (von Medikamenten u. a.).

Appli|kator: meist röhrenförmiges Werkzeug, mit dem eine Wirksubstanz an eine bestimmte Stelle des Körpers gebracht werden kann. **ap|plizie|ren:** [Medikamente] verabreichen; dem Körper zuführen (z. B. subkutan)

Ap|position [zu lat. apponere, appositum = hinsetzen, hinzufügen] w; -, -en: Anlagerung (z. B. von Knochensubstanz beim Aufbau der Knochen)

Ap|positions|thrombus = Abscheidungsthrombus Ap|probation [zu lat. approbare, approbatum = zustimmen, billigen] w; -, -en: staatliche Erteilung der Zulassung als Arzt, Zahnarzt oder Apotheker. ap|probiert: als Arzt, Zahnarzt oder Apotheker zur Berufsausübung staatlich zugelassen

Approximal|kontakt vgl. Kontaktpunkt

apraktisch [zu ↑ Apraxie]: die Apraxie betreffend, mit Apraxie verbunden

Apra|xie [aus gr. ἀπραξία = Untätigkeit] w;-,...ien, in fachspr. Fügungen: Apra|xia¹, Pl.: ...iae: Unfähigkeit, sinnvolle und zweckentsprechende Bewegungen auszuführen trotz erhaltener Funktionstüchtigkeit des Bewegungsapparates (eine Folge zentraler Störungen)

Apros|exie [aus gr. ἀπροσεξία = Unaufmerksamkeit] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Apros|exia¹, PL: ...iae: Konzentrationsschwäche, Störung des Vermögens, sich geistig zu sammeln (aufmerksam zu sein). Apros|exia nasalis: mangelnde Konzentrationsfähigkeit bei Kindern, die an Behinderung der Nasenatmung (infolge ↑ adenoider Wucherungen) leiden

Apros|opie [zu \uparrow 1 a... u. gr. $\pi \varrho \delta \sigma \omega \pi \sigma v$ = Gesicht] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen des Gesichts **Aprotein**|**āmie** [\uparrow 1 a..., \uparrow Protein u. \uparrow ...ämie] w; -,

...ien; Mangel an oder Fehlen von Proteinen im Blut

APTT: Abk. für activated *p*artial *t*hromboplastin *t*ime, aktivierte partielle Thromboplastinzeit, Test zur Detektion von Gerinnungsstörungen

Aptya|**lismus** [$zu \uparrow^1 a... u. gr. \pi \tau v \alpha \lambda i \zeta e i v$ = viel spucken]: Versiegen der Speichelsekretion (nach einer \uparrow Stomatitis)

Apudom [zu↑Apud-Zellen] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Apudoma**, *Pl.*: -ta: Tumor der Apud-Zellen

Apud-Zellen [Abk. für engl. amine and precursoruptake and decarboxylation = Aufnahme und Decarboxylation von Aminen und Vorstufen] Pl.: u. a. in der Schilddrüse, in den Langerhans-Inseln und im Magen vorkommende endokrine Zellen, die die Fähigkeit zur Bildung von Polypeptidhormonen haben

Apus [\uparrow^1 a... u. gr. $\pi o \acute{v} \varsigma$, Gen.: $\pi o \acute{o} \acute{c} \varsigma$ = Fuß] m; -, Apoden: Fetus, dem die Füße bzw. Beine fehlen **apu|trid**, in fachspr. Fügungen: apu|tridus, ...da,

...dum [†¹a... u. †putrid]: nicht faulig, nicht eitrig Apyr|exie [†¹a... u. †Pyrexie] w;-,...ien: Fieberlosigkeit, fieberfreie Zeit (z. B. zwischen Malariaanfällen)

Äqu.: Abk. für † Äquivalent

Aqua [aus lat. aqua = Wasser] w; -, Aquae: Wasser; wasserähnliche Flüssigkeit, klare Lösung (zum medizin. Gebrauch). Aqua bi|destillata: doppelt destilliertes, chem. reines Wasser. Aqua borica: Borwasser, 3%ige Borsäurelösung. Aqua cresolica: Kresolwasser, ein † Desinfiziens. Aqua destillata: destilliertes, chem. reines Wasser. Aqua phenolata: Phenolwasser, ein † Desinfiziens

Aquä|dukt [aus lat. aquae ductus = Wasserleitung] m; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Aquae|ductus m; -, - [... dvktu:s]: anatom. Bez. für: Verbindungskanal zwischen mit Flüssigkeit (↑Liquor) gefüllten Hohlräumen in Organen. Aquae|ductus cere|bri: Verbindung zwischen dem III. und IV. Ventrikel im Mittelhirn. Aquae|ductus coch|leae = Ductus perilymphaticus. Aquae|ductus vestibuli: Knochenkanal im Innenohr, in dem der ↑Ductus endolymphaticus verläuft

Äqualtor [aus lat. aequator = Gleichmacher] m; -s, ...atoren, in fachspr. Fügungen: Aequaltor m; -, ...atores: größter gedachter Umfangskreis eines kugeligen od. kugelähnlichen Organs, bes. des Augapfels (Anat.). Aequaltor bulbi: senkrecht zur Augenachse verlaufender Äquator des Augapfels. Aequaltor lentis [†Lens]: Linsenäquator, größter Umfangskreis der vorderen Augenlinsenfläche

Äquatorialebene: Bez. für die Ebene, in der während der Zellteilung die Chromosomen zwischen den beiden Spindelpolen liegen

aque|us, ...ea, ...e|um [zu lat. aqua = Wasser]: aus Wasser bestehend, wässrig; z.B. in der Fügung ↑Humor aqueus

Äqui|librie|rung [zu lat. aequilibris = im Gleichgewicht] w; -, -en: Einstellung oder Wiederherstellung eines Gleichgewichts Äqui|li|brio|me|trie [lat. aequilibrium = Gleichgewicht u. ↑...metrie] w; -, ...ien: Erforschung und messende Erfassung der Gleichgewichtsfunktion

äqui|molar: gleiche Anzahl von Molen enthaltend, von gleicher Stoffmengenkonzentration

Äqui|valent [zu lat. aequus = gleich u. lat. valere = stark sein, wirksam sein] s; -[e]s, -e: Menge eines Stoffes, der in Bezug auf die chemische Reaktionsmöglichkeit einem anderen gleichwertig ist; Abk.: Äqu.

Äquivalent|dosis [†Äquivalent u.†Dosis]: diejenige Energiedosis, die von der einwirkenden Strahlungsart benötigt wird, um eine definierte biologische Wirkung im durchstrahlten Gewebe hervorzurufen. Äqui|valenz w; -, -en: Gleichwertigkeit, z.B. von Elementen in einer Verbindung (Chem.)

aquo|**sus**, ...osa, ...osum [zu lat. aqua = Wasser]: neuere Form für ↑ aqueus

Ar: chem. Zeichen für † Argon

¹ar..., Ar... a) vgl. ¹a..., A...; b) vgl. ad..., Ad...

Ara|chidon|säure [zu gr. $\dot{\alpha}\varrho\dot{\alpha}\chi\iota\partial\nu\alpha$ = eine Hülsenfrucht]: ungesättigte Fettsäure, die in Pflanzenölen, Fett und in der Leber vorkommt

Arachnitis, auch: Arachnoliditis [zu † Arachnoidea] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Spinngewebshaut des Gehirns bzw. des Rückenmarks. Arachnitis adlhaelsiva: Entzündung und † fibrinöse Verklebung der Spinngewebshaut. Arachnitis chemoltactica: durch † intrathekal zugeführte Arzneimittel hervorgerufene Entzündung der Spinngewebshaut. Arachnitis opticolchiasmatica: Entzündung der Arachnoidea, die auf die Sehnerven oder die Sehnervenkreuzung übergreift

Arachno|daktylie [zu gr. ἀράχνη = Spinne u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: »Spinnenfingrigkeit«, übermäßige Länge der Hand- und Fußknochen (zum ↑ Marfan-Syndrom gehörend)

arachnolidal, in fachspr. Fügungen: arachnoid[e]alis,...le [zu↑Arachnoidea]: die Arachnoidea betreffend; z.B. in der Fügung ↑Granulationes arachnoidales

Arachno|idea, Archno|idea mater [zu gr. ἀράχνη = Spinne u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich] w; -, ...deae: Spinngewebshaut, zarte Bindegewebsmembran, die zusammen mit der †Pia mater die weiche Hirn- bzw. Rückenmarkshaut († Leptomeninx) bildet. Arachno|idea en|ce|phali: Spinngewebshaut des Gehirns. Arachno|idea spinalis: Spinngewebshaut des Rückenmarks

Arachnoiditis vgl. Arachnitis

Arachno|pa|thie [Kurzbildung aus↑Arachnoidea u. ↑...pathie] w; -, ...ien: Erkrankung der Spinngewebshaut des Rückenmarks

Arachno|theliom [Kurzbildung zu↑Arachnoidea u. ↑Epithel] s; -s, -e: seltene Bezeichnung für↑Meningeom

Arāo|**meter** [gr. $\dot{\alpha}$ ϱ αιός = dünn u. \uparrow ...meter] s_i -s, -: Flüssigkeitswaage, Senkwaage, Gerät zur Bestim-

A Aräo Arbe

mung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten (Phys.)

Arbeits|fähigkeit: körperliche und geistige Fähigkeit, einer vertragsgemäßen Arbeit/Erwerbstätigkeit nachzugehen

Arbeits|hygie|ne: Teilgebiet der Arbeitsmedizin, das sich mit der Prophylaxe von Berufskrankheiten und Gesundheitsstörungen durch die Berufsarbeit beschäftigt

Arbeits|**therapie:** dosierte körperliche oder geistige Belastung im Rahmen der ↑Rehabilitation

Arbeitslunfähigkeit: durch Krankheit bewirktes Unvermögen zur Arbeit. Bei Arbeitsunfähigkeit treten Entgeltfortzahlung und/oder die Leistungen der Krankenversicherung, gegebenenfalls der Unfallversicherung ein

Arbor bron|**chia**|**lis**| [lat. arbor = Baum; ↑ bronchialis] m; - -: Gesamtheit des Zweigsystems der Luftröhre

arbores|cens [zu lat. arbor = Baum]: baumartig wachsend, sich verzweigend (von Nervenfortsätzen, Kapillaren, auch von Tumoren); z. B. in der Fügung † Lipoma arborescens

Arborisation [zu lat. arbor = Baum] w; -, -en: Bezeichnung für die eigenartige baumartige Konfiguration eingetrockneten Schleimes der Zervix der Gebärmutter

Arbor|viren, auch: **Arbo|viren** [Kurzw. aus engl. *ar*-thropod *bor*ne = in Gliederfüßlern entstanden u. ↑ Viren] *Pl.*: durch Stechmücken oder Zecken übertragene Arten sehr kleiner Viren, die beim Menschen ↑ Enzephalitiden hervorrufen

Arbor vitae [lat. arbor = Baum u. lat. vita = Leben] m; - -: »Lebensbaum«, dem Lebensbaum (Thuja occidentalis) ähnelndes Bild, das das Kleinhirn im ↑ Medianschnitt zeigt

Arboviren vgl. Arborviren

ARC: Abk. für † Aids-related complex, HIV-bedingtes Krankheitsbild

Arc de cer|cle ['ark də'sɛrklə; aus frz. arc de cercle = Kreisbogen] m; ---: lordotische Kreisbogenhaltung des Körpers, der in Brückenstellung auf Hinterkopf und Füße gestützt ist (als Zeichen eines hysterischen Anfalls)

Arch|en|ce|phalon, eindeutschend: Arch|en|ze-phalon [gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}=$ Anfang u. \uparrow Encephalon] s; -s, ...la: die vordere Hirnregion (Vorderhirn, Riechhirn, Zwischenhirn)

Archi|kortex [zu gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}=$ Anfang u. †Kortex] m;-, ...tizes: stammesgeschichtlich alter Hirnrindenabschnitt

Archi|neu|ron [zu gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}=$ Anfang u. \uparrow Neuron] s; -s,...onen u. ...neu|ren: Pyramidenzelle im Bereich der motorischen Hirnrindenzentren, bei der die Erregungsleitung eines Bewegungsimpulses ihren Anfang nimmt

Ar|chi|pallium [zu gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}=$ Anfang u. † Pallium] s_i -s, ...allia: entwicklungsgeschichtlich ältester Teil des Hirnmantels

Archi|tektonik [von gr. ἀρχιτεκτονική = Baukunst]

w; -: struktureller Aufbau, räumliche Gliederung eines Organsystems; meist in Zusammensetzungen gebräuchlich (z. B. Angioarchitektonik; Anat.)

Archivierungs/frist: Auf bewahrungsfrist für Röntgenbilder (10 Jahre) und sonstige Unterlagen (30 Jahre), die vom Gesetzgeber vorgeschrieben ist

Archo|plasma [zu gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}$ = Anfang u. † Plasma] s; -s, ...men: Zytoplasma (mit besonderen Färbeeigenschaften), das das † Zentrosom umgibt und in dem sich die Stoffwechselvorgänge abspielen (Biol.)

arci|formis, ...me [zu lat. arcus = Bogen u. lat. forma = Gestalt. Form]: = arcuatus

arcua|rius, ...ria, ...rium [aus lat. arcuarius = zum Bogen gehörend]: zum Rippenbogen gehörend, den Rippenbogen bildend; z.B. in der Fügung †Costae arcuariae

arcua|tus, ...ta, ...tum [zu lat. arcus = Bogen]: bogenförmig, gebogen; z.B. in der Fügung † Arteria arcuata (Anat.)

Arcus [aus lat. arcus = Bogen] m; -, - ['arku:s]: anatom. Bez. für: Bogen, bogenförmiger Teil eines Organs. Arcus alveollaris: bogenförmiger freier Rand des Zahnfortsatzes des Ober- oder Unterkiefers. Arcus anterior atlantis: vorderer Bogen des † Atlas. Arcus aortae: Aortenbogen, Krümmung des aufsteigenden Astes der † Aorta. Arcus cartilaginis crico|ideae: Ringknorpelbogen; der gebogene vordere Seitenteil des Ringknorpels. Arcus corneae = Arcus senilis. Arcus costalis: »Rippenbogen«, der den unteren seitlichen Rand des Brustkorbs bildet. Arcus dentalis inferior: »Zahnbogen« des Unterkiefers. Arcus dentalis superior: »Zahnbogen« des Oberkiefers. Arcus iliopectineus: gebogener Abschnitt der † Fascia iliaca, der die † Lacuna musculorum und die † Lacuna vasorum voneinander trennt. Arcus lipo ides = Arcus senilis. Arcus lumbo costalis lateralis bzw. media|lis: Sehnenbogen, seitliche bzw. mittlere lokale Verstärkung der Faszien des ↑ Musculus psoas major und † Musculus quadratus lumborum an der Abdominalfläche des Zwerchfells. Arcus palatoglossus: vorderer Gaumenbogen, Schleimhautfalte im oberen Rachen, vor der Rachenmandel gelegen. Arcus palato|pharyn|ge|us: hinterer Gaumenbogen, Schleimhautfalte im mittleren Rachenraum, hinter der Rachenmandel gelegen. Arcus palmaris pro|fundus: Arterienbogen in der Innenhand, unter der †Aponeurosis palmaris gelegen. Arcus palmaris super|ficia|lis: über der † Aponeurosis palmaris liegender Arterienbogen. Arcus palpe|bralis inferior: unterer Gefäßkranz der Augenlidspalte. Arcus palpe|bralis superior: oberer Gefäßkranz der Augenlidspalte. Arcus pedis longitudinalis [† Pes]: das Längsgewölbe des Fußes. Arcus pedis trans|versalis: Quergewölbe des Fußes. Arcus plantaris: Arterienbogen der Fußsohle. Arcus posterior atlantis: hinterer Bogen des † Atlas. Arcus pubicus: »Schambogen«, Bogen, der durch die beiden Schambeinäste gebildet wird. Ar-

cus senilis: »Greisenbogen«, bogenförmige Trübung des Hornhautrandes durch Cholesterineinlagerung (im höheren Lebensalter auftretend). Arcus super|cilia|ris: Augenbrauenbogen, knöcherner Wulst über dem oberen Augenhöhlenrand. Arcus tarse us inferior = Arcus palpebralis inferior. Arcus tarse us superior = Arcus palpebralis superior. Arcus tendine us: Sehnenbogen, Bindegewebsbogen zwischen Faszien und zwischen Sehnenansätzen an verschiedenen Knochenpunkten. Arcus tendinelus musiculi solei [...e-1]: Sehnenbogen zwischen den beiden Ursprüngen des Schollenmuskels an Schienbein und Wadenbein. Arcus venosus: »Venenbogen«, bogenförmige Krümmung einer Vene. Arcus verte|brae: »Wirbelbogen«, Knochenring zwischen Wirbelkörper und Dornfortsatz. Arcus volaris = Arcus palmaris. Arcus zygomaticus: »Jochbogen«, durch die Knochenfortsätze des Schläfenbeins und des Jochbeins gebildete Knochenbrücke am seitlichen Schädel

Ardor [aus lat. ardor = Brand, Feuer] m; -s: Brennen, brennendes Gefühl. Ardor urinae: brennender Schmerz beim Wasserlassen

ARDS: Abk. für *a*dult *r*espiratory *d*istress *s*yndrome, vgl. akutes Lungenversagen

Area [aus lat. area, Gen.: areae = freier Platz, Fläche] w; -, Areae: anatom. Bez. für: umschriebener Bezirk (eines Organs). Area acustica = Area vestibularis. Area coch|leae: Bezirk am Grund des inneren Gehörgangs, durch den die Fasern des Gehörnervs hindurchtreten. Area cribrosa papillae renalis: Bezirk auf der Nierenpapille, in dem die Harnkanälchen münden. Areae gast|ricae Pl.: höckerige Bezirke der Magenschleimhaut, die durch unregelmäßige Furchen voneinander getrennt sind. Area inter|condylaris anterior bzw. posterior: Feld zwischen den Kniegelenkflächen des Schienbeins und vor bzw. hinter der †Eminentia intercondylaris. Area nervi faciallis meati acustici interni: Bezirk am Grund des inneren Gehörgangs, Durchtrittsstelle des † Nervus facialis. Area sub|callosa: Bezirk des Riechhirns unterhalb des †Corpus callosum. Area vestibularis: Bezirk der †Fossa rhomboidea (Rautengrube) im Gehirn mit den Endkernen der † Pars vestibularis (nervi octavi)

are|aktiv [...ti:f; zu↑¹a... u.↑Reaktion]: keine Reaktion zeigend

arealtus, ...ta, ...tum [zu lat. area = freier Platz, Fläche]: in umschriebenen Bezirken auftretend, vorkommend (von Krankheiten); z.B. in der Fügung † Alopecia areata

Are|fle|xie [zu ↑¹a... u. ↑Reflex] w; -, ...ien: Fehlen der ↑Reflexe, Ausbleiben reflektorischer Reaktionen auf Reize (angeboren oder bei bestimmten Krankheiten, z. B. ↑Tabes dorsalis)

are|generativ [zu ↑¹a... u. lat. regenerare = wieder erzeugen]: unfähig zur Neubildung (bes. von Blutzellen); auf mangelnder Neubildung beruhend; z.B. in der Fügung: are|generative An|ämie: † Anämie, bei der die Neubildung der roten Blutkörperchen fehlt oder gestört ist

arenosus, ...sa, ...sum [zu lat. arena = Sand; Sandflächel: sandig

Areolla [aus lat. areola, Gen.: areolae = kleiner freier Platz] w; -, ...lae: kleiner [Haut]bezirk, kleiner Hof (Anat.). Areolla mammae: Warzenhof der Brustwarze. areollar, in fachspr. Fügungen: areollaris, ...re: zur † Areola mammae gehörend; z. B. in der Fügung † Glandulae areolares

Areollitis [zu↑Areola] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der ↑Areola mammae

are|sorptiv [...i:f], in fachspr. Fügungen: **aresorptivus**, ...**va**, ...**vum** [...i:v...; zu ↑¹a... u. lat. *resorbere* = wieder schlucken, aufsaugen]: nicht resorbierbar; auf mangelhafter Resorption beruhend; z. B. in der Fügung ↑ Hydrocephalus aresorptivus

argent|affin [↑ Argentum u. lat. affinis = angrenzend; verwandt]: = argyrophil. Argent|affinität w; -: = Argyrophilie

Argentum vgl. Silber. **Argentum** niltricum: »Silbernitrat«, Höllenstein (zur Ätzung, als Antiseptikum und Adstringens)

Arginase [zu↑Arginin] w; -, -n: Stoffwechselenzym, das↑Arginin in Harnstoff und↑Ornithin spaltet

Arginin [wohl zu gr. ἀργινόεις = weiß, hell schimmernd] s;-s,-e: für den Stoffwechsel wichtige Aminosäure (Zwischenstufe beim Abbau der Proteine zu Harnstoff)

Argon [auch: ...o:n; zu gr. $\dot{\alpha}\varrho\gamma\delta\varsigma$ = nicht arbeitend, untätig] s; -s: chem. Grundstoff, Edelgas; Zeichen: Ar

Argyll-Robertson-Phänomen, Argyll-Robertson-Pupille ['agaɪl 'rɒbətsən...; nach dem schott. Arzt Douglas Argyll-Robertson, 1837−1909]: reflektorische Pupillenstarre, fehlende Reaktion der Pupille (Verengung oder Erweiterung) auf Lichtreize, z. B. bei ↑ Tabes dorsalis, progressiver Paralyse u. a.

Argyrie [zu gr. ἀργυςος = Silber] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Argyria**¹, Pl.: ...iae: Blaugrauverfärbung der Haut und innerer Organe bei längerem Gebrauch von Silberpräparaten (infolge Ablagerung reduzierten Silbers im Gewebe). **Argyria unilversalis:** über den ganzen Organismus verbreitete Argyrie

argyro|phil [zu gr. ἀργυρος = Silber u. gr. φίλος = lieb; Freund]: mit Silber anfärbbar, durch Anfärbung mit Silberpräparaten histologisch und mikroskopisch darstellbar (von Geweben). **argyrophile Fasern** Pl.: Gitterfasern, mit Silberpräparaten färbbare Bindegewebsfasern von gitterartiger Struktur. **Argyro|philie** w_i -: Imprägnierbarkeit, Anfärbbarkeit (von Geweben) mit Silberpräparaten

Argyrose [zu gr. ἄργνρος = Silber] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Argyrosis**, *Pl.*:...oses: = Argyrie

Arhin|en|ze|phalie: gebräuchliche, aber nicht korrekte Schreibung für: Arrhinenzephalie

Arhy

Arhyth|mie: gebräuchliche, aber nicht korrekte Schreibung für↑Arrhythmie

Aribo|flavinose [zu ↑¹a... u. ↑Riboflavin] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Aribo|flavinosis, Pl.: ...oses: Vitamin-B₂-Mangelkrankheit (ruft u.a. Veränderungen an Haut, Schleimhäuten, Horn- und Bindehaut hervor)

Aristo|phyla|xie [zu gr. ἄριστος = bester u. gr. φύ- $\lambda\alpha\xi\iota\varsigma$ = Beschützung] w; -, ...ien: durch †Sensibilisierung od. †Immunisierung gewonnene Abwehrbereitschaft des Organismus gegen Infektionen

Arith|mo|manie [gr. $\dot{\alpha}\varrho\iota\partial\mu\delta\varsigma$ = Zahl u. † Manie] w; -, ...ien: »Zählzwang«, Zwangsvorstellung, Dinge zählen zu müssen (eine Form des † Anankasmus)

Arm|plexus|lähmung: Lähmungen im Bereich der Schulter u. des Armes infolge geburtstraumatischer Schädigung des † Plexus brachialis, vgl. Duchenne-Erb-Lähmung u. Klumpke-Lähmung

Arnold-Chiari-Syndrom [nach den dtsch. Pathologen Julius Arnold, 1835–1915, u. Hans Chiari, 1851–1916]: kongenitale Fehlbildung mit Kaudalverlagerung von Pons, Medulla oblongata u. Kleinhirnwurm; Abk.: ACM (nach Arnold-Chiari-Malformation)

Aroin [zu † Arum] s; -s: giftiges Glykosid von † Arum maculatum (ruft psychische Erregung, später Lähmungserscheinungen hervor)

Aromatgse [zu ↑aromatisch u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das die Umwandlung von Androgen in Östrogen vermittelt

Aromatase|hemmer *Pl.*: Substanzen, die die Östrogenbildung aus Androgen verhindern

Aroma|therapie [gr. ἄρωμα = Gewürz]: Methode der Alternativmedizin; Kombination von Gesichts- und Körpermassage mit ätherischen Pflanzenölen

aromatisch [zu gr. ἀρωμ α = Gewürz]: würzig, wohlriechend; **aromatische Verbindungen**: wichtige organische chem. Verbindungen (von z. T. charakteristischem Geruch), die sich vom Benzol oder dessen zwei- und mehrkernigen Homologen ableiten lassen (Chem.)

Aromatisie|rung [zu↑Aromatase] w; -, -en: physiologische Umwandlung von Androgen in Östrogen mithilfe des Enzyms Aromatase

Arou(sal [əˈraʊzəl; engl., zu engl. to arouse = aufwecken] s; -[s]: Bez. für das durch Sinnesreize erzeugte helle Wachbewusstsein

ARPKD: Abk. für *a*utosomal-*r*ezessiv *p*olyzystische [*k*idney *d*isease] Nierenerkrankung

ar|rector [zu lat. arrigere, arrectum = aufrichten], Gen.: ...toris, Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »Aufrichter, aufrichtender Muskel«; z. B. in der Fügung ↑ Musculi arrectores pilorum. Ar|rektoren Pl.: übliche Kurzbez. für ↑ Musculi arrectores pilorum

Ar|**rha**|**phie** [zu ↑¹a... u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta}$ = Naht] w; -, ... $\dot{\underline{i}}$ en: = Dysrhaphie

Ar|rheno|blas|tom [gr. $\dot{\alpha}\rho\rho\eta\nu$ = männlich u. † Blas-

tom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Ar**|rheno|blastoma, Pl.: -ta: Ovarialtumor, der Störungen im weiblichen Hormonhaushalt hervorruft

Ar|rheno|tokie [zu gr. ἀροην = männlich u. gr. τόκος = Geburt; Nachkommenschaft] w; -, ...jen: Erzeugung ausschließlich männlicher Nachkommen im Gegensatz zur ↑ Thelytokie

Ar|rhin|en|ze|phalie [zu ↑¹a... und ↑Rhinencephalon] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen (angeborene †Hypoplasie) des Riechhirns und der †Bulbi olfactorii

Ar|rhinie [zu ¹a...↑u. gr. ὁἰς, Gen.: ῥινός = Nase] w; -, ...jen: angeborenes Fehlen (auch: rüsselartige Fehlbildung) der äußeren Nase

Ar|**rhyth**|**mie** [zu † ¹a... u. gr. $\dot{\varrho}v\partial\mu\dot{\varrho}\varsigma$ = Rhythmus] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Ar**|**rhyth**|**mia** ¹, Pl.: ...iae: unregelmäßige Herzschlagfolge. **Ar**-**rhyth**|**mia** ab|**soluta**: bei Vorhofflattern oder -flimmern auftretende vollständige Arrhythmie, bei der nur einzelne Erregungsimpulse des Vorhofs auf die Kammern übergeleitet werden

ar|rhyth|mo|gen [↑Arrhythmie u. ↑...gen]: Herzrhythmusstörungen hervorrufend (von Arzneimitteln)

ar|rodie|ren [aus lat. arrodere, arrosum = benagen]: (Gewebe, Gefäßwände u. a.) annagen, anfressen, schädigen (z. B. von Entzündungen gesagt).
Ar|rosion w; -, -en: Schädigung von Gefäßwänden durch Entzündung oder † Aneurysma

Ar|rosions|an|eurysma: durch entzündliche Schädigung von Gefäßwänden hervorgerufenes † Aneurysma

Ar|rosigns|blutung: Blutung aus Gefäßen, deren Wand durch Entzündung o. Ä. zerstört ist

Arsen [von gr. $\dot{\alpha}$ ρσενικόν = Arsenik] s; -s: (in löslichen Verbindungen) giftiger chem. Grundstoff (Zeichen: As). Arsenik s; -s: Arsentrioxid, wichtigste (giftige) Arsenverbindung

ART: Abk. für antiretrovirale Therapie

arte|fakt, in fachspr. Fügungen: arte|factus, ...ta, ...tum [zu lat. ars, Gen.: artis = Kunst und lat. facere, factum = machen, tun]: künstlich hervorgerufen. Arte|fakt s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Arte|factum s; -, ...ta: 1) künstlich herbeigeführte Veränderung, Schädigung (z. B. Verletzung zu Täuschungszwecken). 2) durch apparative u. untersuchungsmethodologische Einflüsse entstandene Messresultate bzw. Abbildungsstörungen

arte|fiziell, in fachspr. Fügungen: arte|ficialis, ...le: gebräuchliche, aber nicht korrekte Schreibung für ↑ artifiziell, artificialis

Arteria vgl. Arterie

arterialis vgl. arteriell

Arteria | lisation | zu↑Arterie | w; -, -en: 1) Umwandlung von venösem Blut in arterielles, Versorgung des Blutes mit Sauerstoff in den Lungenkapillaren.
2) operative Verbesserung der arteriellen Blutzufuhr zu einem Organ durch Zwischenschaltung eines Transplantats

Arterie [von gr. $\dot{\alpha} \rho \tau \eta \rho i \alpha$ = Schlagader] w; -, -n, in

Arte

fachspr. Fügungen: Arteria, Pl.: ...iae: Schlagader, Pulsader, Blutgefäß, das das Blut vom Herzen zu einem Organ oder Gewebe hinführt; Abk.: A., Pl.: Aa. Arteria alveollaris inlferior: Unterkieferschlagader. Arteriae alveo|lares superio|res anterio|res Pl.: vordere Oberkieferschlagadern, Abzweigungen der † Arteria infraorbitalis. Arteria alveollaris superior posterior: hintere Oberkieferschlagader. Arteria analis = Arteria rectalis inferior. Arteria an gularis: Endast der Gesichtsschlagader (im Augen-Nasen-Bereich). Arteria anonyma = Truncus brachiocephalicus. Arteria appendicis vermi|formis = Arteria appendicularis. Arteria appendicularis: Schlagader des Wurmfortsatzes des Blinddarms. Arteria arcualta: Abzweigung der † Arteria dorsalis pedis, Schlagader des Fußrückens. Arteria aulditiva interna = Arteria labyrinthi. Arteria au|ricularis posterior: hintere Ohrschlagader. Arteria au ricularis profunda: hinter dem Kiefergelenk zum äußeren Gehörgang führende Schlagader. Arteria axillaris: die † Arteria subclavia mit der † Arteria brachialis verbindende Achselschlagader. Arteria basilaris: Grundschlagader, die die Organe und Teile des Gehirns im Bereich der Schädelbasis (Kleinhirn, Innenohr u. a.) versorgt. Arteria bra|chia|lis: Oberarmschlagader, Fortsetzung der † Arteria axillaris. Arteria buc|calis: Wangenarterie, Abzweigung der † Arteria maxillaris. Arteria bulbi penis: Arterie des Harnröhrenschwellkörpers. Arteria bulbi vestibuli: Arterie des Schwellkörpers im Scheidenvorhof. Arteria canalis pterygo|idei [- - ...e-1]: durch den † Canalis pterygoideus zum Schlund, zur Ohrtrompete und zur Paukenhöhle führende Arterie. Arteriae caroticotympanicae Pl.: neue Bez. für †Rami caroticotympanici. Arteria carotis communis: gemeinsame Kopfschlagader, rechts als Abzweigung des † Truncus brachiocephalicus, links als Abzweigung der † Aorta. Arteria carotis externa bzw. interna: innerer bzw. äußerer Ast der [↑] Arteria carotis communis. Arteria centralis retinae: zentrale Netzhautschlagader. Arteria cerebelli inferior anterior bzw. posterior: Schlagader der vorderen unteren bzw. hinteren unteren Kleinhirnfläche. Arteria cerebelli superior: obere Kleinhirnarterie. Arteriae cere|bri Pl.: zusammenfassende Bez. für die Großhirnschlagadern [↑]Arteria cerebri anterior bzw. media bzw. posterior. Arteria cere|bri anterior bzw. media bzw. posterior: vordere bzw. mittlere bzw. hintere Großhirnarterie. Arteria cervicalis ascendens: aufsteigende Halsschlagader (versorgt die Halsmuskeln, die Wirbel und den Wirbelkanal). Arteria cervicalis pro funda: tiefe Halsschlagader (versorgt die tiefer liegenden Halsmuskeln). Arteria cervicalis super|ficia|lis = Ramus superficialis (arteriae transversae colli). Arteria chorioidea: Schlagader des †Plexus chorioideus ventriculi lateralis, Abzweigung der † Arteria carotis interna. Arteriae cilia|res anterio|res Pl.: die Bindehaut des Auges versorgende, in den †Circulus arteriosus iridis major mündende Arterien (Äste der † Arteria ophthalmica). Arteriae cilia|res posteriolres breves Pl.: zahlreiche kurze Äste der † Arteria ophthalmica, die sich in der † Lamina vasculosa der mittleren Augenhaut verzweigen und mit einem Kapillarsystem die Zapfen- und Stäbchenschicht der Netzhaut versorgen. Arteriae cilia|res posterio|res lon|gae Pl.: Arterien des †Corpus ciliare und der Iris, Abzweigungen der † Arteria ophthalmica. Arteria circum flexa femoris lateralis bzw. media|lis: seitliche bzw. mittlere Kranzschlagader des Oberschenkels, Abzweigungen der † Arteria profunda femoris. Arteria circumflexa humeri anterior bzw. posterior: vordere bzw. hintere Kranzarterie des Oberarms. Abzweigungen der †Arteria axillaris, Arteria circum|flexailium pro|funda bzw. super|ficia|lis: tief bzw. unter der Hautoberfläche liegende Kranzarterie der Hüfte (Abzweigungen der † Arteria iliaca externa bzw. der † Arteria femoralis). Arteria circum|flexa scapulae: Kranzschlagader des Schulterblatts, Abzweigung der † Arteria subscapularis. Arteria clitoridis: Schlagader der † Klitoris, Abzweigung der † Arteria pudenda interna. Arteria coelliaca = Truncus coeliacus. Arteria colica dextra: Schlagader des † Colon ascendens, Abzweigung der † Arteria mesenterica superior. Arteria colica media: Arterie des † Colon transversum, Abzweigung der † Arteria mesenterica superior. Arteria colica sinist|ra: Schlagader des † Colon descendens, Abzweigung der † Arteria mesenterica inferior. Arteria col|lateralis media: mittlere Nebenarterie des Arms, Abzweigung der †Arteria profunda brachii. Arteria col|lateralis radia lis: Nebenschlagader des Arms auf der Seite der Speiche, Abzweigung der 1 Arteria profunda brachii. Arteria col|lateralis ulnaris inferior bzw. superior: untere bzw. obere Nebenschlagader des Arms auf der Seite der Elle. Arteria comitans nervi is|chia|dici: Schlagader, die den Ischiasnery (bis in die Kniekehle) begleitet. Arteria comitans nervi media|ni: neue Bez. für † Arteria mediana. Arteria com|municans anterior: Schlagader, die die beiden † Arteriae cerebri anteriores verbindet. Arteria communicans posterior: Schlagader, die die †Arteria carotis interna mit der †Arteria cerebri posterior verbindet. Arteriae con junctivales anterio|res bzw. posterio|res Pl.: vordere bzw. hintere Bindehautschlagadern, Abzweigungen der † Arteriae episclerales bzw. der † Arteriae palpebrales. Arteria coronaria cordis dex tra bzw. sinistra: rechte bzw. linke Herzkranzschlagader, Abzweigungen des rechten bzw. linken Sinus aortae. Arteria cremasterica: Schlagader des Samenstrangs, Abzweigung der † Arteria epigastrica inferior. Arteria cystica: Schlagader der Gallenblase aus dem rechten Ast der † Arteria hepatica propria. Arteriae digitales dorsales Pl.: Arterien des Finger- bzw. Zehenrückens. Arteriae digitales pal-



mares communes Pl.: Arterien der Hohlhand, Abzweigungen des † Arcus palmaris superficialis, die sich in die † Arteriae digitales palmares propriae gabeln. Arteriae digitales palmares prolpriae Pl.: Schlagadern der Hohlhand an der Seite der Fingerränder, Abzweigungen teils der † Arteriae digitales dorsales der Hand, teils des † Ramus palmaris. Arteriae digitales plantares communes Pl.: gemeinsame untere Zehenschlagadern aus den ↑Arteriae metatarseae, die sich in die †Arteriae digitales plantares propriae gabeln. Arteriae digitales plantares pro priae Pl.: Arterien an den Zehenrändern, Abzweigungen der † Arteriae digitales plantares communes. Arteria dorsalis clitoridis: Ast der Klitorisschlagader, auf der dorsalen Seite der Klitoris zur † Glans clitoridis führend. Arteria dorsalis nasi: Nasenrückenarterie aus der † Arteria ophthalmica. Arteria dorsalis pedis: Schlagader des Fußrückens, Fortsetzung der ↑ Arteria tibialis anterior. Arteria dorsalis penis: Arterie des Penisrückens, Abzweigung der † Arteria pudenda interna. Arteria ductus deferentis [- 'doktu:s -]: Arterie des Samenleiters, Ast der Arteria umbilicalis. Arteriae en cephali Pl.: = Arteriae cerebri. Arteria epigast|rica inferior: untere Bauchdeckenschlagader an der Hinterseite des † Musculus rectus abdominis, Abzweigung der † Arteria iliaca externa. Arteria epi|gast|rica super|ficia|lis: unter der Bauchhaut liegende Arterie der Nabelgegend. Arteria epi|gast|rica superior: obere Bauchdeckenschlagader, Abzweigung der † Arteria thoracica interna, mit der † Arteria epigastrica interior anastomosierend. Arteriae epi|sclerales Pl.: zwischen Binde- und Lederhaut des Auges liegende Arterienäste der † Arteriae ciliares anteriores. Arteria eth|moidalis anterior bzw. posterior: vordere bzw. hintere Arterie des Siebbeins, die Stirnhöhle u. die vorderen bzw. hinteren Siebbeinzellen versorgend. Arteria faciallis: Gesichtsschlagader, Ast der † Arteria carotis externa (versorgt Unterkiefer, Gaumen, Lippen und Wangen). Arteria femoralis: Oberschenkelschlagader, Fortsetzung der † Arteria iliaca externa (versorgt den Oberschenkel, etwa vom Leistenband abwärts bis zum Knie). Arteria fibularis: Schlagader des Wadenbeins, stärkster Ast der † Arteria tibialis posterior (versorgt den Wadenbereich bis zum Außenknöchel). Arteria frontalis = Arteria supratrochlearis. Arteria gast|rica dex|tra: rechte Magenschlagader, Ast der † Arteria hepatica propria (versorgt die rechte Hälfte des Magens). Arteria gast|rica sinist|ra: linke Magenschlagader, Abzweigung des †Truncus coeliacus (versorgt den Magen von der ↑ Kardia bis zur kleinen ↑ Kurvatur). Arteria gast|ro|duo|denalis: Schlagader des Magens und des Zwölffingerdarms, ein Ast der ↑ Arteria hepatica communis (versorgt das Duodenum und einen Teil der rechten Hälfte der großen † Kurvatur des Magens). Arteria glutaea inferior: untere Gesäßschlagader, Ast der † Arteria iliaca interna

(versorgt hauptsächlich den † Musculus glutaeus maximus). Arteria glutaea superior: obere Gesäßarterie zur Versorgung der † Musculi glutaei, Abzweigung der † Arteria iliaca interna, Arteria haemor|rhoidalis = Arteria rectalis. Arteriae helicinae Pl.: rankenartig gewundene Arterien des Penis (die Schwellkörper und † die Glans penis versorgend). Arteria hepatica communis: Schlagader der Leber, ein Ast des † Truncus coeliacus (versorgt die Leber, Teile des Magens, des † Duodenums, des †Pankreas und des großen Netzes). Arteria hepatica pro pria: eigentliche Leberschlagader, Ast der † Arteria hepatica communis (versorgt den rechten und linken Leberlappen). Arteriae ilea les Pl.: das den unteren Abschnitt des †Ileums versorgende Arteriengeflecht. Arteriae ilei [- 1le-1] Pl.: alte Bez. für † Arteriae ileales, Arteria ileo|colica: Schlagader für ↑ Ileum und ↑ Kolon, ein Ast der ↑ Arteria mesenterica superior (versorgt als Endast das † Ileum, das † Zäkum und den Wurmfortsatz). Arteria ilia|ca communis: Schlagader der Hüfte (entsteht durch Teilung der ↑ Aorta in zwei Äste in Höhe des 4. Lendenwirbels). Arteria ilia|ca externa: äußere Darmbeinschlagader, Ast der † Arteria iliaca communis (versorgt die Leistengegend, den vorderen Darmbeinbereich und Teile der Bauchwand). Arteria ilia|ca interna: Ast der ↑ Arteria iliaca communis (zieht ins kleine Becken und gibt dort mehrere Äste ab). Arteria ilio|lumbalis: Schlagader für Hüfte und Lende, ein Ast der † Arteria iliaca interna (versorgt u. a. die Psoasmuskeln und den † Musculus iliacus). Arteria in|fraorbitalis: Schlagader unterhalb der Augenhöhle, Ast der † Arteria maxillaris (versorgt die Oberlippe und das untere Augenlid). Arteriae inter|costales posterio res Pl.: Arterien der hinteren Rippenzwischenräume, die Rückenmark, Rückenmuskeln und Rückenhaut versorgen. Arteriae interlobares renis Pl.: Arterien zwischen den Nierenpyramiden, Abzweigungen der † Arteria renalis. Arteriae inter|Iobulares hepatis Pl.: Äste der Arteria hepatica propria zwischen den Leberläppchen. Arteriae inter|lobulares renis Pl.: Schlagadern der Nierenrinde. Arteria inter ossea anterior: vordere Zwischenknochenschlagader, Ast der † Arteria interossea communis (versorgt die †Flexoren und zieht zum †Rete carpi dorsale). Arteria interossea com munis: Zwischenknochenschlagader, Ast der ↑ Arteria ulnaris (teilt sich in die ↑ Arteria interossea posterior und † Arteria interossea anterior). Arteria inter ossea posterior: hintere Zwischenknochenschlagader, Ast der † Arteria interossea communis (versorgt die † Extensoren). Arteria inter|ossea re|currens: Zweig der ↑ Arteria interossea posterior (verläuft zum ↑ Rete articulare cubiti). Arteriae iridis [† Iris] Pl.: Schlagadern der Regenbogenhaut (kommen direkt aus der † Arteria ophthalmica, ziehen neben dem † Fasciculus opticus zum † Bulbus oculi und dann in der † Chorioidea bis zum † Circulus arteriosus iridis major). Ar-

Drittel des † Rektums). Arteria mes enterica superior: obere Gekröseschlagader, Ast der † Aorta (versorgt Teile des † Pankreas und des Zwölffingerdarms, den Dünndarm, das † Colon transversum und das †Zäkum). Arteriae metacarpeae dorsales bzw. palmares Pl.: Arterien der Mittelhand, unter dem Handrücken bzw. in der Hohlhand liegend. Arteriae metatarseae dorsales bzw. plantares Pl.: Arterien des Mittelfußes, unter dem Fußrücken bzw. an der Fußsohle liegend. Arteria musculo|phrenica: Schlagader des Zwerchfells, Ast der † Arteria thoracica interna (versorgt die Zwerchfellmuskeln und die unteren Zwischenrippenräume). Arteriae nasales posteriolres laterales et septi Pl.: Arterien der Nasenmuscheln und der Nasenscheidewand. Arteria nultricia femoris [†Femur]: Schlagader zur Versorgung des Oberschenkelknochens. Arteria nultricia fibulae: Schlagader zur Versorgung des Wadenbeins. Arteriae nu|triciae humeri Pl.: Arterien, die den Oberarmknochen versorgen. Arteria nu tricia tibiae: Schlagader zur Versorgung des Schienbeins. Arteria ob|turatoria: Schlagader des Hüftbeinlochs, Ast der † Arteria iliaca interna (versorgt die † Ad-

duktoren im Oberschenkel sowie Teile des kleinen

Beckens). Arteria occipitalis: Schlagader des Hin-

terkopfs, Ast der † Arteria carotis externa (versorgt

das Hinterhaupt, Teile der Hirnhäute und Teile des

Schläfenbeins). Arteria oph|thalmica: Schlagader

des Auges, Ast der † Arteria carotis interna (ver-

sorgt die Augenhöhle, das Auge, die Tränendrüse,

Teile des Stirnbeins und der Siebbeinzellen, die

Augenmuskeln und die Häute des Augapfels). Ar-

teria ovarica: Schlagader des Eierstocks, Ast der

† Arteria uterina. Arteria palatina ascendens:

aufsteigende Schlagader des Gaumens, Ast der

†Arteria facialis (versorgt den weichen Gaumen

und einen Teil der Tonsille). Arteria palatina de-

scendens: absteigende Schlagader des Gaumens,

Ast der † Arteria maxillaris (versorgt den unteren

Anteil des Gaumens und der Tonsille). Arteria pa-

latina major: große Schlagader des Gaumens, Ast

der † Arteria palatina descendens. Arteriae palpe-

brales laterales bzw. media les Pl.: Arterien für

die Augenlider und die angrenzende Gesichtshaut,

an der Schläfenseite bzw. im inneren Winkel des

Auges liegend und in der Lidmitte anastomosie-

rend († Anastomose). Arteria pan|crea|tico|duo-

denalis inferior: untere Schlagader des Zwölffin-

gerdarms und der Bauchspeicheldrüse, Ast der

† Arteria mesenterica superior (versorgt die untere

Hälfte des Zwölffingerdarms und Teile der Bauch-

denalis superior: obere Schlagader der Bauchspei-

cheldrüse und des Zwölffingerdarms, Ast der Ar-

teria gastroduodenalis (versorgt den Pankreaskopf

und die obere Hälfte des Zwölffingerdarms). Arteriae per|forantes Pl.: die Oberschenkeladdukto-

ren durchbohrende Arterien, die u.a. die Muskeln

und das Gewebe der Oberschenkelrückseite ver-

pan|crea|tico|duo-

Arteria

speicheldrüse).

teriae jejunales Pl.: aus der † Arteria mesenterica superior entspringende Arterien des Leerdarms. Arteria labia lis inferior: Unterlippenschlagader, Ast der \ Arteria facialis (versorgt die Unterlippe). Arteria labia|lis superior: Oberlippenschlagader, Ast der ↑ Arteria facialis (versorgt die Oberlippe). Arteria labyrinthi: Labyrinthschlagader, Ast der 1 Arteria basilaris (versorgt das Innenohr). Arteria lacrimalis: Schlagader der Tränendrüse, Ast der ↑Arteria ophthalmica (versorgt die Tränendrüse und auch einen Teil des oberen Augenlids). Arteria laryn|gea inferior: untere Kehlkopfschlagader, Ast der † Arteria thyreoidea inferior (versorgt die hintere Fläche des Kehlkopfes). Arteria larvnigea superior: obere Kehlkopfschlagader, Zweig der † Arteria thyreoidea superior (versorgt das Innere des Kehlkopfes). Arteria lie nalis: Milzschlagader. Ast des †Truncus coeliacus (versorgt die Milz, einen Teil des Magens und der Bauchspeicheldrüse). Arteria ligamenti teretis uteri: Schlagader für das Halteband der Gebärmutter (rundes Mutterband). Ast der ↑ Arteria epigastrica inferior. Arteria lingualis: Schlagader der Zunge, Ast der † Arteria carotis externa. Arteriae lumbales Pl.: Lendenschlagadern aus der † Aorta abdominalis, die u.a. die seitlichen Bauchmuskeln, das untere Rückenmark, die Rückenmuskulatur, die Rückenhaut versorgen. Arteria lumbalis ima: unterste Lendenschlagader, Ast der † Arteria sacralis media, die den unteren Lendenbereich (5. Lumbalsegment) versorgt. Arteria lusoria: aus der † Aorta descendens entspringende rechte Unterschlüsselbeinarterie (eine Gefäßanomalie). Arteria malleo laris anterior lateralis bzw. media lis: vordere seitliche bzw. mittlere Außenknöchelschlagader, Äste der [↑] Arteria tibialis anterior (versorgen den vorderen bzw. mittleren Außenknöchelbereich). Arteria mammaria interna = Arteria thoracica interna. Arteria masseterica: Schlagader des Kaumuskels, Ast der † Arteria maxillaris. Arteria maxillaris: Schlagader des Oberkiefers, Ast der † Arteria carotis externa (versorgt Ohrgang, Paukenhöhle, Kinn, Kaumuskel, Oberlippe, Oberkiefer, Gaumen, Tonsillen und Nasenhöhle). Arteria media na: kleiner, inkonstanter Ast der ↑ Arteria interossea anterior (Versorgungsgebiet ist die Ellenbeuge). Arteria menin|gea anterior: vordere Schlagader der Durablätter, Ast der ↑ Arteria ethmoidalis anterior (versorgt die Durablätter im Bereich der vorderen Schädelgrube). Arteria menin|gea media: mittlere Schlagader der Hirnhäute, Ast der † Arteria maxillaris (versorgt die Hirnhäute und z.T. die Paukenhöhle). Arteria menin|gea posterior: hintere Schlagader der Durablätter, Ast der † Arteria pharyngea ascendens (versorgt die Durablätter an der Schädelbasis). Arteria mentalis: Kinnschlagader, Ast der ↑ Arteria maxillaris (versorgt Kinn und Unterlippe). Arteria mesenterica inferior: untere Gekröseschlagader, Ast der † Aorta (versorgt das ↑Colon descendens, das ↑Sigmoid und das obere

Arte

A Arte sorgen. Arteria peri|cardia|co|phrenica: Arterie des † Perikards und des Zwerchfells. Ast der † Arteria thoracica interna (versorgt Zwerchfell und †mediastinales Perikard). Arteria perineallis: Schlagader des Damms, Ast der † Arteria pudenda interna (versorgt den Damm, das † Skrotum bzw. die großen Schamlippen). Arteria peronaea (fibularis): Schlagader des Wadenbeins, Ast der † Arteria tibialis posterior (versorgt die Wadenbeingegend bis zum Fersenbein). Arteria pharyn gea ascendens: aufsteigende Schlagader des Rachens, Ast der † Arteria carotis externa (versorgt den Rachen bis zur Schädelbasis und Teile der Paukenhöhle und der Hirnhäute am Hinterhaupt). Arteriae phrenicae inferio|res bzw. superio|res Pl.: untere bzw. obere Zwerchfellschlagadern, Äste der † Aorta abdominalis bzw. † Aorta thoracica. Arteria plantaris lateralis: äußere Schlagader der Fußsohle, Ast der ↑ Arteria tibialis posterior (versorgt die äußere Fußsohle und zieht zum † Arcus plantaris). Arteria plantaris mediallis: innere Schlagader der Fußsohle, Ast der † Arteria tibialis posterior (versorgt die innere Fußsohle). Arteria polplitea: Schlagader der Kniekehle, Fortsetzung der †Arteria femoralis (versorgt das Kniegelenk, die Kniegelenkkapsel, das † Rete articulare genus und die Köpfe des Musculus gastrocnemius). Arteria princeps pollicis: Schlagader für den Daumen und Teile des Zeigefingers, Ast der † Arteria radialis (spaltet sich in zwei Äste, die zum Daumen und zum Radialrand des Zeigefingers ziehen). Arteria prolfunda bralchii: tiefe Armschlagader, kürzester und stärkster Ast der † Arteria brachialis (zieht zum †Rete articulare cubiti). Arteria prolfunda clitoridis: tiefe Schlagader des Kitzlers, Ast der †Arteria pudenda interna (versorgt Wurzel und Schwellkörper des Kitzlers). Arteria prolfunda femoris [† Femur]: tiefe Oberschenkelschlagader, Ast der † Arteria femoralis (verzweigt sich in mehrere Äste, die das Hüftgelenk, die † Adduktoren und †Flexoren der Oberschenkelmuskulatur versorgen). Arteria pro|funda lin|guae: tiefe Zungenschlagader, Ast der ↑ Arteria lingualis (versorgt das Innere der Zunge). Arteria prolfunda penis: tiefe Penisschlagader, Ast der † Arteria pudenda interna (versorgt die Wurzel und die Schwellkörper des Penis). Arteriae pudendae ex|ternae Pl.: Arterien der äußeren Geschlechtsteile, Abzweigungen der Arteria femoralis. Arteria pudenda interna: innere Schamschlagader, Ast der † Arteria iliaca interna (versorgt Aftergegend, Hodensack bzw. Schamlippen u. Penis bzw. Klitoris). Arteria pulmonalis = Truncus pulmonalis. Arteria pulmonalis dex tra bzw. sinist|ra: rechte bzw. linke Lungenschlagader, Äste des †Truncus pulmonalis. Arteria radia lis: Speichenschlagader, Ast der † Arteria brachialis (versorgt den radialen Teil des Unterarms und der Hand sowie arterielle Netzwerke am Ellbogen- und Handgelenk). Arteria rectalis caudalis = Arteria rectalis media. Arteria rectalis

crania|lis = Arteria rectalis superior. Arteria rectalis inferior: untere Mastdarmschlagader, Ast der †Arteria pudenda interna. Arteria rectalis media: mittlere Mastdarmschlagader, Abzweigung der † Arteria iliaca interna. Arteria rectalis superior: aus der † Arteria mesenterica inferior entspringende obere Mastdarmarterie. Arteria recurrens radia lis: rückläufige Speichenschlagader, Ast der † Arteria radialis (zieht zum † Rete articulare cubiti). Arteria re|currens tibia|lis anterior: vordere rückläufige Schienbeinschlagader, Ast der † Arteria tibialis anterior (zieht zum † Rete articulare genus). Arteria re currens tibia lis posterior: hintere, rückläufige Schienbeinschlagader. Ast der↑Arteria tibialis posterior (zieht zum↑Rete articulare genus). Arteria recurrens ulnaris: rückläufige Ellenschlagader, Ast der ↑ Arteria ulnaris (zieht zum † Rete articulare cubiti). Arteria renalis: Nierenschlagader, ein paariger Ast der † Aorta (dient zur Versorgung der Nieren). Arteriae renis Pl.: Nierenschlagadern, Äste der † Arteria renalis. Arteriae sa crales laterales Pl.: seitliche Arterien des Kreuzbeins, Äste der † Arteria iliaca interna. Arteria salcralis mediana: mittlere Schlagader des Kreuzbeins, Ast der † Aorta, eigentlich deren dünne Fortsetzung (zieht zur Vorderfläche des Kreuzbeins bis zum Steiß). Arteriae sigmolideae Pl.: Schlagadern für das Sigmoid, Äste der † Arteria mesenterica inferior (ziehen in wechselnder Zahl zum †Sigmoid). Arteria sphenopalatina: Schlagader für Keilbein und Gaumen, Ast der † Arteria maxillaris (versorgt Seitenwände und Scheidewand der Nasenhöhle, † Vomer, Nasendach und Gaumen). Arteria spinalis anterior bzw. posterior: vordere bzw. hintere Schlagader des Rückenmarks, Äste der † Arteria vertebralis (versorgen die Vorderfläche bzw. die Hinterfläche des Rückenmarks). Arteria splenica = Arteria lienalis. Arteria stylomastolidea: Schlagader für die Paukenhöhle und den Mastoidfortsatz, Ast der †Arteria auricularis posterior (versorgt die Paukenhöhle und den Mastoidfortsatz). Arteria subclavia: Schlüsselbeinschlagader, rechts als Abzweigung des †Truncus brachiocephalicus, links des Aortenbogens (versorgt die oberen Extremitäten, Hals und Kopf). Arteria sub|costalis: letzte Rippenschlagader (entstammt der † Aorta u. versorgt den Bereich unterhalb der 12. Rippe). Arteria sub|lin|gua|lis: Schlagader unter der Zunge, Ast der † Arteria lingualis (verläuft unter der Zunge nach vorn zur †Glandula sublingualis). Arteria sub|mentalis: Schlagader unter dem Kinn, Ast der † Arteria facialis (zieht zur Unterkieferdrüse und zu den Muskeln des Mundbodens). Arteria subscapularis: Schlagader unter dem Schulterblatt, Ast der î Arteria axillaris (versorgt die Muskeln unter dem Schulterblatt). Arteria su|pra|orbitalis: Schlagader oberhalb der Augenhöhle, Ast der ↑ Arteria temporalis superficialis (versorgt die Stirn). Arteria su|pra|renalis inferior: untere Nebennie-

renschlagader (entstammt zumeist der † Aorta). Arteria sulpralrenalis media: mittlere Nebennierenschlagader (entstammt der † Arteria phrenica). Arteria sulpra renalis superior: obere Nierenschlagader, Ast der rechten bzw. linken † Arteria phrenica inferior. Arteria sulpra scapularis: obere Schulterblattschlagader, Ast der † Arteria subclavia (versorgt die Muskulatur oberhalb des Schulterblattes und anastomosiert mit der † Arteria circumflexa scapulase). Arteria sulpratrochlea|ris: Stirnschlagader, Ast der † Arteria ophthalmica (versorgt die Stirn bzw. das Stirnbein). Arteriae surales Pl.: Wadenschlagadern, Abzweigungen der † Arteria poplitea, Arteria tarsea lateralis: äußere Fußwurzelschlagader, Ast der † Arteria dorsalis pedis (versorgt den † lateralen Fußrand). Arteriae tarseae medialles Pl.: aus der [↑] Arteria dorsalis pedis entspringende Arterien des inneren Randes der Fußwurzel. Arteria temporalis media: mittlere Schläfenschlagader, Ast der † Arteria temporalis superficialis (versorgt die Schläfengegend oberhalb des Jochbogens). Arteriae temporales pro|fundae Pl.: Arterien des ↑ Musculus temporalis, Äste der ↑ Arteria maxillaris. Arteria temporalis super|ficialis: an der Oberfläche verlaufende Schläfenschlagader, Ast der † Arteria carotis externa (versorgt die Schläfengegend und einen Teil der Scheitelgegend). Arteria testicularis: Hodenschlagader, Ast der † Arteria pudenda interna. Arteria thoracica interna: innere Brustschlagader, Ast der † Arteria subclavia (versorgt u.a. Pleura, Perikard, Brustbein, Mediastinum, Interkostalräume und Zwerchfell). Arteria thoracica lateralis: seitliche Brustkorbschlagader, Ast der † Arteria axillaris (versorgt die seitliche Brustkorbwand). Arteria thoracica superior: neue Bez. für † Arteria thoracica suprema. Arteria thoracica suprema: obere Brustkorbschlagader, Ast der † Arteria axillaris (versorgt die Brustmuskeln). Arteria thoraco|acromia|lis: Brustkorb-Schulter-Schlagader, Ast der 1 Arteria axillaris (versorgt die Brustmuskeln und Teile der Schultergegend). Arteria thoraco|dorsalis: hintere Brustkorbschlagader, Ast der † Arteria subscapularis (versorgt die Muskeln am Rücken unterhalb des Schulterblattes). Arteria thyreolidea inferior: untere Schilddrüsenschlagader, Ast der † Arteria subclavia (versorgt den unteren Schilddrüsenanteil und den unteren Anteil des Kehlkopfes). Arteria thyreo|idea superior: obere Schilddrüsenschlagader, Ast der † Arteria carotis externa (versorgt den oberen Schilddrüsenbereich und einen Teil des Kehlkopfes). Arteria tibiallis anterior: vordere Schienbeinschlagader, Ast der † Arteria poplitea (versorgt den Unterschenkel zwischen Schien- und Wadenbein und den 1 medialen Fußrand bis zur 1. und 2. Zehe). Arteria tibiallis posterior: hintere Schienbeinschlagader, Ast der † Arteria poplitea (versorgt den äußeren Teil des Unterschenkels und den seitlichen Fußrand bis zu den Zehen). Arteria

trans|versa colli: quere Halsschlagader, Ast der † Arteria subclavia (versorgt seitliche Teile des Halses und Teile der Rückenmuskeln). Arteria transversa faciei: quere Gesichtsschlagader, Ast der † Arteria temporalis superficialis (versorgt Teile des Gesichts vor der Ohrspeicheldrüse). Arteria tympanica anterior: vordere Paukenhöhlenschlagader, Ast der † Arteria maxillaris. Arteria tympanica inferior: untere Paukenhöhlenschlagader, Ast der † Arteria pharyngea ascendens (versorgt einen Teil der Paukenhöhle). Arteria tympanica posterior: hintere Paukenhöhlenschlagader, Ast der † Arteria stylomastoidea. Arteria tympanica superior: obere Paukenhöhlenschlagader. Ast der † Arteria meningea media. Arteria ulnaris: Ellenschlagader, Ast der † Arteria brachialis (versorgt den ulnaren Teil des Unterarms bis zum arteriellen Netzwerk des Handgelenks). Arteria umbilicalis: Nabelschlagader, Ast der † Arteria iliaca interna. (Beim Erwachsenen bleibt nur ein kurzes Stück der Arterie wegsam, der Rest wird zum † Ligamentum umbilicale laterale.) Arteria urethralis: Harnröhrenschlagader, Ast der † Arteria pudenda interna. Arteria uterina: Gebärmutterschlagader, Ast der † Arteria iliaca interna (versorgt die Gebärmutter, Teile der Scheide und der † Adnexe). Arteria vaginalis: Scheidenschlagader, Ast der † Arteria uterina. Arteria verte|bralis: Wirbelschlagader, Ast der † Arteria subclavia (versorgt die Halswirbel bis zur Schädelhöhle). Arteria vesicae felleae = Arteria cystica. Arteria vesicalis inferior: Harnblasenschlagader, Ast der † Arteria iliaca interna. Arteriae vesicales superio res Pl.: obere Harnblasenarterien. Äste der † Arteria umbilicalis. Arteria zygomatico|orbitalis: Jochbein-Augenhöhlen-Schlagader, Ast der 1 Arteria temporalis superficialis (versorgt den Bereich des äußeren Augenwinkels)

Arteri|**ek**|**tasie** [↑ Arterie u. ↑ Ektasie] w_i -, ...ien: Erweiterung einer Arterie; vgl. Aneurysma

arteriell, in fachspr. Fügungen: arteria|lis, ...le [zu † Arterie]: die Arterien betreffend, zu einer Arterie gehörend; z. B. in der Fügung Angioma arteriale racemosum; (vom Blut:) sauerstoffhaltig (u. darum hellrot)

arterielle Verschluss|krankheit [† arteriell]: Oberbegriff für alle akuten oder chronischen Erkrankungen der Schlagadern (Arterien), die zur Verengung oder zum Verschluss der freien Gefäßlichtung (Arterienverschluss) führen und mit einer Durchblutungsstörung einhergehen; Abk. AVK

Arterien|geräusch: auskultatorisch feststellbares Geräusch im Bereich einer Arterie, das eine lokale Veränderung der Arterienwand († Stenose, † Aneurysma) anzeigt.

Arterien|verkalkung = Arteriosklerose

Arterilitis [zu † Arterie] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Schlagaderentzündung, entzündliche Veränderungen an der Arterienwand; vgl. End-, Mes- und Periarteriitis. Arterilitis nodo-

Arte

sa = Periarteriitis. Arteri|itis ob|literans = Endarteriitis obliterans. Arteri|itis rheu|matica: Schlagaderentzündung mit Bildung rheumatischer ↑ Granulationen (bei ↑ Polyarthritis rheumatica). Arteri|itis temporalis: Gefäßerkrankung im Bereich der Schädelarterien, bei der es zur Bildung von Riesenzellengranulationen kommt (vorwiegend im hohen Lebensalter auftretend)

Arterio|gra|fie [↑ Arterie u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung einer Arterie bzw. des arteriellen Gefäßsystems nach Kontrastmittelfüllung. Arterio|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild einer Arterie bzw. des arteriellen Gefäßnetzes

Arterio|le [Verkleinerungsbildung zu gr.-lat. arteria (s. Arterie)] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Arterio|la, Pl.: ...lae: kleinste Arterie, die sich in die ↑ Kapillaren verzweigt

Arteriollitis [zu †Arteriole] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Arteriolenentzündung, entzündliche Veränderungen an den Wänden einer Arteriole

Arterio|lo|ne|krose [† Arteriole u. † Nekrose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Arterio|lo|ne|crosis, Pl.: ... oses: schwere degenerative Erkrankung der Arteriolen mit lokalem Gewebstod in den Gefäßwänden

Arterio|lo|sklerose [† Arteriole u. † Sklerose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Arterio|lo|sclerosis, Pl.: ... oses: Arteriolenverkalkung, fortschreitende Degeneration der Arteriolen infolge krankhafter Veränderung der Gefäßinnenhaut (hauptsächlich Verengung durch Ablagerungen, Verhärtung, Verdickung, Elastizitätsverlust)

arterio|mes|enterial, in fachspr. Fügungen: arterio|mes|enteria|lis, ...le [zu ↑ Arterie u. ↑ Mesenterium]: das Arteriensystem des Darmgekröses betreffend

Arterio|pa|thie [↑ Arterie u.↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Arterio|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Arterienerkrankung [nicht entzündlicher Art]. Arterio|pa|thia calci|ferans infantium: selten auftretende ↑ Arteriosklerose bes. der Herzkranzgefäße im Säuglings- oder frühen Kindesalter. Arterio|pa|thia pulmonalis: hyperplastische u. nekrotisierende Veränderung der kleinen Lungenarterien bei Herzerkrankungen, die zu Druckerhöhung im arteriellen Lungenkreislauf (z. B. ↑ Mitralstenose) führen

arteriös, in fachspr. Fügungen: arteriosus, …osa, …osum [zu↑Arterie]: = arteriell; z.B. in der Fügung↑Conus arteriosus

Arteriosclerosis vgl. Arteriosklerose. arterioscleroticus vgl. arteriosklerotisch

Arterio|se [zu † Arterio| w; -, -n, in fachsprachl. Fügungen: **Arterio**|sis, Pl.: ...oses: degenerative Erkrankung der Arterienwand infolge Stoffwechselstörungen (z. B. bei † Diabetes mellitus)

Arterio|sklerose| [\uparrow Arterio u. \uparrow Sklerose| w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Arterio**|sclerosis, Pl.: ...oses:

Arterienverkalkung, fortschreitende Degeneration der arteriellen Gefäße infolge krankhafter Veränderung der Gefäßinnenhaut (hauptsächlich Verengung durch Ablagerungen, Verhärtung, Verdickung, Elastizitätsverlust). Arterio|sklerotiker m; -s, -: an Arteriosklerose Erkrankter. arterioskleroticus, ...ca, ...cum: die Arteriosklerose betreffend, durch Arteriosklerose hervorgerufen, auf Arteriosklerose beruhend

arteriosus vgl. arteriös

Arterio|tomie [↑ Arterie u. ↑ ...tomie] w; -, ...<u>i</u>en: arterieller Aderlass

arterio|venös, in fachspr. Fügungen: arteriovenosus,...osum [zu † Arterie und † Vene]: † Venen und † Arterien bzw. die Verbindung von Arterien und Venen betreffend; Abk.: a.-v.; arterio|venöse Ana|stomose vgl. Anastomosis arteriovenosa

arthr..., Arthr... vgl. arthro..., Arthro...

Arlthralgie [†arthro... u. †...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Arlthralgia**¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Gelenkschmerz

Ar|threk|tomie [↑arthro... u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: teilweise operative Entfernung eines Gelenks

arthriticus vgl. arthritisch. Ar|thritiker [zu ↑Arthritis] m; -s, -: an Arthritis Leidender

Ar|thritis [von gr. $\dot{\alpha}\varrho\partial\varrho\tilde{\imath}\tau\iota\varsigma$ = Gliederkrankheit, Gicht] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): allg. Bez. für: Gelenkentzündung, entzündliche Veränderungen an den Gelenkflächen, verbunden mit Gelenkergüssen. Ar thritis al captonurica: Arthritisform bei † Alkaptonurie, wobei es zur Ablagerung von Homogentisinsäure in den Gelenken kommt. Ar|thritis all|ergica: Gelenkleiden auf vermutlich allergischer Grundlage (mit in bestimmten Abständen auftretenden schmerzhaften Gelenkergussbildungen, besonders in den Kniegelenken, wobei entzündliche Reaktionen fehlen). Ar|thritis ankylosans = Spondylarthritis ankylopoetica. Ar|thritis de|formans juvenilis = Polyarthritis chronica infantilis. Ar|thritis dys|enterica: nach † Dysenterie auftretende Gelenkentzündung. Ar|thritis gonor|rhoi|ca: Gelenkentzündung im Verlauf einer †Gonorrhö. Ar|thritis hae|mophilica: Gelenkentzündung nach †hämophilen Gelenkblutungen. Ar|thritis humeri: Entzündung des Schultergelenks. Ar|thritis hyper|ergica = Arthritis allergica. Ar|thritis infectio|sa: durch unspezifische Infekte hervorgerufene Gelenkentzündung. Ar|thritis mutilans: chronische Gelenkentzündung mit schweren trophoneurotischen Knochen- und Weichteilverstümmelungen, besonders im Bereich der Hand- und Fußgelenke. Arthritis neu|ro|pa|thica = Arthropathia neuropathica. Ar thritis psoria tica: chronische † Polyarthritis bei Schuppenflechte, wahrscheinlich infolge Störung im Hormonhaushalt der Nebennierenrinde. Ar|thritis rheu|matica: rheumatische Gelenkentzündung, Gelenkrheumatismus; ungenaue Bez. sowohl für die akute als auch für die chronische ↑ Polyarthritis. Ar|thritis sic|ca = Arthrose. Arthritis sy|philitica: Gelenkentzündung im Verlauf einer Syphilis. Ar|thritis tuberculosa: Gelenktuberkulose (entsteht durch Ansiedlung von Tuberkelbazillen im Gelenk oder in der Gelenkkapsel). Ar|thritisurica: Gicht, Gelenkgicht, Gelenkerkrankung infolge Abscheidung von harnsauren Salzen in den Gelenken mit Ausbildung von Gichtknoten. Ar|thritis villosa: infektiöse Gelenkentzündung mit ↑ Hypertrophie der ↑ Synovialzotten

ar|thritisch, in fachspr. Fügungen: ar|thriticus, ...ca, ...cum [zu † Arthritis]: die Arthritis betreffend, mit Arthritis verbunden, zum Krankheitsbild einer Arthritis gehörend

Ar|thritismus [zu ↑ Arthritis] *m*; -, ...men: Neigung, Bereitschaft des Organismus zur Erkrankung an ↑ Arthritis, Gicht, ↑ Asthma bronchiale und ↑ Diabetes mellitus

ar|thrito|gen [↑Arthritis u. ↑...gen]; eine Gelenkentzündung hervorrufend

ar|thro..., Ar|thro... [aus gr. ἄρθρον = Glied; Gelenk], vor Selbstlauten: ar|thr..., Ar|thr...: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Gelenk«; z. B.: Arthrodese

Ar|thro|chalarosis [zu↑arthro... und gr. χαλαφός = schlaff] w; -, ...osen: atypische angeborene Hüftgelenkluxation, verbunden mit Schlaffheit der Muskulatur

Ar|thro|dese [zu^\uparrow arthro... u. gr. $\delta \varepsilon Iv$ = binden] w; -, -n: Gelenkverödung, operative Versteifung eines Gelenks

Ar|**throdia**¹ [zu gr. ἀρθρώδης = mit Gliedern versehen] w; -, ...iae: anatom. Bez. für: frei bewegliches, in mehreren Ebenen drehbares Gelenk, Kugelgelenk

arithrolgen [† arthro... u. † ...gen]: von einem Gelenk ausgehend; von einer Gelenkerkrankung herrührend (z. B. in der Fügung arthrogene Kontraktur)

Ar|thro|grafie [†arthro... u. †...grafie] w; -, ...ien: Röntgenaufnahme eines Gelenks mit Darstellung des Gelenkinnerraumes (wobei das Gelenkinnere durch Einfüllung eines Kontrastmittels röntgenografisch sichtbar gemacht wird). Ar|thro|gramm [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild eines Gelenks

Ar|thro|gryposis [zu \uparrow arthro... u. gr. $\gamma \varrho \nu \pi \delta \varsigma = ge-$ krümmt] w_i -, ...osen (in fachspr. Fügungen: ...oses): Versteifung eines Gelenks in Beugestellung. Ar|thro|gryposis multi|plex con|genita: seltene angeborene Erkrankung, die durch multiple Gelenkversteifungen und Muskeldefekte gekennzeichnet ist

Ar|thro|kata|dysis [zu↑arthro... u. gr. καταδύειν = untergehen; untertauchen] w; -, ...dysen (in fachspr. Fügungen: ...adyses): Funktionseinschränkung eines Gelenks (z. B. des Hüftgelenks bei↑Protrusio acetabuli)

Ar|**thro**|**lith** [↑arthro... u. ↑...lith] *m*; -[e]s u. -en, -e[n]: freier Gelenkkörper, Gelenkmaus, nicht mit

dem Gelenk verbundener Knorpel (Folge einer † Osteochondritis, eines Traumas, einer Verknöcherung freier Gelenkzotten sowie schwerer † Arthropathien)

Ar|thro|lues tarda [†arthro... u. †Lues] w; - -: bei fortgeschrittener †Syphilis auftretende Gelenkerkrankung (mit Schwellungen u. nächtlichen Schmerzen)

Ar|thro|lyse [zu↑arthro... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Gelenkmobilisation durch operative Entfernung von Narbensträngen oder knöchernen Wulstbildungen, die die Gelenkfunktion behindern. (Daneben gibt es auch eine unblutige, manuelle Gelenkmobilisation.)

Ar|**throm** [zu gr. $\grave{\alpha} g \theta \varrho o v = \text{Gelenk}] s;$ -s, -e: Überbein in der Umgebung eines Gelenks, gebildet aus überschüssigem Synovialgewebe

Ar|thro|menin|gitis [zu↑arthro... u.↑Meninx] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): wenig gebräuchliche Bezeichnung für↑Synovitis

Ar|thro|myo|dys|plasia con|genita [†arthro..., †myo... u. †Dysplasie] w; - -: = Arthrogryposis multiplex congenita

Ar|thro|ony|cho|dys|tro|phie [↑ arthro..., gr. ὄννξ, Gen.: ὄννχος = Klaue; Fingernagel u.↑Dystrophie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Ar|thro|ony|chodys|tro|phia¹, Pl.: ...iae: Krankheitsbild mit angeborenen Fehlbildungen, Unterentwicklung des Speichenköpfchens, Unterentwicklung oder Fehlen der Kniescheibe und Dystrophie der Nägel

Ar|thro|pa|thie [\uparrow arthro... u. \uparrow ...pathie] w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Ar|thro|pa|thia1, Pl.: ...iae: [degenerative, nicht entzündliche] Gelenkerkrankung, Arlthrolpalthia deformans = Arthrosis Ar|thro|pa|thia deformans. neu|ro|pa|thica: Gelenkerkrankung infolge Schädigung der das Gelenk versorgenden Nerven. Ar|thro|pa|thia ovari|priva: Gelenkerkrankung, besonders der Kniegelenke, nach Kastration oder (im † Klimakterium) nach Aufhören der Ovarialtätigkeit. Arthro|pa|thia psoria|tica: im Zusammenhang mit Schuppenflechte auftretendes Gelenkleiden, meist in Form einer \text{ Polyarthritis. Ar|thro|pathia saturnina: bei Bleivergiftung auftretendes Gelenkleiden

Ar|thro|phyt [↑arthro... u. ↑...phyt] m; -en, -en: Gewebsneubildung, Geschwulst der gelenkbildenden Gewebe (z. B. des Knochengewebes; vgl. Osteophyt)

Ar|thro|plastik [†arthro... u. †Plastik] w; -, -en: künstliche Bildung eines neuen Gelenks nach Resektion des alten Gelenks

Ar|thro|rise [zu ↑ arthro... u. gr. ἐρείδειν = fest anstützen, anlehnen] w; -, -n: operative Verfestigung eines Gelenks, Einschränkung der Beweglichkeit eines Gelenks im Sinne der normalen Funktion durch Einpflanzen eines knöchernen Sperrriegels (z. B. bei Schlottergelenken)

Ar|**throse** [zu gr. $\alpha \rho \partial \rho ov = \text{Glied}$; Gelenk] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Ar**|**throsis**, Pl.:...oses: **1**) = Ar-

Arth

thropathie. **2)** Kurzbez. für: Arthrosis deformans. Ar|throsis deformans: degenerative Veränderung der Gelenkflächen durch Überbeanspruchung oder traumatische Ursachen. Ar|throsis ochronotica: Gelenkerkrankung, bei der die Grundsubstanz des Gelenkknorpels schwärzlich pigmentiert ist

Arlthrolskop [†arthro... u. †...skop] s; -s, -e: optisches Spezialinstrument zur Untersuchung des Gelenkinneren. Arlthrolskopie [†...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung des Gelenkinneren mit dem Arthroskop

ar|throtisch [zu † Arthrose]: zur Arthrose gehörend, mit Arthrose verbunden

Ar|thro|tomie [† arthro... u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung, Spaltung eines Gelenks

Arthus-Reaktion, Arthus-Phänomen [...'tys...; nach dem frz. Physiologen Maurice Arthus, 1862–1945]: entzündliche Reaktion des Organismus, die (hauptsächl. bei Tieren) am Ort der Injektion entsteht, wenn ein † Antigen, das bereits eine † Allergie bewirkt hat, nochmals subkutan eingespritzt wird

articularis vgl. artikulär

Articulatio [aus gleichbed. spätlat. articulatio, Gen.: articulationis (zu lat. articulus = Gelenk)] w: -, ...io|nes: anatom. Bezeichnung für: Gelenk, bewegliche Knochenverbindung in einer Bindegewebskapsel (wobei zwei oder mehrere Knochen mit überknorpelten Gelenkflächen aneinanderstoßen bzw. sich berühren); vgl. Artikulation. Articulatio acromio clavicularis: Gelenk zwischen †Acromion und Schlüsselbein. Articulatio atlantolaxiallis lateralis bzw. medialna: seitliches bzw. mittleres Gelenk zwischen dem ersten Halswirbel (Atlas) und dem zweiten (Axis). Articulatio at|lanto|oc|cipitalis: Gelenk zwischen dem ersten Halswirbel (Atlas) und dem Hinterhauptsbein (auch oberes Kopfgelenk genannt). Articulatio calcaneo|cubo|idea: Gelenk zwischen Fersenund Würfelbein. Articulatio capitis costae: Gelenk zwischen Rippenköpfchen und Wirbel. Articulatio carpo meta car pales Pl.: Gelenke zwischen Handwurzel und Mittelhandknochen (II bis V). Articulatio carpo|meta|carpalis pollicis: Handwurzel-Mittelhand-Gelenk des Daumens. Articulatio com posita: »zusammengesetztes Gelenk«, wobei mehr als zwei Teile miteinander artikulieren (z.B. Hand- und Ellbogengelenk). Articulatio costo|trans|versaria: Gelenk zwischen Rippe und Querfortsatz eines Brustwirbels. Articulatio nes costo verte brales Pl.: Gelenke zwischen Wirbelknochen und den hinteren Rippenenden. Articulatio coxae: »Hüftgelenk«, Gelenk zwischen Oberschenkelkopf und Pfanne des Sitzbeins. Articulatio crico|arytae|no|idea: Gelenk zwischen dem Gießbeckenknorpel und dem Ringknorpel des Kehlkopfs. Articulatio cricothyrolidea: Gelenk zwischen Ringknorpel und Schildknorpel des Kehlkopfs. Articulatio cubiti:

»Ellbogengelenk« (besteht aus drei verschiedenen Gelenken; beteiligt sind die Rolle des Oberarmknochens, die Elle und die Speiche). Articulatio cuneolnavicularis: Gelenk zwischen Kahnbein und Keilbein des Fußes. Articulatio genus: »Kniegelenk«, Gelenk zwischen Schienbeinkopf, Oberschenkelrolle und Wadenbeinköpfchen. Articulatio humeri: »Schultergelenk«, Gelenk zwischen Oberarmkopf und Schulterblattpfanne. Articulatio humero|radia|lis: Teil des Ellbogengelenks, Gelenk zwischen Oberarmrolle und Speichenköpfchen. Articulatio humero ulnaris: Teil des Ellbogengelenks, Gelenk zwischen Oberarmrolle und Elle (Oberarm-Ellen-Gelenk), Articulatio in cudomallelaris: Hammer-Amboss-Gelenk der Gehörknöchelchen im Mittelohr. Articulatio in cudostape|dialis: Amboss-Steigbügel-Gelenk, Gelenk zwischen den beiden Mittelohrknöchelchen. Articulatio inter|carpea: Handwurzelgelenk, Gelenk zwischen den drei Handwurzelknochen der proximalen Reihe und den vier Handwurzelknochen der distalen Reihe. Articulatio nes inter chon drales Pl.: Rippenknorpelgelenke, gelenkige Verbindungen zwischen den Rippenknorpeln der 5., 6. und 7. Rippe. Articulatio|nes intermeta|carpeae Pl.: Gelenke zwischen den Basen der Mittelhandknochen (II bis V). Articulationes intermetatarseae Pl.: Gelenke zwischen den Basen der Mittelfußknochen (II bis V). Articulationes interphalangeae manus [- - 'manu:s] bzw. pedis Pl.: Gelenke zwischen den Finger- bzw. Zehengliedern. Articulatio|nes inter|tarseae Pl.: zusammenfassende Bez. für die Gelenke der Fußwurzel († Articulatio calcaneocuboidea, † Articulatio cuneonavicularis, † Articulatio subtalaris u.a.). Articulationes manus [- 'manu:s]: »Handgelenke«, zusammenfassende Bez. für das proximale und distale Handwurzelgelenk, das Handwurzel-Mittelhand-Gelenk, die 5 Mittelhand-Finger-Gelenke und die Fingergelenke. Articulatio mediocarpea: Gelenk zwischen den beiden Reihen der Handwurzelknochen. Articulatio metalcarpea = Articulatio mediocarpea. Articulatio nes metacarpo|phalan|geae Pl.: Gelenke zwischen Fingergrundgliedern und Mittelhandknochen. Articulatio|nes meta|tarso|phalan|geae Pl.: Gelenke zwischen Mittelfußknochen und Zehengrundgliedern. Articulatio|nes ossiculorum au|ditus [- - audi:tu:s] Pl.: Gelenkverbindungen der Gehörknöchelchen. Articulatio ossis pisi|formis: Gelenk zwischen Erbsen- und Dreiecksbein des Handgelenks. Articulatio nes pedis Pl.: zusammenfassende Bez. für die Gelenke des Fußes (im weiteren Sinne auch die † Articulationes intertarseae miteinbegreifend). Articulatio plana: Gelenkform mit ebenen Gelenkflächen. Articulatio radio|carpea: Speichen-Handwurzel-Gelenk, Teil der Handgelenke. Articulatio radio ulnaris distalis bzw. proximalis: † distales bzw. † proximales Speichen-Ellen-Gelenk, Teil des Ellbogengelenks

(Gelenk zwischen Speichenköpfchen und Elle). Articulatio sacro coc cygea: neue Bez. für † Junctura sacrococcygea. Articulatio salcro[ilia]ca: Kreuzbein-Darmbein-Gelenk, Gelenk zwischen Kreuzbein und Hüftbein (stellt eine Amphiarthrose dar, in der praktisch keine Bewegungen mehr möglich sind). Articulatio sellaris: »Sattelgelenk«, Gelenkform mit zwei sattelförmigen Gelenkflächen (z. B. das Daumengrundgelenk). Articulatio sim|plex: »einfaches Gelenk« (setzt sich aus zwei gelenkbildenden Teilen zusammen). Articulatio sphae|roidea: »Kugelgelenk«, z. B. das Schultergelenk. (Diese Gelenkform erlaubt Bewegungen in jeder Richtung.) Articulatio sternolclavicularis: Gelenk zwischen Brustbein und Schlüsselbein. Articulationes sternocostales Pl.: Brustbein-Rippen-Gelenke, Spaltgelenke zwischen dem Brustbein und den Rippen. Articulatio subtalaris: Gelenk zwischen Sprung- u. Fersenbein. Articulatio talo|calcaneo|navicularis: unteres Sprunggelenk, Gelenk zwischen Sprungbein, Fersenbein und Kahnbein. Articulatio talo cruralis: oberes Sprunggelenk, auch Knöchelgelenk genannt (Gelenk zwischen der Sprungbeinrolle u. der Malleolengabel des Schien- u. Wadenbeins). Articulatio tarsi trans|versa: queres Fußwurzelgelenk, Gelenk zwischen Sprungbein, Fersenbein und Kahnbein sowie zwischen Fersenbein und Würfelbein (besteht aus der vorderen Kammer des unteren Sprunggelenks und dem Kalkaneargelenk). Articulatio nes tarso meta tarseae Pl.: Fußwurzel-Mittelfuß-Gelenke, Gelenke zwischen den Keilbeinen und dem Würfelbein einerseits und den Mittelfußknochen andererseits. Articulatio temporo|mandibularis: Kiefergelenk, Gelenk zwischen dem Gelenkkopf des Unterkiefers und dem Schläfenbein. Articulatio tibio|fibularis: Schienbein-Wadenbein-Gelenk, Gelenk zwischen Schienbein und Wadenbeinköpfchen. Articulatio tro|cho|idea: Radgelenk, Gelenkform mit scheibenförmigem Gelenkkopf und ausgehöhlter Pfanne (z. B. das Speichen-Ellen-Gelenk)

Articulus [aus lat. articulus = Gelenk] m; -, ...li: \ddot{a} ltere Bezeichnung für † Articulatio

artificial insemination by donor [a:ti'fifəl inzemi'nei [ən bai 'dəvnər; engl. = künstl. Befruchtung durch Spender | w; - - - -, - -s - -: Befruchtung einer Frau mit dem Samen eines ihr unbekannten Spenders; Abk.: AID

arti|fiziell, in fachspr. Fügungen: arti|ficialis, ...le [zu lat. ars, Gen.: artis = Kunst u. lat. facere = machen, tun]: künstlich herbeigeführt, künstlich durchgeführt; z.B. in der Fügung † Abortus artifi-

artikulär, in fachspr. Fügungen: articularis, ...re [zu lat. articulus = Gelenk]: ein Gelenk betreffend, zu einem Gelenk gehörend; z.B. in der Fügung † Capsula articularis

Artikulation [zu lat. articulus = Gelenk; Redeglied] w; -, -en: 1) [deutliche] Aussprache; Bildung von

Vokalen und Konsonanten mit den Sprechwerkzeugen (Psychol.). 2) zahnmedizin. Bez. für die [Abfolge der] Bissbewegungen. 3) gelenkige Verbindung zwischen Knochen: vgl. Articulatio. artikulie|ren: 1) Laute in deutlicher Gliederung aussprechen (Psychol.). 2) miteinander ein Gelenk bilden, zu einem gemeinsamen Gelenk gehören (von Knochen gesagt)

Art|re|sistenz: angeborene, natürliche Widerstandsfähigkeit einer Art gegen allgemeine äußere Einflüsse

Arum [von gr. $\dot{\alpha}\rho o\nu$ = Natterwurz, Aronstab] s; -s: Gattung der Aronstabgewächse. Arum maculatum: gefleckter Aronstab, in Europa heimische Pflanze, deren Wurzelstock das giftige Glykosid † Aroin enthält

ary|epi|glotticus, ...ca, ...cum [Kurzbildung zu ↑arytaenoideus (in der Fügung ↑Cartilago arytaenoidea) u. † Epiglottis]: zum Gießbeckenknorpel und Kehldeckel gehörend; z.B. in der Fügung † Musculus arvepiglotticus (Anat.)

Ary|knorpel: im Fachjargon Kurzbez. für † Cartilago arytaenoidea

arytae|**no**|**ide**|**us**, ...ea, ...e|um [zu gr. $\dot{\alpha}$ ρύταινα = Gießkanne u. gr. $-\varepsilon \iota \delta \dot{\eta} \varsigma = \text{gestaltet}$, ähnlich]: »gießkannenähnlich«; zum Gießbeckenknorpel des Kehlkopfs gehörend

Arznei, Arznei mittel vgl. Medikament

Arznei|taxe: Preisverzeichnis für Arzneimittel; Abk.: AT

As: chem. Zeichen für † Arsen

as... As... vgl. ad.... Ad...

ASA-Klassifikation: Klassifikation der American Society of Anesthesiologists zur Einschätzung des präoperativen Zustandes des Patienten

Asbestose [zum Fremdwort Asbest] w; -, -n: Asbeststaublungenerkrankung, Bergflachslunge, Staublungenerkrankung durch den Staub von Asbest (Krankheitserscheinungen ähnlich der Silikose; entschädigungspflichtige Berufskrankheit)

A-Scan ['eɪ 'skæn; zu engl. to scan = abtasten, prüfen] m; -s, -s: eindimensionale ↑ Echoenzephalografie. Die Echos, die von einer punktförmigen Quelle ausgehen, werden laufzeitabhängig als Amplitude (= A) dargestellt; vgl. B-Scan

Ascariasis, Ascaridiasis vgl. Askaridiasis

Ascaris vgl. Askaris

ascendens [zu lat. ascendere = hinaufsteigen]: aufsteigend, von unten nach oben verlaufend (u. a. von Gefäßen und Nerven, auch von Infektionen, z.B. im Bereich der ableitenden Harnwege und der oberen Luftwege); z.B. in der Fügung ↑Colon ascendens

Aschheim-Zondek-Schwangerschaftsre aktion

[nach den dt. Gynäkologen S. Aschheim, 1878-1965, u. B. Zondek, 1891-1966]: Methode zur Frühdiagnose einer Schwangerschaft; beruht auf dem Nachweis des gonadotropen Chorionhormons im Urin

Aschoff-Knötchen [nach dem dt. Pathologen Lud-

Asch

wig Aschoff, 1866–1942] Pl.: rheumatische Knötchen, bestehend aus Epitheloidzellen, Rund- und Riesenzellen sowie hyalinisiertem Gewebe (Vorkommen bei rheumatischen Infektionen im Herzmuskel, in den Tonsillen, im periartikulären Gewebe und in Sehnen). Aschoff-Tawara-Knoten [Sunao Tawara, jap. Pathologe, 1873–1952]: = Nodus atrioventricularis

Ascites vgl. Aszites

Ascorbin|säure [Kunstwortbildung zu ↑¹a... u. ↑Skorbut]: chem. Bez. für das Vitamin C

...ase [verselbstständigt aus †Diastase]: Endung von Fachwörtern aus dem Bereich der Biochemie zur Bezeichnung von †Enzymen (im Stamm ist entweder der Stoff genannt, der gespalten wird, z.B. Protease, oder der Vorgang bzw. das Ergebnis, z.B. Oxidase)

Asemie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\sigma \bar{\eta} \mu \alpha = Z$ eichen] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Asemia**¹, Pl.: ...iae: Unfähigkeit zu einer Verständigung mit der Umwelt bzw. mit anderen Menschen (z. B. bei totaler ↑ Aphasie od. bei Verlust der Mienen- und Gebärdensprache) **AsepIsis** [\uparrow ¹a... u. ↑ Sepsis] w; ¬: Keimfreiheit, z. B. aller Gegenstände u. Dinge, die mit einer Wunde bei deren Behandlung in Berührung kommen (Instrumente, Verbandsstoffe und Arzthandschuhe). **aseptisch**: keimfrei; die Asepsis betreffend

Asexua|lität [↑¹a... u. ↑Sexualität] w; -: »Ungeschlechtlichkeit«, Fehlen jeglicher ↑Libido bzw. Fehlen der Geschlechtsdrüsen (Psychol., Med.). asexuell: geschlechtslos

Ashby-Test ['ε∫bi...; nach dem engl. Arzt Henry Ashby, 1846–1908]: Methode zur Bestimmung der mittleren Lebensdauer der roten Blutkörperchen mithilfe der Differenzialagglutination (unterschiedliche Agglutination von Blutkörperchen verschiedener Herkunft, die miteinander verträglich sind, aber verschiedenen Blutgruppen angehören bzw. verschiedene Blutfaktoren besitzen)

Asia|| \mathbf{ie} | [zu \uparrow^1 a... u. gr. $\sigma l \alpha \lambda o \nu = \text{Speichel}$] $w_i := \text{Aptyalismus}$

asialtische Grippe: erstmals in Asien festgestellte Virusgrippe

Asiderose [zu 1 a... u. gr. $\sigma i\delta \eta \varrho o \varsigma$ = Eisen] w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: **Asideros**is, Pl.:...oses: fehlende Ablagerung von Eisen im Gewebe; Eisenmangel des Blutes

Asig|matismus [zu \uparrow ¹a... u. dem Namen des gr. Buchstabens σ (σ ίγμα)] m; -: Sprachstörung, bei der der S-Laut fehlerhaft gebildet wird

Askaridia|sis, auch: Askaria|sis [zu † Askaris] w; -, ...ia|sen, in fachspr. Fügungen: Ascaridia|sis, Ascaria|sis w; -, ...ia|ses: Wurmkrankheit, hervorgerufen durch Infektion mit Askariden

Askaris [aus gr. ἀσκαρίς = Spulwurm] w; -, ...iden (meist Pl.), in der Systematik der zoologischen Nomenklatur: Ascaris w; -, (Arten:) Ascarides: [Gattung der] Fadenwürmer. Ascaris lum|bricolides: Spulwurm, Eingeweidewurm beim Menschen (von regenwurmartigem Aussehen, etwa 15–25 cm

lang; die Larven durchwandern auf dem Blutweg auch Leber und Lunge und rufen dort Erkrankungen hervor)

Asko|myzeten [zu gr. ἀσκός = Schlauch u. gr. μύκης, Gen.: μύκητος = Pilz], in der Systematik der botanischen Nomenklatur: Asco|mycetes Pl.: Klasse der Schlauchpilze, zu der u. a. die Gattungen †Penicillium, †Aspergillus u. †Trichophyton gehören

Askorbinsäure vgl. Ascorbinsäure

Äskulin [zu † Aesculus] s; -s: in der Rinde von † Aesculus hippocastanum vorkommendes kreislaufwirksames † Glykosid

Asom|**nie** [zu 1¹a... u. lat. somnus = Schlaf] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Asom**|**nia**¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Schlaflosigkeit, Einschlaf- oder Durchschlafstörung

ASP: Abk. für Asparaginase

Asparaginase: Zytostatikum, Abk. ASP

Aspartam: Süßstoff, synthetisches Nichtzuckermolekül mit hoher Süßkraft

Aspartat|amino|transferase vgl. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase

Aspekt [zu lat. aspicere, aspectum = ansehen] m; -[e]s, -e: äußerer Eindruck, äußere Erscheinung eines Organismus

as|per, as|pera, as|perum [aus gleichbed. lat. asper]: rau, aufgeraut; z.B. in der Fügung ↑Linea aspera

Asperger-Syndrom [nach dem österr. Pädiater Hans Asperger, 1906–1980]: sich im Schulalter entwickelnde kindliche Verhaltensstörung, die an † Autismus erinnert, ohne Entwicklungsverzögerung

Aspergillom [zu † Aspergillus] s; -s, -e: durch Pilzfäden von Pilzen der Gattung Aspergillus hervorgerufene Geschwulst in der Lunge

Aspergillose [zu † Aspergillus] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Aspergillosis, Pl.: ...oses: Sammelbez. für durch † Aspergillus hervorgerufene Krankheiten (am häufigsten der Atmungsorgane) wie † Pneumomykose, † Otomykose, † Keratomykose u. a. Aspergillosis capitis [† Caput]: Unterform der Aspergillose mit Auftreten von mykotischen Hauterscheinungen am Kopf

Aspergillus [zu spätlat. aspergillum = Weihwasserwedel; Gefäß zum Besprengen] m; -: Kolben- oder Gießkannenschimmel, Gattung der ↑ Askomyzeten (mit kolbenförmigen, gießkannenähnlichen Konidienträgern), aus der einige Arten als Krankheitserreger vorkommen

Aspermatismus [$zu \uparrow^1 a... u. \uparrow Sperma$] m; -: Fehlen des \uparrow Ejakulats bzw. Ausbleiben der \uparrow Ejakulation; im weiteren Sinne auch: = Aspermie. **Aspermie** w; -: Fehlen von Samenzellen im Ejakulat; im weiteren Sinne auch: = Aspermatismus

asphyktisch [aus gr. ἀσφυκτος = ohne Pulsschlag]: pulslos, der Erstickung nahe, ↑ Asphyxie zeigend **Asphyxie** [aus gr. ἀσφυξία = Aufhören des Pulsschlages] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Asphysika | As

A Aste

xia1, Pl.: ...iae: Atemstörung, Atemstillstand, Behinderung des Gasaustauschs in den Lungen und die damit zusammenhängende † Hypoxämie, die zu †Zvanose und Herzstillstand führen kann. Asphyxia fetalis: Asphyxie der Feten, verursacht durch plazentare Hypoxämie, Nabelschnurkompression, vorzeitige Plazentalösung oder lang dauernde Geburt. Asphyxia livida: leichter Grad einer Asphyxia neonatorum (auch »blaue Asphyxie« genannt) mit unregelmäßiger, schnappender Atmung und bläulicher Hautverfärbung. Asphyxia neo|natorum [† Neonatus]: Atemstörung bei Neugeborenen (nicht rechtzeitig einsetzende Lungenatmung). Asphyxia pallida: Atemstörung schweren Grades (bei Neugeborenen), bei der der ganze Körper blass ist und nur schwache Herztöne hörbar sind. Asphyxia post|natalis: nach der Geburt auftretende Asphyxie (bei Neugeborenen) mit Anfällen von Atemnot (Folge zerebraler Blutungen, einer Herzfehlbildung, einer Lungenkomplikation oder einer Unterentwicklung des Atemzentrums) **Aspirat** [zu lat. aspirare = anhauchen; einhauchen; einflößen] s; -[e]s, -e; das bei einer Aspiration gewonnene Material. Aspiration w: -, -en: Ansaugung von Luft, Gasen, Flüssigkeiten u.a.; Eindringen von Flüssigkeiten oder festen Stoffen in die Luftröhre od. Lunge beim Einatmen (bes. bei Neugeborenen vorkommend). Aspirations|lip|ektomie: andere Bez. für † Liposuktion. Aspirationspneu|monie: durch Fremdkörper, die einen Bronchialast verstopfen, verursachte † Bronchopneumonie.

Aspirations|zytologie [aus † Aspiration u. † Zytologie]: zytologische Untersuchung von Material, das durch eine Feinnadelbiopsie gewonnen wurde, vgl. Punktionszytologie

aspirie|ren: (Luft, Flüssigkeit, Fremdkörper o. Ä.) in die Luftröhre od. Lunge einsaugen, einatmen **Asplenie** [zu ↑¹a... u. ↑ Splen] *w;* -, ...ien: [angebore-

nes] Fehlen der Milz **ASR: 1)** Abk. für: *A*chillessehnen*r*eflex. **2)** Abk. für: *A*ntistreptolysin*r*eaktion

ASS: Abk. für † Acetylsalicylsäure

Assem|bling [əˈsɛ...; zu engl. to assemble = versammeln, zusammenbringen] s; -s, -s: Zusammenbau der synthetisierten strukturellen Elemente zum † Virion

As|servat [zulat. asservare = aufbewahren] s;-[e]s,-e: amtlich aufbewahrte, für eine spätere Gerichtsverhandlung als Beweismittel bedeutsame Sache (z. B. Erbrochenes bei Verdacht auf Vergiftung). asservie|ren: amtlich als Beweismittel aufbewahren Assessment [əˈsɛsmənt; engl. = Beurteilung, Bewertung] s;-s,-s: erweiterte Diagnostik eines Leidens durch Hinzuziehung aller verfügbaren Informationsquellen, um so zu einem möglichst umfassenden Bild zu gelangen

Assimilat [zu lat. assimilare = ähnlich machen, angleichen] s; -[e]s, -e: bei der Assimilation im Organismus entstehendes Aufbaustoffwechselprodukt (z. B. Zucker, Stärke; Biochemie). Assimilation w; -, -en: 1) Auf bau körpereigener Stoffe aus den im Magen-Darm-System resorbierten Spaltprodukten der aufgenommenen Nahrung (Biochemie). 2) Angleichung, Verschmelzung (benachbarter Organe; Med.). Assimilations becken: anomales weibliches Becken (mit kleinerem Querdurchmesser). bei dem der letzte Lendenwirbel mit dem ersten Kreuzbeinwirbel verschmolzen ist. Assimilationswirbel: Übergangswirbel, Wirbelform (bei den letzten Wirbeln einer Wirbelgruppe), die bereits die Merkmale der nachfolgenden Wirbelgruppe aufweist (z. B. kann der 5. Lendenwirbelkörper bereits die Merkmale der Sakralwirbel besitzen bzw. einen Teil des Kreuzbeins bilden), assimilatorisch: die Assimilation betreffend, durch Assimilation (1) gewonnen. assimilie|ren: Spaltprodukte der aufgenommenen Nahrung in körpereigene Aufbaustoffe umwandeln (vom Organismus; Bioche-

Assmann-Herd [nach dem dt. Internisten Herbert Assmann, 1882–1950]: tuberkulöses Frühinfiltrat, infraklavikuläres Infiltrat der Lunge bei Tuberkulose. Assmann-Krankheit = Osteosklerose

Assozialtion [zu lat. associare = beigesellen; vereinigen, verbinden] w; -, -en: Verknüpfung eines gegebenen Bewusstseinsinhaltes mit einem anderen bzw. Verknüpfung der ihnen zugrunde liegenden physiologischen Vorgänge (Psychol.). Assoziations|bahn: Nervenstrang, der verschiedene Hirnrindenbezirke miteinander verbindet (Biol., Med.). Assozialtions|versuch: Test, bei dem nach Nennung eines Begriffes durch den Versuchsleiter die Assoziation des Probanden registriert und tiefenpsychologisch gedeutet wird. assozialtiv: durch Vorstellungsverknüpfung bewirkt (Psychol.). assozi|telren: Gedanken, Bewusstseinsinhalte zu einer Vorstellungseinheit verknüpfen

AST vgl. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase

Astasie [zu †¹a... u. gr. στάσις = Stehen; Feststehen] w; -,...ien, in fachspr. Fügungen: Astasia¹, Pl.: ...iae: Unfähigkeit zu stehen infolge Störung der Bewegungskoordination, psychogenes Nicht-stehen-Können (Vorkommen bei hysterischen Reaktionen)

Astat [zu gr. ἄστατος = unbeständig (wegen des raschen radioaktiven Zerfalls)] s_i - s_s , älter: **Astatin** s_i - s_s : radioaktives, nichtmetallisches Element; Zeichen: At

astatisch [zu † Astasie]: die Astasie betreffend; nicht stehen könnend

Astea|tosis [zu ↑¹a... u. gr. στέαρ, Gen.: στέατος = Fett, Talg] w; -, ...osen (in fachspr. Fügungen: ...oses): fehlende Absonderung der Talgdrüsen. Astea|tosis cutis: fehlende Talgabsonderung der Hautdrüsen

Astereo|gnosie | [zu \uparrow ¹a..., ↑ stereo... u. gr. $\gamma \nu \tilde{\omega} \sigma \iota \varsigma$ = Erkennen] w; -, ...ien: »Tastblindheit«, Unfähigkeit, einen Gegenstand bei geschlossenen Augen nur durch Betasten zu erkennen

Aste

Astereo|s**kopie** [↑¹a...,↑stereo...u.↑...skopie]: Fehlen des räumlichen Sehens, Folge des ↑Strabismus concomitans (Begleitschielen)

Asterixis [zu gr. ἀστήρικτος = nicht stillhaltend]: negativer Myoklonus, Innervationspausen einer Halteinnervation v.a. an den Armen, s.a. † Flapping-Tremor

Asthenie [zu gr. ἀσθενής = kraftlos, schwach] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Asthenia¹, Pl.: ...iae: Kraftlosigkeit, Schwäche, Entkräftung, [durch Krankheit bedingter] Kräfteverfall. Asthenia universalis: allgemeine Konstitutionsschwäche, verbunden mit † Enteroptose, † Obstipation, Magerkeit, † Anämie u. a. Astheniker m; -s, -: der dem schmalen, schmächtigen, muskelschwachen u. dünnknochigen Körperbautyp Zugehörende. asthenisch: schmalwüchsig, schwach, dem Konstitutionstyp des Asthenikers entsprechend

Asthen|opie [zu gr. ἀσθενής = kraftlos, schwach u. gr. ἀψ, Gen.: ἀπός = Auge; Gesicht] w_i -, ...ien: »Sehschwäche«, rasche Ermüdbarkeit der Augen insbes. bei der Nahakkomodation; vgl. Amblyopie Astheno|spermie [zu gr. ἀσθενής = kraftlos, schwach u. † Sperma] w_i -, ...ien: Verminderung (auf rund 10 Millionen pro ml Samenflüssigkeit) und herabgesetzte Beweglichkeit der Samenfäden im Ejakulat. Astheno|zoo|spermie Verminderung der Spermienmotilität unter den Normalwert

Ästhesie [gr. α l'σθησις = Sinneswahrnehmung] w; -, -n: Empfindung (vorwiegend als Grundwort von Zusammensetzungen gebräuchlich)

Äs|thesio|logie [gr. α ἴσθησις = Sinneswahrnehmung u. †...logie] w; -: Lehre von den Sinnesorganen und ihren Funktionen

Äs|thesio|meter [gr. α ἰσθησις = Sinneswahrnehmung u. †...meter] s;-s,-: Apparat zur Prüfung der Hautempfindlichkeit, mit dem der kleinste Abstand bestimmt wird, bei dem zwei gleichzeitige Berührungsreize noch als getrennt wahrgenommen werden

Asth|ma [von gr. $\partial \sigma \partial \mu \alpha = \text{schweres}$, kurzes Atemholen, Beklemmung] s; -s: Atemnot, Kurzatmigkeit, die bei verschiedenen Krankheiten anfallsweise auftritt. Asth ma ab dominale: Atemnot infolge Hochdrängens des Zwerchfells und dadurch eingeschränkter Lungenbeatmung. Asth|ma bron|chia|le: in kurz dauernden Anfällen auftretende Atemnot (erschwerte Ausatmung) als Folge einer mit Schleimabsonderung verbundenen spastischen Zusammenziehung der † Bronchiolen. Asth|ma cardia|le: »Herzasthma«, bei Herzkrankheiten, bes. bei † Angina pectoris oder bei † Insuffizienz des linken † Ventrikels (infolge der Blutstauung in der Lunge), auftretendes Asthma. Asth|ma cere|bra|le: durch ↑Zerebralsklerose bedingtes Asthma. Asth|ma diabeticum: bei Diabetikern im Zusammenhang mit einer † Acidose auftretendes Asthma. Asth|ma nasale: reflektorisch auftretende asthmaähnl. Atemnot bei Nasenkrankheiten mit Behinderung der Nasenatmung. Asth|ma nocturnum: Albdrücken, Angstzustände mit Atembehinderung im Schlaf. Asth|ma sym|ptomaticum: bei verschiedenen Krankheiten auftretende Atemnot bzw. asthmaähnliche Zustände (lediglich als Symptom, aber nicht als selbstständiges Krankheitsbild). Asth|ma thymicum: im Kindesalter bei † Hyperplasie des † Thymus (infolge Einengung der † Trachea) auftretendes Asthma. Asthma uraemicum: durch Vergiftung (Acidose) bei Urämie verursachtes Asthma

Asth|matiker [zu † Asthma] *m*; -s, -: an Asthma Leidender. **asth|matisch**: kurzatmig, atembehindert; zum † Asthma gehörend. **asth|mato|id**, auch: **asth|mo|id** [†...id]: asthmaähnlich (von Krankheitssymptomen)

asth|mo|gen [† Asthma u. †...gen]: Asthma auslö-

Asth|mo|lytikum [zu↑Asthma u. gr. λύειν = lösen, auflösen] s;-s,...ka: Arzneimittel zur Bekämpfung oder Linderung eines Asthmaanfalls

astig|matisch [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\sigma \tau i \gamma \mu \alpha = \text{Strich};$ Punkt|: Punkte strichförmig verzerrend (von Linsen bzw. vom Auge; Optik, Med.). **Astig|matismus** m; -: Brennpunktlosigkeit, Stabsichtigkeit, Sehstörung infolge krankhafter Veränderung der Hornhautkrümmung, wodurch einfallende Lichtstrahlen nicht mehr in einem Punkt vereinigt werden können (Optik, Med.)

Ästivo|au|tumnal|fie|ber [lat. aestivus = sommerlich u. lat. autumnalis = herbstlich]: andere Bez. für†Malaria tropica

Astomie [zu † ¹a... u. gr. $\sigma \tau \delta \mu \alpha$ = Mund] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen des Mundes

Astragalus [von gr. ἀστράγαλος = Wirbelknochen; Sprungbein] m; -, ...li: veralt. Bezeichnung für den † Talus

as|t|ro..., As|t|ro...

⟨zu gr. ἄστρον »Gestirn, Stern(bild)«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung
»Stern, Weltraum«:

- Astromedizin
- Astroblast
- Astrozytom

Astro|blast [gr. ἀστρον = Stern und ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): Vorstufe der ↑ Astrozyten

Astro|blas|tom [zu↑Astroblast] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Astro|blas|toma, Pl.: -ta: bösartiges ↑Astrozytom, von den↑Astroblasten ausgehender Nervenzellentumor

Astrocytoma vgl. Astrozytom

Astro| \mathbf{glia} | [Kurzbildung aus † Astrozyt u. † Neuro- \mathbf{glia} | w_i -: aus Astrozyten bestehende Neuroglia

Astro|medizin [gr. ἄστρον = Stern u.↑Medizin] w; -: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit der Untersuchung und Überwachung von Raumfahrern vor, während und nach dem Flug befasst

Atel

Astro|nauten|diät vgl. bilanzierte synthetische Diät

Astrolzyt [gr. ἀστρον = Stern u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): zur † Neuroglia gehörende Nervenzellen mit zahlreichen sternförmigen Fortsätzen

astro|zytär [zu↑Astrozyt]sternförmig (von der Gestalt von Zellen)

Astrolzytom [zu † Astrozyt] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Astrolcytoma, Pl.: -ta: von † Astrozyten ausgehender Groß- oder Kleinhirntumor

Astrup-Methode: [nach dem dänischen Chemiker Poul Bjørndahl Astrup, 1915–2000]: Verfahren zur indirekten Erfassung des pH und Kohlendioxid-Partialdrucks in einer Blutprobe (Arterien-/Kapillarblut)

Asym|bolie [zu † ¹a... u. gr. σύμβολοv = Zeichen] w; -, ...jen: Verlust des Verständnisses für Zeichen; Unvermögen, Zeichen zu erkennen (Psychol., Med.)

Asym|me|trie [1¹a... u. das FW Symmetrie] w; -, ...ien: Mangel an Ebenmaß; Unregelmäßigkeit. asym|me|trisch: nicht gleichmäßig, nicht ebenmäßig

asym|ptomatisch [zu↑¹a...u.↑Symptom]: ohne (typische) Krankheitszeichen verlaufend

Asyn|ergie [†¹a... u. † Synergie] w; -: Störung im Zusammenwirken mehrerer Muskelgruppen (z. B. bei der Durchführung bestimmter Bewegungen)

Asyn|klitismus [†¹a... u. † Synklitismus] m; -: nicht achsengerechte Einstellung, Scheitelbeineinstellung, Abweichen des kindlichen Schädels während der Geburt nach der Seite (Vorkommen bei engem Becken als Anpassungsvorgang)

Asy|stolie [zu f¹a... u. f Systole] w; -, ...ien: Verminderung od. Fehlen der systolischen Kontraktionsbewegung in bestimmten Herzbezirken (bei Herzmuskelschädigung). asy|stolisch: bei Asystolie auftretend, die Asystolie betreffend

ASZ = Anodenschließungszuckung

As|zendens: 1) s; -: übliche Kurzbez. für ↑ Colon ascendens. 2) w; -: übliche Kurzbez. für ↑ Aorta ascendens. As|zendens|typ: Typus einer Stauung im Bereich des ↑ Colon ascendens und des Blinddarms, die bei der Röntgenkontrastdarstellung des Darms sichtbar werden kann und als Zeichen einer atonischen Dickdarmobstipation gewertet wird. Aszendent [zu lat. ascendere = aufsteigen] m; -en (meist: Pl.): Vorfahr, Verwandter in aufsteigender Linie (Biol.). As|zendenz w; -: Verwandtschaft in aufsteigender Linie (Biol.). as|zendie|rend = ascendens. As|zension w; -: Aufsteigen von Krankheitserregern entlang den Blut- oder Lymphbahnen

As|zites |von gleichbed. gr. ἀσκίτης|, in fachspr. Fügungen: As|cites m; -: »Bauchwassersucht«, Ansammlung von seröser Flüssigkeit in der freien Bauchhöhle (bei Stauungen und entzündlichen Erkrankungen bes. im Bereich des Bauchfells). Ascites adiposus: »fettiger Aszites«, z. B. bei Karzinomerkrankung des Bauchfells (die fettige Be-

schaffenheit entsteht durch das Fett von zerfallenden [Krebs]zellen). As|cites chylosus: Aszites von milchiger Beschaffenheit infolge Beimischung von Chylus (Vorkommen bei Verletzungen oder Perforationen von Chylusgefäßen im Gefolge schwerer Entzündungen). As|cites haemor|rhagicus: blutiger Aszites infolge Blutbeimischung (Vorkommen bei Karzinomerkrankungen in der Bauchhöhle und bei Tuberkulose sowie als Folge von Gefäßrupturen)

at..., At... vgl. ad..., Ad...

At: chem. Zeichen für † Astat

AT: 1) Abk. für ↑*A*rznei*t*axe. **2)** Abk. für ↑*A*ngiotensin

ataktisch, in fachspr. Fügungen: atacticus, ...ca, ...cum [zu gr. ἄτακτος = ungeordnet]: ungeordnet, mangelhaft koordiniert (von Bewegungen u. Ä.); die † Ataxie betreffend; z. B. in der Fügung † Abasia atactica

Ataraktikum [zu gr. ἀτάραπτος = nicht verwirrt, nicht beunruhigt] s; -s, ...ka: Beruhigungsmittel, auf die sensorischen u. vegetativen Zentren erregungsdämpfend wirkendes Mittel. **ataraktisch**: beruhigend, die Wirkung eines Ataraktikums habend

Atar|an|algesie [Kurzbildung aus † Ataraktikum u. † Analgesie] w; -, ...jen: Schmerzausschaltung durch Verabreichung eines Ataraktikums

Atavismus [zu lat. atavus = Urahn] m; -, ...men: Auftreten bzw. Wiederauftreten von einfachen körperlichen (phylogenetisch alten) Körpermerkmalen (z. B. extrem starke Körperbehaarung, Schwanzbildung, Uterusdoppelung u. a.). atavistisch: mit Atavismus verbunden, Atavismus zeigend

Ata|xie [aus gr. ἀταξία = Unordnung, Verwirrung] w; -,...ien, in fachspr. Fügungen: Ata|xia¹, Pl.:...iae: Störung des geordneten Ablaufs und der Koordination von Muskelbewegungen, z. B. Missverhältnis zwischen Kraftaufwand und Bewegung (auf organischen Veränderungen im Gehirn oder Rückenmark beruhend). Ata|xia tele|an|gi|ec|tatica: angeborenes Leiden mit fortschreitender ↑ Ataxie be Kleinhirnatrophie (verbunden mit Hautgefäßveränderungen sowie Neigung zu Infekten des Respirationstraktes)

Atellekltase [zu gr. ἀτελής = unvollständig u. gr. ἔπτασις = Ausdehnung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Atellekltasis, Pl.:...ases: Zustand der Luftverknappung oder Luftleere in den Lungen, mangelnde Entfaltung der Lungenalveolen (z. B. bei Neugeborenen, bei Verstopfung der Atemwege, Schädigung des Atemzentrums, bei ↑ Asphyxie, bei Pleuraergüssen). atellekltatisch: vermindert lufthaltig (z. B. von den Lungen)

Atelo|mye|lie [zu gr. ἀτελής = unvollständig u. gr. μνελός = Mark] w; -, ...ien: angeborenes partielles Fehlen des Rückenmarks (als Fehlbildung)

Atelo|pros|opie [zu gr. ἀτελής = unvollständig u. gr. πρόσωπον = Gesicht] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen des Gesichts (als Fehlbildung)

A Atem **Atem|de|pression:** Verminderung der Atemfrequenz. **atem|de|pressiv** [...if]: nennt man Arzneimittel, die die Atemfrequenz vermindern

Atem|frequenz: Anzahl der Atemzüge pro Minute Atemgeräusche: Schallerscheinungen, die in der Lunge beim Ein- und Ausatmen entstehen und von außen mithilfe des † Stethoskops oder direkt mit dem Ohr wahrgenommen werden können

Atem|grenzwert: ausgeatmetes Gasvolumen während maximaler Atemmanöver innerhalb eines gewählten Zeitraums

Atemlinsuffizienz: unzureichende Atmung, sodass der erforderliche Gasaustausch nicht mehr möglich ist und es zu einer Hypoxämie, Hyperkapnie und respiratorischen Azidose kommt

Atemlähmung: Stilllegung der Atmung durch Versagen des Atemzentrums in der ↑ Medulla oblongata infolge Mangels an Kohlendioxid im Blut oder infolge traumatischer, entzündlicher oder degenerativer Schädigung des Atemzentrums (zentrale Atemlähmung) oder infolge Lähmung der Atemmuskulatur, z.B. bei Poliomyelitis (periphere Atemlähmung)

Atem|minuten|volumen: das in einer Minute veratmete Luftvolumen; Abk.: AMV

Ateminot vgl. Dyspnoe

Atem|re|flex: Selbststeuerung der Atmung durch den †Nervus vagus auf reflektorischem Wege (Auslösung der Exspirationsbewegung auf der Höhe der Inspiration und umgekehrt)

Atem|therapie: aktives und passives Training der Atmung bei Krankheiten der Lunge

Atem|volumen: Menge der bei normaler Atemtiefe ein- und ausgeatmeten Luft

Atemwege Pl.: = Apparatus respiratorius

Atem|zen|trum: Kerngebiet in der † Medulla oblongata in der Nähe der Vaguskerne, das die Atembewegungen auslöst und reguliert, wobei es in erster Linie auf die Beschaffenheit des Blutes (Gehalt an Kohlendioxid) reagiert

Äthan [zu † Äther] s; -s: Kohlenwasserstoff der aliphatischen Reihe (Formel: C₂H₀); Bestandteil der Grubengase in Steinkohlengruben (Chem.)

Äthanol [Kurzw. aus † $\ddot{A}than$ u. † Alkohol] s; -s: = $\ddot{A}thylalkohol$

Athelie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\vartheta \eta \lambda \dot{\eta} =$ Mutterbrust; Brustwarze] w_i -, ...ien: angeborenes Fehlen der Brustwarzen (als Fehlbildung)

Äther [von gr. αἰθήρ = obere Luft, Himmelsluft] m; -s, in fachspr. Fügungen: Aether m; -: Oxid eines Kohlenwasserstoffs, Anhydrid eines Alkohols; im engeren Sinne: Diäthyläther, eine farblose, brennbare, leicht flüchtige Flüssigkeit, u. a. als ↑ Narkotikum verwendet. Aether bromatus = Äthylbromid. Aether chloratus = Äthylchlorid. Aether pronarcosi: zu Narkosezwecken verwendeter Diäthyl- oder Divinyläther

Atherektomie [Kurzw. aus † Atherom u. † Ektomie] gefäßchirurgisches Entfernen † atheromatösen Materials aus Arterien ätherisch [zu ↑Äther]: ätherartig, leicht flüchtig (z. B. ätherische Öle)

Ätherismus [zu ↑Äther] *m;* -, ...men: krankhafte Sucht nach Äther

athero|gen [zu↑Atherom bzw.↑Atherosklerose u. ↑...gen]: 1) ein Atherom hervorrufend. 2) eine Atherosklerose erzeugend. Athero|genese [↑Genese] w; -, -n: 1) Entstehung eines Atheroms. 2) Entstehung einer Atherosklerose

Atherom [zu gr. ἀθήρη (ἀθάρη) = Weizenmehlbrei] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Atheroma, Pl.: -ta: 1) »Grützbeutel«, Balggeschwulst, gutartige Talgdrüsen- und Haarbalggeschwulst, durch Ansammlung von Talg (infolge Verstopfung der Ausführungsgänge der Talgdrüsen) entstehend. 2) degenerative Veränderung (breiartiges Geschwür) der Gefäßwand bei † Arteriosklerose; vgl. Atheromatose

Äthero|man<u>ie</u> [†Äther u. ↑Manie] w; -, ...<u>i</u>en: =

atheromatös, in fachspr. Fügungen: atheromatosus, ...osa, ...osum [zu ↑ Atherom]: die Atheromatose betreffend, auf ihr beruhend. Atheromatose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Atheromatosis, Pl.: ...oses: Stoffwechselstörung in der Arterienwand mit breiartigen Ablagerungen von Neutralfettstoffen und Cholesterinestern, nekrobiotischen Gewebsschäden und Endothelaufbrüchen

athero|protektiv: vor Arterienverkalkung schützend

Athero|sklerose [Kurzw. aus ↑ Atherom und ↑ Sklerose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Atherosclerosis, Pl.: ...oses: Sonderform einer ↑ Arteriosklerose (Kombination degenerativer und produktiver Vorgänge in der Arterienwand); heute im Allg. gleichbed. mit ↑ Arteriosklerose gebraucht. athero|sklerotisch, in fachspr. Fügungen: atheroscleroticus, ...ca, ...cum: = atheromatös

Athero|thrombose [Kurzw. aus ↑Atherom und ↑Thrombose] *w_i* -, -n: Arterienverschluss

Äther|re|flex: Reaktion des Pankreas auf Ätherzufuhr in der Pankreasfunktionsprüfung, bei der
Narkoseäther durch ein in den Magen eingeführtes
Röhrchen eingespritzt wird. (Nach einigen Minuten erfolgt bei normaler Pankreasfunktion gesteigerter Abfluss eines hellen Sekrets der Drüse; ein
Ausbleiben des Reflexes spricht für einen entzündlichen Pankreasprozess oder einen mechanischen
Verschluss des Drüsenausführungsganges.)

Äther|umlaufzeit: Zeit, die vergeht, bis nach intravenöser Injektion von Äther in der Ausatmungsluft Äthergeruch wahrgenommen wird (Normalwert 4–8 Sekunden; Verlängerung der Umlaufzeit bei Erkrankungen im kleinen Kreislauf)

atheto|id [zu↑Athetose u.↑...id]: der Athetose ähnlich

Athetose [zu gr. $\lambda \theta e ro \varsigma$ = nicht gesetzt, ohne feste Stellung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Athetosis, Pl.:...oses: Syndrom bei verschiedenen Erkrankungen des extrapyramidalen Systems mit unaufhör-

athetotisch – Atlas

...a|ti|on/...ie|rung

Die konkurrierenden Suffixe für abstrakte Substantive stehen oft ohne Bedeutungsunterschied nebeneinander. Sie sind von Verben auf …ieren abgeleitet und bringen häufig das Ergebnis einer Handlung oder Tätigkeit bzw. die Handlung selbst zum Ausdruck:

- Klassifikation/Klassifizierung
- Isolation/Isolierung

Im Allgemeinen zeigen sich aber Bedeutungsnuancen:

...ation

w; -, -en

 $\langle lat....atio, Gen....ationis (\rightarrow fr....ation) \rangle$

Suffix, das vorrangig das Ergebnis einer Hand-

lichen, ungewollten, langsamen, bizarren Bewegungen der Gliedmaßenenden, weniger des Gesichts und des Halses. **athetotisch**, in fachspr. Fügungen: **athetoticus**, ...ca, ...cum: die † Athetose betreffend

Ath|letiker [zu gr. $\dot{\alpha}\partial\lambda\eta\tau\dot{\eta}\varsigma$ = Wettkämpfer] m_i -s, -: Mensch von athletischer Konstitution. ath-letisch: kräftig, muskulös, zum athletischen Konstitutionstyp gehörend. ath|letischer Konstitutions|typ: Körperbautyp mit kräftiger, breitschultriger Gestalt, derbem Knochenbau, großen Händen und Füßen, kräftig entwickelter Muskulatur und starker Rumpfbehaarung

Athro|zytose [zu gr. $\dot{\alpha}\vartheta \rho \acute{o}o\varsigma$ = zusammengezogen, zusammengedrängt u. gr. $\varkappa \acute{v}\tau o\varsigma$ = Höhlung, Wölbung, Hohlraum] w_i -, -n: Aufnahme und Speicherung kolloidaler Substanzen durch verschiedene Zellarten (z. B. der Nieren)

Äthyl [Kurzw. aus † Äther u. † ... yl] s, -s: einwertiges, sehr reaktionsfähiges Kohlenwasserstoffradikal, in vielen Verbindungen enthalten (Chem.)

Äthyl|alkohol: Weingeist, Trinkalkohol

Äthyl|bromid: Bromverbindung des Äthans, als Kälteanästhetikum verwendete, leicht flüchtige Flüssigkeit

Äthyl|chlorid: Chlorverbindung des Äthans, als Kälteanästhetikum und als Lösungsmittel verwendet

Äthylismus [zu↑Äthyl] *m*; -, ...men: Vergiftung mit Äthylalkohol, Alkoholvergiftung

Athymie [zu \uparrow 1 a... u. gr. $\vartheta v \mu \delta \varsigma$ = Leben; Empfindung; Gemüt] w_i -, ... ien: wenig gebräuchliche Bezeichnung für: Schwermut (traurige Grundstimmung mit Darniederliegen der Lebensgefühle)

Athy|reo|se [zu↑¹a...u.↑Glandula thyreoidea] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Athy|reosis, Pl.: ...oses: hochgradige Einschränkung der Schilddrüsenfunktion bzw. völliges Fehlen dieser Funktion (Vorkommen bei angeborenem Fehlen der Schilddrüse oder als Krankheitsfolge)

Ätio|logie [gr. $\alpha i \tau i \alpha$ = Grund, Ursache u. ↑...logie] w_i -, ...ien: 1) nur Sg.: Lehre von den Krankheitsursachen. 2) Gesamtheit der ursächlichen Faktoren,

lung oder Tätigkeit, seltener das Geschehen selbst bezeichnet:

- Klassifikation
- Indikation
- Sozialisation

...ierung

w; -, -en

(fr. ...er bzw. ...ir; dt. ...ung)

Suffix, das eine Handlung oder Tätigkeit, seltener deren Ergebnis bezeichnet:

- Klassifizierung
- Resozialisierung
- Vakzinierung

die zu einer bestehenden Krankheit geführt haben. ätio logisch: die Ätiologie oder die Krankheitsursachen betreffend

...a|ti|on/...ie|rung s. Kasten

Ätio|pa|tholgenese [gr. αἰτία = Grund, Ursache u.
↑Pathogenese] w; -: Lehre von der Ursache und der
Entstehung einer Krankheit

ätio|patho|ge|ne|tisch: die Ätiopathogenese betreffend

ätio|trop [gr. αἰτία = Grund, Ursache u. ↑...trop]: auf die Ursache gerichtet, die Ursache betreffend (z.B. von der Behandlung von Krankheiten gesagt)

Atkins-Diät ['stkınz...; nach dem amerik. Arzt R. C. Atkins, 1930–2003]: kohlenhydratfreie Diät; erlaubt sind ohne Begrenzung Fleisch, Fisch, Geflügel, Eier und Fett

Atkinson-Reiflex ['atkinson...; nach dem amerik. Venerologen J.E. Atkinson, 1846–1907]: zart graubrauner Lichtreflex an der Vorderfläche der Augenlinse bei Quecksilbervergiftung

at|lantal, in fachspr. Fügungen: at|lantalis, ...le [zu ↑ Atlas]: zum ↑ Atlas gehörend

atilanto|axial, in fachspr. Fügungen: atilanto-axialis,...le [zu † Atlas und † Axis]: zum † Atlas und zum zweiten Halswirbel (vgl. Axis 2) gehörend (z. B. in der Fügung † Articulatio atlantoaxialis)

at|lanto|dental, in fachspr. Fügungen: at|lanto-dentalis,...le [zu ↑ Atlas u. ↑ Dens]: zum Atlas und zum Dens axis gehörend (Anat.)

at|lanto|epi|stro|phicus, ...ca, ...cum [zu↑Atlas u. ↑Epistropheus]: = atlantoaxial

at|lanto|ok|zipital, in fachspr. Fügungen: at|lanto-oc|cipitalis, ...le [zu † Atlas u. † okzipital (in der Fügung † Os occipitale)]: zum † Atlas und Hinterhauptsbein gehörend (z. B. in der Fügung † Articulatio atlantooccipitalis)

Atllas [von gr. Åτλας, Gen.: Åτλαντος, dem Namen des riesenhaften Himmelsträgers der griech. Sage] m; - u. ...lasses, ...lanten: anatom. Bez. für den ersten Halswirbel, der den Kopf trägt (besitzt keinen Wirbelkörper, sondern einen kurzen vorderen Bogen und eine Bogenwurzel mit Gelenkgruben und



Atla

Gelenkflächen; gelenkige Verbindung mit dem Hinterhaupt und dem zweiten Halswirbel)

Atlas assimilation: angeborene teilweise oder völlige Verschmelzung des ersten Halswirbels mit dem Hinterhauptsbein

ATLS: Abk. für Advanced Trauma Life Support

Atmo|**kau**|**sis** [gr. ἀτμός = Dampf u. gr. καῦσις = (von Ärzten geübtes) Brennen, Ausbrennen] w; -: Ausdampfung der Gebärmutterhöhle mit strömendem Wasserdampf (therapeutische Maßnahme bei schweren Uterusblutungen)

Atmung vgl. Respiration

Atonie [zu gr. ἀτονος = abgespannt; schlaff] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Atonia¹, Pl.: ...iae: Schlaffheit, Erschlaffung der Muskulatur, Herabgesetztsein des Spannungszustandes der Muskeln. Atonia uteri: ungenügende Zusammenziehung der Uterusmuskulatur nach der Geburt, zumeist mit atonischer Blutung verbunden. atonisch: schlaff, spannungslos, ohne †Tonus (bezogen auf den Zustand der Muskulatur)

Atopen [zu↑Atopie] s; -s, -e: Stoff, der eine↑Atopie auslöst, svw.↑Allergen

Atopie [zu \uparrow ¹a... u. gr. τ ό π ο ς = Ort, Platz] w; -, ...ien: = Idiosynkrasie

atopisch [zu † ¹a... u. gr. τόπος = Ort, Platz]: verlegt, versetzt, verrückt (bezogen z. B. auf die Lage von Organen bzw. Organteilen)

atoxisch [1¹a... u. 1 toxisch]: nicht giftig (bezogen auf Stoffe bzw. Substanzen). Atoxizität w; -: Ungiftigkeit (einer Substanz)

ATP: Abk. für † Adenosintriphosphat

atrau|matisch [↑¹a... u. ↑traumatisch]: ohne Wunde oder Verletzung verlaufend (z.B. von der chirurgischen Naht mit atraumatischen Nadeln, die so fein sind, dass sie das Gewebe nicht schädigen)

Atresie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\tau \varrho \bar{\eta} \sigma \iota \varsigma = \text{Loch}$] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Atresia1, Pl.: ...iae: angeborenes Fehlen einer natürlichen Körperöffnung, Verschluss eines Ausführungsganges. Atresia ani: Afterverschluss, angeborenes Fehlen der Afteröffnung. Atresiaani et recti: Afterverschluss, bei dem das † Rektum vollständig fehlt. Atresia ani vesicalis: Fehlbildung mit Einmündung des Mastdarmes in die Harnblase (wobei der After fehlt bzw. verschlossen ist). Atresia cervicalis = Gynatresie. Atresia hymenalis: Form der † Gynatresie, bei der das † Hymen nicht perforierbar ist. Atresia recti: Fehlbildung mit Verschluss des Mastdarms, der blind endet, während der After und die Schließmuskulatur normal ausgebildet sind. Atresia uteri: angeborener Verschluss des †Uterus. Atresia vaginae: angeborener Verschluss der weiblichen Scheide

atretisch, in fachspr. Fügungen: atreticus, ...ca, ...cum [zu ↑Atresie]: nicht ausmündend, verschlossen (von Körperöffnungen oder Hohlorganen)

atrial [zu î Atrium]: die Herzvorhöfe betreffend

atria|ler na|tri|uretischer Faktor: im Herzvorhof gebildeter und von dort ins Blut abgegebener Stoff, der eine † Natriurese bewirkt; Abk.; ANF

Atri|chie [zu †¹a... u. gr. θρίξ, Gen.: τριχός = Haar] w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Atri|chia¹, Pl.: ...iae; auch: Atri|chose w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: Atri|chosis, Pl.:...oses: »Haarlosigkeit«, angeborenes oder erworbenes Fehlen der Körperhaare Atrio|septo|pe|xie [zu † Atrium, † Septum u. gr. $\pi \bar{\eta} \xi \iota_{\zeta}$ = das Befestigen, das Verbinden] w_i -, ...ien:

 $\pi\eta\xi\iota\varsigma$ = das Befestigen, das Verbinden] w_i -, ...ien: chirurgischer Eingriff am Herzen zur Beseitigung eines Defekts in der Vorhofscheidewand

Atrio|tomie [↑ Atrium u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung eines Herzvorhofs

atrio|ven|trikular [zu † Atrium u. † Ventrikel], auch: atrio|ven|trikular, in fachsprachl. Fügungen: atrio|ven|tricularis, ...re: zwischen Vorhof und Herzkammer liegend, Vorhof und Herzkammer betreffend; z.B. in der Fügung † Fasciculus atrioventricularis; das Reizleitungssystem der Herzkammern betreffend. atrio|ven|trikularer Block: Blockierung der Reizleitung zwischen Vorhof und Kammer des Herzens (geht mit einer † Bradykardie einher); Abk.: AV-Block. Atrio|ventrikular|klappe: rechte bzw. linke Segelklappe zwischen Herzvorhof und Herzkammer (die rechte Klappe ist dreizipfelig, die linke zweizipfelig). Atrio|ven|trikular|knoten = Nodus atrioventricularis

Atrium [aus lat. atrium, Gen.: atrii = offener Hauptraum des altröm. Hauses; Vorhalle] s; -s, ...ien [...iən], in fachspr. Fügungen: s; -, Atria: anatom. Bez. für: Vorhof, Vorkammer eines Hohlorgans. Atrium cordis [† Cor]: zusammenfassende Bez. für † Atrium cordis dextrum und † Atrium cordis sinistrum. Atrium cordis dex|trum: Vorhof zur rechten Herzkammer, in den die obere und die untere Hohlvene münden. Atrium cordis sinistrum: Vorhof zur linken Herzkammer, in den die Lungenvenen einmünden. Atrium mea|tus medii [- me'atus -]: Vorraum, Vertiefung im † Meatus nasi medius

Atrium|septum|defekt [† Atrium, † Septum u. † Defekt]: Vorhofseptumdefekt

Atropa [zu gr. $A\tau\varrho\sigma\pi\sigma\varsigma$ = die Unerbittliche, dem Namen der den Lebensfaden abschneidenden Parze der griech. Mythologie] w_i : stark giftige Gattung der Nachtschattengewächse (Solanaceae). **Atropa bella|donna** [it. bella donna = schöne Frau]: Tollkirsche, Nachtschattengewächs mit schwarzkirschenähnlichen Früchten, die verschiedene giftige Alkaloide, darunter das † Atropin, enthalten

atrophicans [zu ↑ Atrophie]: zu einer ↑ Atrophie führend; z. B. in der Fügung ↑ Acrodermatitis chronica atrophicans

Atro|**phie** [von gr. ἀτροφία = Auszehrung] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Atro**|**phia**¹, *Pl.*: ...iae: (insbes. durch Ernährungsstörungen bedingter) Schwund von Organen, Geweben, Zellen (wobei

Gewebsstrukturen und Organaufbau erhalten bleiben). Atrolphia alveollaris: Schwundvorgang am Stützapparat des Zahnes (Entblößung des Zahnhalsbezirkes). Atrolphia fusica: »braune Atrophie«, im höheren Lebensalter auftretende Atrophie der Herzmuskelfasern, charakterisiert durch eine braune Pigmentation der Muskulatur. Atrolphia lae vis lin guae: Atrophie der Zungenwurzel bei † Syphilis (mit auffällig glatter Oberflächenbeschaffenheit der Zunge). Atrolphia musculorum pro gressiva: Muskelatrophie, fortschreitender Schwund eines Muskels oder der Muskulatur (bedingt durch Inaktivität oder degenerative Veränderungen). Atrolphia nervi optici: »Sehnervenschwund«, angeboren oder als Folge einer Krankheit († Tabes, † Paralyse), eines Tumors oder eines Unfalls (Auftreten eines zentralen Skotoms oder anderer Gesichtsfeldausfälle als Folgeerscheinungen). Atro phia vermiculata: vgl. Atrophodermia vermiculata

atro|phie|ren [zu †Atrophie]: zu einer Atrophie führen, eine Atrophie zur Folge haben

atro|phisch, in fachspr. Fügungen: atro|phicus, ...ca, ...cum [zu † Atrophie]: die Atrophie betreffend, das Erscheinungsbild der Atrophie zeigend (von krankhaften Veränderungen); z. B. in der Fügung † Acne atrophica

Atroph|ödem [↑Atrophie u. ↑Ödem] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Atroph|oedema s; -, -ta: mit Hautatrophie verbundenes ↑angioneurotisches ↑Ödem. Atroph|oedema pig|mentosum = Xeroderma pigmentosum

Atro|pho|derma [zu ↑ Atrophie u. ↑ Derma] s; -s, -ta:
↑ Atrophie der Haut (insbes. Veränderung der Dicke und Färbung; im Alter und bei einer Reihe von
Hautkrankheiten vorkommend). Atro|pho|derma
neu|roticum = Atrophoderma vermiculata. Atropho|dermie w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Atropho|dermia¹, Pl.: ...iae: = Atrophoderma. Atropho|dermia reticulata sym|me|trica falciei oder
Atro|pho|dermia vermiculata: im Vorpubertätsalter auftretende seltene akneartige Atrophie der
Gesichtshaut (die dadurch ein wurmstichiges Aussehen bekommt). Atro|pho|dermitis w; -, ...itiden
(in fachspr. Fügungen: ...itides): ↑atrophische
Hautentzündung. Atro|pho|dermitis cen|tri|fuga
= Erythematodes

Atropin [zu † Atropa] s; -s: stark giftiges Alkaloid der Tollkirsche und verwandter Nachtschattenarten, das bes. auf den † parasympathischen Teil des vegetativen Nervensystems wirkt und als krampflösendes Arzneimittel verwendet wird

attention deficit dis|order [ə'tɛn∫ən 'defisit dis-'ɔ:də; engl. = krankhafte Störung durch mangelnde Zuwendung] w; ---: leichte frühkindliche neurolog. Schädigung; Abk.: ADD

attenu|<u>ie</u>rt [aus lat. attenuatus = abgeschwächt]: abgeschwächt pathogen (von Krankheitserregern). Attenu|<u>ie</u>rung w; -, -en: Abschwächung der Virulenz von Krankheitserregern Attest [zu lat. attestari, attestatum = bezeugen, bestätigen] s; -[e]s, -e: ärztliche Bescheinigung über einen Krankheitsfall oder einen Untersuchungsbefund; Gutachten, Zeugnis. attestie|ren: (einen Krankheitsfall, Befund o. Ä.) ärztlich bescheinigen, schriftlich bezeugen

Attiko|an|tro|tomie [↑ Attikus, ↑ Antrum (in der Fügung ↑ Antrum mastoideum) u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Ausräumung des Warzenfortsatzes (Processus mastoideus) und Entfernung der knöchernen hinteren Gehörgangswand bei Mittelohrerkrankungen

Attikus [von gr. ἀττικος = attisch, von athenischer Art (die Säulenanordnung und das Tempelgebälk betreffend); Tempelgesims, Dachraum hinter dem Tempelgesims] m; -, ...zi: = Recessus epitympanicus

Attonität [zu lat. attonitus = betäubt, besinnungslos] w; -: regungsloser Zustand des Körpers, Regungslosigkeit bei erhaltenem Bewusstsein (Vorkommen bei↑Schizophrenie); vgl. Katatonie. attonitus, ...ta, ...tum: regungslos (vom Zustand des Körpers bei erhaltenem Bewusstsein)

atypisch [↑¹a... u. ↑typisch]: vom Typus abweichend, nicht dem normalen [Krankheits]bild entsprechend

Ätzstifte vgl. Styli caustici

Au: chem. Zeichen für † Gold

Au|di|mutitas [zu lat. audire = hören u. lat. mutus = stumm] w; -: »Hörstummheit«, Stummheit bei intaktem Gehör (physiologisch im Säuglingsalter, sonst bei † Idiotie)

auldilo.... Auldilo...

auch: audi..., Audi...

⟨zu lat. audire »hören, anhören, zuhören«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung »hörbar: Gehör«:

- Audiologe
- Audiometer
- auditiv

au|dio|gen [zu lat. audire = hören u.↑...gen]: vom Hören ausgehend, mit dem Hören zusammenhängend; z. B. audiogene Sprachstörungen

Au|dio|gramm [zu lat. audire = hören u. 1 ... gramm] s; -s, -e: mit dem 1 Audiometer ermitteltes Diagramm, das den Umfang der Hörfähigkeit (z. B. eines Schwerhörigen) angibt

Au|dio|loge [zu lat. audire = hören u. ↑...loge] m;
-n, -n: Spezialist (Facharzt) auf dem Gebiet der Audiologie. Au|dio|logie [↑...logie] w; -: Wissenschaft vom Hören, und zwar sowohl vom normalen Hören als auch von den Störungen des Gehörs. au|dio-logisch: die Audiologie betreffend

Au|dio|meter [zu lat. audire = hören u.↑...meter] s; -s, -: elektr. Gerät zur Prüfung der Hörfähigkeit, mit dem der vom Schwerhörigen gehörte Frequenzumfang und die Schwellenwerte (eben noch



wahrgenommene Tonstärken) für jeden Frequenzbezirk ermittelt werden. Au|dio|me|trie [↑...metrie]: Prüfung der Hörfähigkeit mit dem Audiometer. au|dio|me|trisch: die Audiometrie betreffend, mit dem Audiometer ermittelt. Au|dio|me|trist m; -en, -en: medizinisch-technischer Assistent für die Durchführung der Audiometrie

Au|**di**|**phon** [zu lat. audire = hören u. gr. $\varphi w v \dot{\eta}$ = Laut, Stimme] s; -s, -e: veralt. Gerät zur Hörverbesserung (unter Ausnutzung der Knochenschallleitung)

Au|ditio colorata [lat. auditio colorata = farbiges Hören] w; - -: »Farbenhören«, Erscheinungsform der↑Synästhesie, bei der Farbeindrücke beim Hören bestimmter Töne mitempfunden werden

au|ditiv [...ti:f], in fachspr. Fügungen: au|ditivus, ...va, ...vum [...i:v...; zu lat. audire, auditum = hören]: das Gehör betreffend, zum Gehörsinn oder -organ gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Tuba auditiva. au|ditorius, ...ria, ...rium: zum Hörorgan gehörend. Au|ditus m; -: »Gehör«, Hörvermögen des menschlichen Hörorgans (hörbar sind Schwingungen im Frequenzbereich zwischen 20 und 20000 Hz)

Au|enbrugger-Zeichen [nach dem österr. Arzt J. L. Auenbrugger, 1722−1809]: Vorwölbung im Bereich des ↑Epigastriums (Anzeichen für einen ausgeprägten Herzbeutelerguss)

<u>Auerbach-Plexus</u> [nach dem dt. Anatomen u. Physiologen Leopold Auerbach, 1828–1897]: = Plexus myentericus

Auer-Stäbchen [nach dem amerik. Arzt John Auer, 1875–1948] Pl.: blaurote Stäbchen bzw. Einschlusskörperchen in ↑ myeloischen Blutzellen bei bestimmten Leukämieformen (Vorkommen vor allem in ↑ Myeloblasten)

Aufldeck|test: durch das wechselnde Aufdecken eines Auges wird dieses zu Korrekturbewegungen zur Fixation eines nahen Gegenstandes veranlasst; wird nach dem † Abdecktest durchgeführt u. dient dem Nachweis manifester Augenstellungsfehler

Aufguss 1 Infus

Aufgusstierchen vgl. Infusorien

<u>Auf</u>|klärung: Information des Patienten über seine Krankheit, ihre Behandlung u. deren Risiken

<u>Auflicht|mi|kro|skopie:</u> mikroskopische Untersuchungsmethode, bei der Licht auf die Oberfläche des Objekts geworfen wird (Anwendung bei der Untersuchung von Schleimhautpräparaten und lebenden Organzellen)

Aufmerksamkeits|defizit- und Hyper|aktivitätssyndrom [zu lat. deficit = es fehlt, †hyper... u. †Aktivität] s; -s, -e: hyperkinetisches Syndrom, Verhaltensstörung, gekennzeichnet durch ziellose Überaktivität und motorische Unruhe, verkürzte Aufmerksamkeitsspanne und mangelhafte Impulskontrolle, in der Kindheit beginnend, kann aber bis ins Erwachsenenalter persistieren, Abk.:

Auf | nahme: 1) Einlieferung, Registrierung im Kran-

kenhaus. **2)** Resorption von Substanzen od. Stoffen durch den Körper. **3)** Aufnahme, gehaltene: Röntgenaufnahme eines Gelenks unter Abwinkelung

Auf|pfropf|gestose: ↑Gestose, die auf der Basis eines bereits bestehenden latenten oder manifesten Gefäß- oder Nierenleidens entsteht

<u>auf</u>|sättigen: durch höhere Dosis einen rascheren Wirkungseintritt eines Arzneimittels erreichen

<u>Auf</u>|sättigung: einen schnellen Beginn der Medikamentwirkung durch Erhöhung der Dosis erreichen

Aufwach|raum: Überwachungsraum nach Operationen in Vollnarkose

Auglapfel vgl. Bulbus oculi

Auge vgl. Oculus

Augenabstand: Entfernung der Hornhautmittelpunkte beider Augen (durchschnittlich 61 bis 63 mm)

Augen|achse: 1) anatomische Achse: Verbindung von Pol zu Pol, d. h. vom Mittelpunkt der Hornhaut bis zur Stelle der stärksten Rückwärtswölbung des hinteren Augenabschnitts. 2) optische Achse: Gerade, auf der die Krümmungsmittelpunkte der Hornhaut und beider Linsenflächen sowie der vereinigte Knotenpunkt des †reduzierten Auges liegen

<u>Augen|becher:</u> doppelwandige, sekundäre Augenblase, Entwicklungsstufe des menschlichen Sehorgans

Augenbindehaut vgl. Tunica conjunctiva

Augenbindehautentzündung = Konjunktivitis

Augenblase: Augenanlage, seitliche Ausstülpung des ↑ Prosencephalons beim Embryo

Augenbraue vgl. Supercilium

Augen|dia|gnose: wissenschaftlich umstrittenes Verfahren, Krankheiten des Körpers an zugeordneten Stellen der Regenbogenhaut erkennen zu wollen

Augendruck, Augeninnendruck: der auf der Innenwand des Auges lastende Druck, hängt ab von der Festigkeit der Augenhäute und vom Inhalt des Augapfels, d.h. vom Kammerwasser und vom Glaskörper

Augenhintergrund vgl. Fundus oculi

Augenhöhle vgl. Orbita

Augen|innendruck: intraokulärer Druck; der im Augeninneren herrschende Druck; bei † Glaukom häufig erhöht

Augenlid vgl. Palpebra

Augenmuskeln vgl. Musculi bulbi

Augenspiegel vgl. Ophthalmoskop

Augenwimpern vgl. Cilium

Augenwinkel † Angulus oculi lateralis

Augen|wurm vgl. Loa-Loa

Augenzahn vgl. Dens caninus

<u>Augenzittern</u> vgl. Nystagmus

<u>Äugigkeit:</u> der überwiegende Gebrauch eines Auges (z. B. Rechtsäugigkeit)

Aug|mentation [zu lat. augmentum = Vermehrung] w; -, -en: 1) Auffüllung; operative Einpflan-

zung von Gewebe oder Kunststoff (z. B. zur Vergrößerung der weiblichen Brust) **2)** Zugabe einer zweiten Substanz zu einem Arzneimittel zur Verstärkung der Wirksamkeit

Au|ra [aus lat. aura (von gr. αὐφα) = Hauch; Schimmer] w; -, Au|rae: Vorstufe des großen epileptischen Anfalls (Auftreten von subjektiven optischen und akustischen Wahrnehmungen, auch von Geruchs- und Geschmackshalluzinationen)

au|ral [zu lat. auris = Ohr]: = aurikular

Au|rantia|sis [zu lat. aurare = vergolden] w;-; in der Fügung: Au|rantia|sis cutis: Gelbfärbung der Haut durch Einlagerung von ↑Karotin (bei übermäßiger Karotinzufuhr mit der Nahrung)

<u>au</u>|re|us [zu lat. *aurum* = Gold]: golden, goldfarben (z. B. Staphylokokken)

Au|ria|sis [zu lat. aurum = Gold] w; -, ...riases od. ...ria|sen: = Chrysiasis

Au|ricula [aus lat. auricula, Gen.: auriculae = äußeres Ohr; Ohrläppchen] w; -, ...lae: 1) Ohrläppchen (dafür jetzt †Lobulus auriculae). 2) Ohrmuschel.
3) ohrförmiges Gebilde oder Anhängsel (Anat.). Au|ricula atria|lis: neue Bez. für †Auricula atrii. Au|ricula atrii od. Au|ricula cordis [†Cor]: »Herzohr«, zusammenfassende Bez. für †Auricula atrii dextra u. sinistra. Au|ricula atrii dex|tra bzw. sinist|ra: ohrförmige Ausbuchtung in der Wand des rechten bzw. linken Herzvorhofs

auriculotemporalis vgl. aurikulotemporal

au|rikular, auch: au|rikulär, in fachspr. Fügungen: au|ricularis, ...re [aus gleichbed. lat. auricularis]: zu den Ohren gehörend; ohrförmig gebogen; z.B. in der Fügung † Facies auricularis

Au|rikular|anhänge: einzeln oder mehrfach auftretende Knorpelanhängsel im Bereich der Ohrmuschel

au|rikulo|temporal, in fachspr. Fügungen: auriculo|temporalis, ...le [zu † Auricula u. † Tempora]: zur Ohrmuschel und Schläfe in Beziehung stehend; z. B. in der Fügung † Nervus auriculotemporalis

Au|rikulo|temporal|punkt: vor dem Ohr in Höhe des Jochbogens liegender, bei †Trigeminusneuralgie druckempfindlicher Punkt

Au|rikulo|therapie [↑Auricula u. ↑Therapie] w; -: »Ohrakupunktur«, elektrische Stimulation bestimmter Punkte des Ohrs, die einzelnen Organen zugeordnet sind (u.a. Diagnose und Schmerzbehandlung; umstrittenes Verfahren der Alternativmedizin)

Au|ris [aus lat. auris = Ohr] w; -, ... res: anatom. Bez. für: Ohr. Au|ris ex|terna: »äußeres Ohr«, Ohrmuschel und äußerer Gehörgang. Au|ris interna: »Innenohr«, Labyrinth, eigentliches Sinnesorgan des Ohres (besteht aus dem Vestibulum, den Bogengängen und der Schnecke). Au|ris media: »Mittelohr«, Teil des Ohres zwischen Trommelfell und Labyrinthorgan (besteht aus der Paukenhöhle und der Ohrtrompete)

Au|ri|skop [† Auris u. †...skop] s; -s, -e: mit einer Lichtquelle versehenes Instrument zur direkten Betrachtung des Innenohres

Au|ro|ris|mus [nach der Spanierin Aurora Rodriguez]: (Psych.) Bezeichnung für die Fixierung auf ein geliebtes Kind als ausschließliches Liebesobjekt der Mutter

Au|ro|therapie [† Aurum u. † Therapie] w; -, ...ien: »Goldbehandlung«, Behandlung von Krankheiten mit goldhaltigen Präparaten (z. B. hei chronischer Gelenkentzündung)

Aurum vgl. Gold

Ausatmung vgl. Exspiration

Ausbrecherkrebs vgl. Pancoast-Tumor

Ausfluss vgl. Fluor

<u>Ausguss|stein:</u> sehr großer, das Nierenbecken ausfüllender Nierenstein

Au-SH-Antigen: Abk. für † Australia-Serumhepatitis-Antigen

aushebern: Magensaft bzw. Mageninhalt gewinnen (durch Einführung eines Schlauchs durch Mund und Speiseröhre in den Magen und Ansaugung des Mageninhalts)

Auskratzung vgl. Abrasion u. Kürettage

Aus|kultation [zu lat. auscultare = mit Aufmerk-samkeit zuhören, lauschen] w; -, -en: Abhören von Körpergeräuschen (insbes. in Herz und Lunge) mit dem Ohr oder Hörrohr (zur Diagnose von Erkrankungen innerer Organe). aus|kultatorisch: durch Auskultation (feststellend bzw. feststellbar). auskulteie|ren: Körpergeräusche abhören, eine Körperregion auf die in ihr auftretenden Körpergeräusche hin behorchen

Auslassversuch: Test zur Prüfung der Wirksamkeit eines Arzneimittels, bei dem zunächst die wirksame Substanz verabreicht wird, dann für eine bestimmte Zeit kein Medikament und anschließend wieder die wirksame Substanz

Ausleitung: langsame Beendigung einer Inhalationsanästhesie durch Reduktion der volatilen Anästhetika rechtzeitig vor Operationsende und ggf. auch Antagonisierung von Muskelrelaxanzien

<u>Auslösch|phänomen:</u> vgl. Schultz-Charlton-Auslöschphänomen

Auspitz-Phänomen [nach dem österr. Arzt Heinrich Auspitz, 1835–1886]: Zeichen des »blutigen Taus«, Auftreten punktförmiger Blutungen nach Abkratzen der oberflächlichen Hautschuppen bei der Schuppenflechte

Ausrenkung vgl. Luxation

Aussatz vgl. Lepra

Ausschabung vgl. Abrasion und Kürettage

<u>Ausscheidungs|uro|gra|fie:</u> röntgenografische Darstellung der ableitenden Harnwege nach Kontrastmittelgabe. <u>Ausscheidungs|uro|gramm:</u> bei der Ausscheidungsurografie gewonnenes Röntgenbild

<u>Ausschlag</u> *m*; -[e]s, <u>Au</u>sschläge: **1)** vgl. Ekzem. **2)** vgl. Exanthem

ausschleichen: ein Medikament nach Erreichung

A

Auss

der wirksamen Dosis allmählich in der Dosis bis auf null reduzieren; Ggs.: einschleichen

<u>Au</u>sschwitzung vgl. Exsudat

Außen|rotation vgl. Supination

Außenseiter medizin vgl. Alternativmedizin

<u>Ausstrich</u> m; -[e]s, -e: Ausstreichen von Blut, Körperexkrementen oder Kulturen auf einem Objektträger zur mikroskopischen Untersuchung

Aus|tausch|trans|fusion:↑Transfusion, bei der das körpereigene Blut weitgehend oder völlig durch Spenderblut ersetzt wird (bes. zur Behandlung des ↑Morbus haemolyticus neonatorum, bei ↑Urämien u.a.)

Austin-Flint-Geräusch ['ostin 'flint...; nach dem amerik. Arzt Austin Flint, 1812–1886]: vor der Systole auftretendes (durch zurückfließendes Blut an der Herzspitze bewirktes) Geräusch bei Schlussunfähigkeit der Herzklappen

Aust|ralia-Serum|hepatitis-Anti|gen: im Serum eines australischen Ureinwohners erstmals gefundenes Antigen, das durch Bluttransfusion übertragen wird und zu Serumhepatitis führt; Abk.: Au-SH-Antigen

Austreibungsperiode: Zeitspanne vom Durchtritt des kindlichen Kopfs durch den äußeren Muttermund bis zur Geburt; vgl. Eröffnungsperiode

Auswurf vgl. Sputum

<u>Auswurf|fraktion:</u> Blutvolumen, das pro Herzschlag durch die linke Herzkammer ausgeworfen wird

<u>Auswurfvolumen:</u> die vom Herzen während eines Herzschlags ausgeworfene Blutmenge

Auszehrung vgl. Kachexie u. Marasmus

aut..., Aut... vgl. auto..., Auto...

Au|tismus [zu gr. αὐτός = selbst] m; -: Insichgekehrtheit, Kontaktunfähigkeit, Unzugänglichkeit (Form der Gefühlsstörung, bei †Schizophrenie vorkommend). **au**|tistisch: in sich gekehrt, kontaktunfähig

au|to..., Au|to...

vor Vokalen meist **aut..., Aut...** (zu gr. αὐτός »selbst, freiwillig, allein«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »selbst, eigen, persönlich; unmittelbar«:

- Autoaggression
- Autoantikörper
- autodigestiv
- Autoimmunantwort
- autolog

Au|to|ag|glutination [↑auto... u. ↑Agglutination] w; -, -en: ↑Agglutination von ↑Erythrozyten durch die im eigenen Blutserum enthaltenen ↑Autoagglutinine. Au|to|ag|glutinin [↑Agglutinin] s; -s, -e (meist Pl.): ↑Autoantigene erkennende ↑Antikörper mit ↑agglutinierenden Eigenschaften

Autolaggression, selbstverletzendes Verhalten:

Aggression, die sich gegen die eigene Person richtet und u. a. dazu führen kann, dass sich die Person selbst verletzt (z. B. bei Borderline-Persönlichkeitsstörungen)

Autoaggressionskrankheit vgl. Autoimmunkrankheit

Au|to|ak|kusator [zu † auto... u. lat. accusare = anklagen] m; -s, ...satoren: »Selbstankläger«, jmd., der sich einer Tat, die er überhaupt nicht begangen hat, bezichtigt (bei Epileptikern und Menschen mit schweren Persönlichkeitsstörungen)

Au|to|ana|lyzer [...ænəlaizər; zu ↑auto... u. engl. to analyze = analysieren, auswerten] m; -s, -: Automat, der selbsttätig Laboruntersuchungen durchführt

Au|to|anti|gen [↑auto... u. ↑Antigen] s; -s, -e (meist Pl.): im Organismus selbst gebildete Antigene, die die Bildung von Autoantikörpern bewirken

Auto|anti|körper [† auto... u. † Antikörper] m; -s, -(meist Pl.): † Antikörper, die gegen körpereigene Substanzen wirken, kommen bei Autoimmunkrankheiten vor

au|**to**|**chthon** [von gr. $\alpha \dot{v} \dot{r} \dot{o} \chi \partial \omega v$ = aus dem Lande selbst, eingeboren]: selbstständig; von selbst oder an Ort und Stelle entstehend

Au|to|di|gestion [† auto... u. † Digestion] w; -, -en: »Selbstverdauung« des Magens (Vorkommen nach dem Tode und bei schweren Pankreaserkrankungen durch Enzymaktivierung). au|to|di|gestiv: mit Selbstverdauung einhergehend

auto erotisch mit Autoerotismus behaftet

Au|to|erotismus [zu †auto... u. gr. $\xi\varrho\omega\varsigma$, Gen.: $\xi\varrho\omega\tau o\varsigma$ = Liebe] m; -, ...men: übersteigerte Liebe zur eigenen Person, sexuelle Erregung beim Betrachten des eigenen entblößten Körpers

aultolgen [†auto... u. †...gen]: 1) selbsttätig; ursprünglich; unmittelbar. 2) vom gleichen Individuum stammend (z.B. autogenes Transplantat). aultolgenes Trailning [- trē....]: auf den dt. Psychiater I. H. Schultz (1884–1970) zurückgehende Form der Psychotherapie: methodisch geübte Entspannung des eigenen Körpers durch Autosuggestion zum Zwecke der Lockerung der inneren Haltung

Au|to|gra|fismus [zu ↑auto... u. gr. γράφειν = schreiben] m_i -, ...men: seltene Bez. für ↑Dermografismus

Au|to|hämo|lysin [↑ auto... u. ↑ Hämolysin] s; -s, -e (meist Pl.): ↑ Hämolysin, dessen Wirkung gegen die eigenen Blutkörperchen gerichtet ist (z. B. bei ↑ Fabismus auftretend)

Au|to|hämo|therapie [↑auto... u. ↑Hämotherapie] w; ¬, ...ien: »Eigenblutbehandlung«, unspezifische Reiztherapie, bei der frisch entnommenes Venenblut dem Geberorganismus intramuskulär wieder injiziert wird (meist in steigenden Dosen angewandt; dient der Mobilisierung der Abwehrkräfte)

Au|to|hyp|nose [†auto... u. †Hypnose] w; -, -n: suggestiv erzeugter Dämmerzustand, in den sich je-

mand selbst, also ohne Einwirkung einer anderen Person, versetzt

au|to|immun [↑auto... u. ↑immun]: gegenüber dem eigenen Organismus immun

Auto|immun|antwort: durch körpereigene Stoffe ausgelöste Immunreaktion des Körpers, die zur Bildung von Autoantikörpern bzw. autoreaktiven T-Lymphozyten führt

Au|to|immun|gast|ritis [† autoimmun u. † Gastritis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides), Kurzbez.: A-Gastritis: durch körpereigene Stoffe hervorgerufene Magenschleimhautentzündung

Auto|immun|hepatitis [zu ↑auto... u. ↑immun u.↑Hepar]: Hepatitis, hervorgerufen durch autoimmune Prozesse bei Verlust der Selbsttoleranz (Immunsystem greift Leberzellen an)

Au|to|immunisie|rung [zu ↑autoimmun] w; -, -en: Bildung von Antikörpern gegen körpereigene Eiweiße. Au|to|immunität w; -: Immunität gegenüber dem eigenen Organismus

Auto|immun|krankheit [† auto... u. † Immunreaktion], auch: Autoaggressionskrankheit: durch Autoantikörper oder durch autoreaktive T-Lymphozyten, die sich gegen körpereigene Antigene richten, verursachte Krankheit (z. B. die hämolytische Anämie)

Au|to|immuno|logie [Kurzbildung aus † Auto-immunkrankheit u. † ...logie] w; -: Lehre und Wissenschaft von den Autoimmunkrankheiten. au|to|immuno|logisch: die Autoimmunologie betreffend; z. B. autoimmunologisch bedingte Erkrankungen

Au|to|infektion [†auto... u. †Infektion] w; -, -en: »Selbstansteckung«, Infektion des Körpers durch einen Erreger, der bereits im Körper vorhanden ist (und der an einer anderen Körperstelle zu einer Erkrankung führen kann)

Au|to|in|okulation [↑auto... u. ↑Inokulation] w; -, -en: ↑hämatogene bzw. ↑lymphogene Ausbreitung eines im Körper bereits zur Wirkung gelangten Infektionsstoffes

Au|to|in|toxikation [↑auto... u.↑Intoxikation] w; -, -en: »Selbstvergiftung« des Organismus durch im Körper bei krankhaften Prozessen entstandene Stoffwechselprodukte, z.B. bei schweren Leberund Nierenkrankheiten (Leberkoma, Urämie)

Au|to|klav [zu †auto... u. lat. clavis = Schlüssel; Riegel] m; -s, -en: Gefäß zum Erhitzen unter Druck; Hochdrucksterilisator (dient der Keimfreimachung von Instrumenten und Verbandsstoffen sowie von Nährböden)

auto|klavieren: thermische Sterilisation mit Wasserdampf unter Luftausschluss

au|to|log [zu↑auto... u. gr. λόγος = Wort; Rede; Berechnung; Verhältnis]: älter für↑autogen (2)

Au|to||yse [zu ↑auto... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: »Selbstauflösung«, Abbau von Körperzellen durch frei gewordene Zellenzyme (Vorkommen bei Stoffwechselschädigungen und vor allem nach dem Tode als Leichenerscheinung); vgl.

Heterolyse. **Au|to||ysin** s; -s, -e (meist *Pl.*): Stoffe, zumeist Proteine, die körpereigene Zellen bzw. zellige Bestandteile auflösen

Au|to|matie [zu gr. αὐτόματος = aus eigenem Antrieb] w; -, ...ien, auch Au|to|matismus m; -, ...men:

1) selbsttätig ablaufende Organfunktion (z. B. Herztätigkeit).

2) unbewusste Durchführung und Wiederholung von Handlungen (Vorkommen in der ↑ Hypnose und bei ↑ Schizophrenie)

Auto|mutilation [†auto... und †Mutilation] w; -, -en: Selbstverstümmelung

au|to|nom, in fachspr. Fügungen: **au|to|nomicus,** ...**ca,** ...**cum** [aus gr. $\alpha \dot{v} \tau \dot{o} v o \mu o \varsigma =$ nach eigenen Gesetzen]: selbstständig, unabhängig; z.B. in der Fügung †Plexus autonomici. **au|to|nomes** Nerven|sys|tem = vegetatives Nervensystem

Auto|nosoden|therapie [†auto..., †Nosode u. †Therapie]: naturheilkundliche Methode, die körpereigenes Material, z.B. eitrige Absonderungen oder Blut, in potenzierter Form zur Behandlung verwendet

Au|**to**|**phonie** [zu ↑ auto... u. gr. $\varphi \omega v \dot{\eta}$ = Laut, Stimme] w; -: Widerhall der eigenen Stimme mit gleichzeitiger Verstärkung der Stimme (Vorkommen bei Mittelohrentzündung sowie bei offener Ohrtrompete)

Au|to|plastik [†auto... u. †Plastik] w; -, -en: Übertragung körpereigenen Gewebes, z. B. eines entnommenen Hautlappens auf andere Körperstellen in der †plastischen Chirurgie. au|to|plastisch:

1) die Autoplastik betreffend. 2) [zu †auto... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen]: die vom Patienten selbst bezüglich seiner Krankheit gebildeten Vorstellungen betreffend (Psychol.)

Au|to|poly|plo|idie [† auto... u. † Polyploidie] w; -, ...ien: Vorhandensein von mehr als zwei Chromosomensätzen pro Zellkern infolge Vervielfältigung des Chromosomensatzes (Genetik)

Au|to|pro|thrombin [† auto... u. † Prothrombin] s; -s, -e: Bez. für verschiedene Blutgerinnungsfaktoren: a) Autoprothrombin I (= Faktor VII), das die Umwandlung von Prothrombin in Thrombin beschleunigt; b) Autoprothrombin II (= antihämophiles Globulin B), dessen Fehlen die † Hämophilie hervorruft

Aut|op|sie [zu †auto... u. gr. $\delta\psi\iota\varsigma$ = Sehen; Anblick] w; -, ...ien: ärztliche Inaugenscheinnahme u. Untersuchung des [menschlichen] Körpers nach dem Tode (unter Sektion des Leichnams) zum Zwecke der Feststellung krankhafter Organveränderungen und zur exakten Ermittlung der Todesursache. autoptisch: die Autopsie betreffend, mithilfe der Autopsie, durch Autopsie erfolgend

Au|to|radio|gra|fie [↑auto..., ↑radio... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: fotografische Selbstdarstellung strahlender Substanzen (z. B. in Gewebsschnitten) auf einer Filmplatte

Au|to|regulation [† auto... u. † Regulation] *w*; -, -en: Selbststeuerung bestimmter Körperfunktionen.

A Auto A

au|to|regulativ [...ti:f]: durch Selbststeuerung bewirkt

Au|to|sensibilisie|rung [†auto... u. †Sensibilisierung] w; -, -en: = Autoimmunisierung

Au|to|sit [Kurzw. aus ↑auto... u. ↑Parasit] m; -en, -en: Hauptkörper einer Doppelfehlbildung, bei der ein Teil des zweiten Körpers im Hauptkörper eingeschlossen ist

Au|to|skopie [↑auto... u.↑...skopie] w; -, ...jen: heute wenig gebräuchliche Bezeichnung für: direkte Kehlkopfspiegelung. au|to|skopisch: die Autoskopie betreffend

Au|to|som [† auto... u. † ...som] s; -s, -en (meist PL):
Bezeichnung für ein Chromosom, das nicht an der
Geschlechtsbestimmung beteiligt ist (Biol.). auto|somal: das Autosom betreffend. Au|to|somie
[† ...somie] w; -, ...jen: allg. Bez. für krankhafte Veränderungen im Bereich der Autosomen (z. B. † Trisomie)

Au|to|sug|gestion [↑auto... u. ↑Suggestion] w; -, -en: Form der Suggestion, bei der die Selbstbeeinflussung durch eigene (oft krankhafte) Vorstellungen erfolgt (im Gegensatz zur Fremdsuggestion). au|to|sug|gestiv: auf Autosuggestion beruhend, durch Autosuggestion erfolgend

Au|to|top|agnosie [† auto..., gr. τόπος = Ort, Platz u. † Agnosie] w; -, ...ien: Unfähigkeit, Teile des eigenen Körpers zu erkennen bzw. zu lokalisieren

Au|to|trans|fusion [† auto... u. † Transfusion] w; -, -en: 1) »Eigenblutübertragung«, z.B. intramuskulär als Reizkörperbehandlung oder als Zuführung von Blut, das in größeren Mengen in Körperhöhlen (z.B. in der Bauchhöhle) vorgefunden wurde, ins Gefäßsystem. 2) Verkleinerung der Blutmenge im großen Kreislauf durch Abbinden der Arme und Beine (Maßnahme bei großen Blutverlusten)

Au|to|trans|plantat [†auto... u. †Transplantat] s; -[e]s, -e: körpereigenes Gewebe für eine †Transplantation am selben Körper. Au|to|transplantation w; -, -en: Entnahme und Übertragung von Gewebe am selben Organismus

au|to|troph [zu ↑auto... u. gr. τροφή = Ernährung; Nahrung]: sich selbstständig ernährend, organische Stoffe selbstständig aufbauend (z. B. von der Ernährung grüner Pflanzen mithilfe der Sonnenenergie; Biol.). Au|to|tro|phie w; -: selbstständige Ernährung von Organismen (z. B. von grünen Pflanzen mithilfe der Sonnenenergie; Biol.)

Au|to|vak|zin [† auto... u. † Vakzine] s; -s, -e od. Auto|vak|zine w; -, -n: »Eigenimpfstoff«, Impfstoff, der aus solchen Krankheitserregern hergestellt wird, die dem Organismus des Patienten entnommen und nach Züchtung abgetötet werden

au|tumnal, in fachspr. Fügungen: au|tumnalis, ...le [zu lat. autumnus = Herbst]: herbstlich, herbstgebunden, vorwiegend im Herbst auftretend; z. B. †Trombicula autumnalis

Au|tumnal|katarrh: »Herbstkatarrh«, bes. im Herbst auftretender Katarrh der oberen Luftwege, ähnlich dem Heuschnupfen au|xiliar, in fachspr. Fügungen: au|xilia|ris, ...re [aus gleichbed. lat. auxiliaris]: zur Hilfeleistung dienlich, helfend

Au|xiliar|atmung: Atmung unter Zuhilfenahme der Hals- und Schultergürtelmuskulatur (Vorkommen im Asthmaanfall)

au|**xo**|**ton** [zu gr. $\alpha \mathring{v} \xi \eta =$ Zuwachs, Vergrößerung u. \uparrow Tonus]: den Tonus unterstützend

au|xo|troph [zu gr. $\alpha \mathring{v} \xi \eta = Z$ uwachs, Vergrößerung u. gr. $\tau \varrho \circ \varphi \dot{\eta} = d$ as Ernähren; die Nahrung]: im Wachstum abhängig von der Anwesenheit bestimmter Substanzen im Nährmedium (von Zellen gesagt)

a.-v. = arteriovenös

avas|kulär, in fachspr. Fügungen: avas|cularis, ...re [†¹a... u. † vaskulär]: ohne Blutgefäße (z. B. von einer Geschwulst gesagt)

AV-Block: Abk. für † atrioventrikulärer Block

Avellis-Syndrom: [nach dem frz. Laryngologen Georg Avellis, 1864–1916]: Hirnstammsyndrom bei Läsion in der lateralen Medulla oblongata mit Stimmband-, Gaumensegel- und Rachenhinterwandlähmung auf der Seite der Läsion sowie Halbseitenlähmung und meist auch Hemihypästhesie der anderen Körperseite

Averaging ['ævərɪdʒɪŋ; zu engl. avertage = Durchschnitt]: Mittelwertermittlung

Aversion: durch Antiemetika hervorgerufene Abneigung gegen a) Chemotherapeutika, b) Speisen, c) die Krankenhaussituation, verbunden mit Übelkeit u. Erbrechen

aviär [zu lat. avis = Vogel]: Vögel (Geflügel) betreffend, von Vögeln stammend (z. B. aviäre Tuberkelbakterien)

avid [aus lat. avidus = gierig]: Eigenschaft eines Antikörpers, Antigene effektiv zu binden. Avidität w; -: Kraft, mit der ein Antikörper mit mehreren Antigenbindungsstellen seine Antigene bindet, die Kraft einer einzigen Bindungsstelle wird als † Affinität bezeichnet

avirulent [11a... u. 1 virulent]: nicht virulent, nicht ansteckend bzw. nicht krank machend (von Mikroorganismen gesagt)

Avit|aminose [zu ↑¹a... u. ↑Vitamin] w; -, -n: Vitaminmangelkrankheit, verursacht durch das Fehlen oder durch ungenügende Zufuhr eines oder mehrerer Vitamine (hierzu gehören u.a. ↑Beriberi, ↑Pellagra und ↑Skorbut)

AVK: Abk. für † arterielle Verschlusskrankheit

Avulsion [zu lat. avellere, avulsum = losreißen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Avulsio, Pl.: ...iolnes: Abreißen eines Organteils (durch Gewalteinwirkung). Avulsio bulbi: Heraustreten des Augapfels aus der Augenhöhle (dabei können der Sehnerv und die Augenmuskeln abgerissen sein; Vorkommen bei schweren Augenverletzungen). Avulsio fas|ciculioptici: Vorwölbung, Heraustreten des Sehnervs nach Abriss vom Augapfel (Folge einer schweren Verletzung)

Axenie [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\xi \dot{\epsilon} \nu o \varsigma = \text{Gast}$, Fremder;

fremd] w; -: Keimfreiheit des Organismus (bes. beim Neugeborenen mit Immunmangel)

axenisch: keimfrei

axial, in fachspr. Fügungen: axiallis, ... le [zu † Axis]: 1) in Richtung der Achse (z. B. eines Organs), längs der Achse, achsengerecht (Biol.).
2) zum zweiten Halswirbel gehörend (Anat.)

Axilla [aus lat. axilla, Gen.: axillae = Achselhöhle] w; -, ...llae: anatom. Bez. für: Achselhöhle, physiologische Einbuchtung unterhalb des Schultergelenks (wird hinten und vorn von den Achselfalten sowie durch die seitliche Brustwand und die Innenseite des proximalen Oberarms begrenzt). axillar, in fachspr. Fügungen: axillaris, ...re: zur Achsel bzw. zur Achselhöhle gehörend; in der Achselhöhle; z.B. in der Fügung † Arteria axillaris

Axio|gra|fie [zu † Axis u. † ...grafie] w; -, ...jen: Aufzeichnung der Gesichtsachse vor einer Kieferkorrektur. axio|gra|fie|ren: eine Axiografie durchführen

Axis [aus lat. axis = Achse] m_i -, Axes: 1) anatom. Bez. für: Achse, Mittellinie (z.B. eines Organs). 2) anatom, Bez. für den zweiten Halswirbel, Axis bulbi externus: gedachte Linie vom vorderen zum hinteren Pol des Augapfels. Axis bulbi internus: gedachte Linie vom vorderen Pol des Augapfels zu einem Punkt an der Vorderfläche der Netzhaut, der etwa dem schwarzen Fleck entspricht. Axis lentis [† Lens]: »Linsenachse«, gedachte Linie vom vorderen zum hinteren Pol der Augenlinse. Axis opticus: »Sehachse«, gedachte Linie vom Mittelpunkt des Gesichtsfeldes bis zum Mittelpunkt des gelben Flecks am Augenhintergrund. Axis pelvis: »Beckenachse«, geburtshilfliche Führungslinie, gedachte Verbindungslinie der Mittelpunkte der Beckenebenen der Frau (bildet etwa einen stumpfen Winkel im Beckeneingang u. einen rechten Winkel bauchwärts im Bereich des Beckenausgangs)

Axon [von gr. $\partial \xi \omega v = \text{Wagenachse}] s$; -s, Axone u. Axonen: = Neurit

Axono|pa|thie [†Axon u. †...pathie] w; -, ...ien: Schädigung des Axons durch eine Substanz

Axono|tmesis [† Axon u. gr. τμῆσις = das Schneiden, Abschneiden] w; -, ... esen: Durchtrennung der Nervenfaser bzw. des Fortsatzes der Nervenzelle, Unterbrechung des Achsenzylinders

Axo | plasma [† Axon u. † Plasma] s; -s: homogene Grundsubstanz, in die die Neurofibrillen der Nervenfasern eingebettet sind

Ax|**un**|**gia** [aus lat. *axungia* = Wagenschmiere; Fett] *w*; -: veralt. für ↑ Adeps

Ayerza-Krankheit [aˈjɛrsa...; nach dem argentin. Internisten Abel Ayerza, 1861–1918]: durch † Zyanose gekennzeichnetes, bei † Pulmonalsklerose vorkommendes Symptomenbild

Ayre-Oberflächen|bi|op|sie [ɛ̃:r...; nach dem amerik. Chirurgen Daniel Ayre, 1822–1892]: histologische Untersuchung von Schleimhautmaterial, das

(mithilfe eines spatelartigen Instruments) aus der Portioregion der Frau abgeschabt wurde (vor allem angewandt bei Verdacht auf bösartige Erkrankungen der Gebärmutter)

Ayur|veda [sanskr. = Veda (Wissen) von der (Verlängerung der) Lebensdauer] m; -[s]: Form einer aus Indien kommenden Ganzheitsmedizin, die Krankheiten v.a. mit Mineralien, Pflanzen und Wasser zu heilen versucht (Alternativmedizin). ayur|vedisch: den Ayurveda betreffend, mittels Ayurveda

A-Zellen: ↑Glukagon bildende Zellen der Langerhans-Inseln des Pankreas

azen|trisch [zu ↑¹a... u. ↑Zentromer]: ohne Zentromer (von Chromosomen; Genetik)

aze|phal, in fachspr. Fügungen: ace|phalus, ...la, ...lum [zu † ¹a... u. gr. $\varkappa \varepsilon \varphi \alpha \lambda \dot{\eta} = \text{Kopf}$]: ohne Kopf geboren (Fehlbildung); z. B. in der Fügung † Abrachius acephalus. Azephale vgl. Azephalus

Aze|phalo|podie [zu † ¹a..., gr. κεφαλή = Kopf u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] w_i -, in fachspr. Fügungen: **Ace|phalo|podia**¹: angeborenes Fehlen von Kopf und Füßen (als Fehlbildung)

Aze|phalor|rha|chie [zu \uparrow ¹a..., gr. κεφαλή = Kopf u. gr. $\dot{\varrho}\dot{\alpha}χ\iota\varsigma$ = Rückgrat] w; -, in fachspr. Fügungen: **Ace|phalor|rha|chia**¹: angeborenes Fehlen von Kopf und Wirbelsäule (als Fehlbildung)

Azelphalus [zu \uparrow ¹a... u. gr. $\varkappa \varepsilon \varphi \alpha \lambda \dot{\eta} = \operatorname{Kopf}] m;$ -, ...li, auch: **Azelphale** m; -n, -n: fehlgebildete Frucht ohne Kopf

Azervulus m; -: Kurzbez. für † Acervulus cerebri

Azetabulum vgl. Acetabulum

Azetessigsäure vgl. Acetessigsäure

Azeton vgl. Aceton

Azetonämie vgl. Acetonämie. azeton|ämisch vgl. acetonämisch

Azetonurie vgl. Acetonurie

Azetyl vgl. Acetyl

Azetylcholin vgl. Acetylcholin

Azetylsalizylsäure vgl. Acetylsalicylsäure

Azidämie vgl. Acidämie

Azidimetrie vgl. Acidimetrie

Azidität vgl. Acidität

Azidogenese vgl. Acidogenese

azidophil vgl. acidophil. Azidophilie vgl. Acidophilie. Azidophilus vgl. Acidophilus

Azidose vgl. Acidose

azinär [zu † Acinus]: einen Acinus betreffend

azinös, in fachspr. Fügungen: acinosus, ...osa, ...osum: beerenartig, traubenförmig (z.B. von Drüsenendstücken; Anat.)

Azoo(spermie [2u \uparrow 1a..., gr. $ζ \tilde{w} o v =$ Lebewesen u. \uparrow Sperma] w; \neg , ...ien, in fachspr. Fügungen: Azoospermia 1, Pl.: ...iae: Fehlen der Spermien in der Samenflüssigkeit

Azot|āmie [frz. azote = Stickstoff u. ↑...ämie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Azot|aemia¹, Pl.: ...iae: Stickstoffüberschuss im Blut, Ansammlung von Reststickstoff (Schlackenstoffen) im Blut, z. B. bei Niereninsuffizienz. azot|āmisch, in fachspr.

A

Azot

Fügungen: azot|<u>aemicus</u>, ...ca, ...cum: mit einem Überschuss von Stickstoff im Blut einhergehend

Azotor|rhö, auch: Azotor|rhöe [...rø:; zu frz. azote = Stickstoff u. gr. &eīv = fließen] w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Azotor|rhoea, Pl.: ...oeae: vermehrte Ausscheidung stickstoffhaltiger Verbindungen (z. B. Harnstoff) im Stuhl

Azot|**urie** [frz. *azote* = Stickstoff u. ↑...urie] w; -, ...ien: übermäßig vermehrte Ausscheidung von Stickstoff (Harnstoff) im Urin

Azya|no|blep|sie [zu †¹a..., gr. κνάνεος = dunkelblau u. gr. βλέπεις = sehen] w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acya|no|blep|sia¹, Pl.: ...iae, auch: Azyan|op|sie [gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w_i -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acyan|op|sia¹, Pl.: ...iae: »Blaublindheit«, Farbenblindheit für blaue Farben

Azygie [zu gr. $\alpha \zeta \nu \rho \sigma \zeta$ (Nebenform von $\alpha \zeta \nu \zeta$) = unverbunden] $\omega; -, ...$ ien: »Unpaarigkeit« (z. B. eines Organs wie Leber, Milz)

Azygolgra|fie [†azygos u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der †Vena azygos nach Verabreichung eines Kontrastmittels

azygos [aus gr. $\alpha'\zeta v v o \zeta$ (Nebenform von $\alpha'\zeta v \xi$) = unverbunden]: »unpaarig« (bes. von Organen und Gefäßen gesagt); z. B. in der Fügung † Vena azygos **azy|klisch** [†¹a... u. † zyklisch]: nicht normal, nicht zyklisch (bes. von der † Menstruation)

Azys|tie [zu†¹a... und†Cystis] w;-,...ien, in fachspr. Fügungen: **Acys**|tia¹, *Pl.*: ...iae: angeborenes Fehlen der Harnblase

Azyt|hämie [↑¹a..., ↑zyto... u. ↑...ämie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Acyt|haemia¹, Pl.: ...iae: Funktionsstörung in der Blutbildung mit Abnahme der korpuskulären Blutelemente, auch der Lymphozyten (Krankheitsbild ähnlich der Panmyelopathie)

$\mathbf{B}b$

B.: Abk. für ↑ Bronchus

B: chem. Zeichen für † Bor

Ba: chem. Zeichen für ↑ Barium

Babcock-Operation ['bæbkok; nach dem amerik. Chirurgen William Wayne Babcock, 1872-1963]: Methode zum † Stripping einer Vene

Babes-Ernst-Polkörnchen [nach dem rumän. Pathologen Victor Babes, 1854–1926, u. dem dt. Pathologen Paul Ernst, 1859–1937] Pl.: gut färbbare Körnchen (Polkörperchen), bestehend aus Polyphosphat, an den Polen von Diphtheriebakterien

Babesia [nlat., nach dem rumän. Pathologen Victor Babes, 1854–1926] w; -, ...siae od. ...sien [...ɪən]: Gattung krankheitserregender Protozoen, die durch Zecken übertragen werden u. in den roten Blutkörperchen vieler Säugetiere schmarotzen

Babesio̞lse [zu↑Babesia] w;-,-n, in fachspr. Fügungen: Babesio̞lsis, PL: ...io̞lses: durch Babesien verursachte Erkrankung

Babes-Knötchen *Pl.:* Ansammlungen von weißen Blutkörperchen um Kapillaren oder Ganglienzellen im Rückenmark bei Tollwut

Babins|ki-Re|flex [nach dem poln.-frz. Neurologen Joseph Babinski, 1857–1932]: vgl. Babinski-Zeichen. Babins|ki-Zeichen: reflektorische Rückwärtsbeugung der großen Fußzehe beim Bestreichen des seitlichen Fußsohlenrandes (bei Pyramidenbahnschädigung)

Babix-Cellonhülle [Babix ist Warenzeichen für eine Cellon-(Kunststoff-)Hülle]: Hülle, die die Bewegungsfreiheit von Säuglingen und Kleinkindern während einer Röntgenuntersuchung einschränkt **Babyblues** ['beibiblu:s; engl. baby = Kind u. blues = traurig] m_i -, -: vgl. Maternity-Blues

Bach-Blüten|therapie [nach dem brit. Homöopathen Edward Bach, 1880–1936]: Methode der Alternativmedizin; Wiederherstellung des seelischen Gleichgewichts, z. B. bei psychischen Krisen, mit bestimmten Pflanzenzubereitungen

bacilliformis vgl. bazilliform

Bacillus vgl. Bazillus

Backe vgl. Bucca

Bacterium vgl. Bakterie

Bacterolides [gr. βακτήριον = Stab, Stock u. gr. -ειδής = gestaltet; ähnlich] m; -: Gattung gramnegativer, anaerober Stäbchenbakterien; normal im Dickdarm, außerhalb des Dickdarms Erreger von Eiterherden

Bad vgl. Balneum

Bäfverstedt-Krankheit ['bɛ̄:v...; nach dem schwed. Dermatologen B. Bäfverstedt, 1905–1990]: = Lymphadenosis cutis benigna

Bala

Bagassose, auch: **Bagassosis** [zu frz. bagasse = ausgepresster Stängel des Zuckerrohrs] w; -, ...ssosen: Staublungenerkrankung infolge ständiger Einatmung von Zuckerrohrstaub (bei Zuckerrohrarbeitern)

Bagdadbeule = Leishmaniosis furunculosa

Bain|bridge-Re|flex ['beinbrid3...; nach dem engl. Physiologen F. A. Bainbridge, 1874–1921]: reflektorische Beschleunigung des Herzschlags bei vermehrter Blutfülle in den herznahen Venen u. im rechten Herzvorhof (z. B. infolge körperlicher Anstrengung)

Bajonettstellung: Überstreckung eines Fingermittelgliedes bei Beugung des zugehörigen Endgliedes (Zeichen einer frühkindlichen Hirnschädigung)

BAK: Abk, für Bundesärztekammer

Baker-Zyste [nach dem engl. Chirurgen William M. Baker, 1838–1896]: Zyste im Bereich der Kniekehle infolge einer Ausdünnung der hinteren Kniegelenkkapsel; durch den intraartikulären Druck kommt es zur Ausstülpung der Synovialis mit gallertigem Inhalt

Bakteri|ämie [↑Bakterie u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Auftreten von Bakterien in der Blutbahn

Bakterid [† Bakterie u. † ...id] s; -[e]s, -e: durch eine bakterielle Infektion hervorgerufene Hauteruption

Bakterie [...1ə; von gr. βακτήριον (Nebenform von βακτηρία) = Stab, Stock] w; -, -n, auch: Bakterium s; -s, ...rien [...1ən], in fachspr. Fügungen: Bacterium, Pl.: ...ria: zu den † Prokaryonten zählende Gruppe einzelliger, unterschiedlich gestalteter Mikroorganismen, deren zahlreiche Arten (darunter viele Krankheitserreger) sich durch einfache Querteilung vermehren (für einige Arten ist auch geschlechtliche Fortpflanzung nachgewiesen). Bacterium coli = Escherichia coli

bakteriell [französierende Bildung zu † Bakterie]: Bakterien betreffend; durch Bakterien hervorgerufen

Bakterien|ruhr: durch Bakterien ausgelöste Durchfallerkrankung

Bakterio [id [† Bakterie u. † ...id] s; -[e]s, -e: bakterienähnlicher Mikroorganismus, dessen Gestalt von den üblichen Wuchsformen der Bakterien (Kugel-, Stäbchenform) abweicht

Bakterio|klasie [zu↑Bakterie u. gr. κλάσις = das Zerbrechen] w; -, ...ien: Zerfall von Bakterien unter der Einwirkung von↑Bakteriophagen

Bakterio loge [↑ Bakterie u. ↑...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler u. Forscher auf dem Gebiet der Bakteriologie. Bakterio logie [↑...logie] w; -: Lehre von den Bakterien, ihrer systematischen Einteilung, ihren Lebensbedingungen, ihrer Nützlichkeit oder Schädlichkeit, ihrer Züchtung und Bekämpfung.

bakterio|logisch: die Bakteriologie betreffend **Bakterio|lyse** [zu↑Bakterie u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung, Zerstörung von Bakterien durch spezifische↑Antikörper. **Bakterio|lysin**

s; -s, -e (meist *Pl.*): spezifische Schutzstoffe, die (z. B. im Verlauf einer Infektionskrankheit) im Blut entstehen und die die Fähigkeit haben, bestimmte Bakterien aufzulösen. **bakterio|lytisch:** Bakterien vernichtend

bakterio|phag [zu↑Bakterie u.↑...phag]: Bakterien vertilgend, tötend. Bakteriophage [↑...phage] m; -n, -n (meist Pl.): Viren, deren Wirte Bakterien sind, inserieren ihre Nukleinsäuren ins Bakteriengenom (temperente Phagen) oder zerstören nach zellinterner Vermehrung die Bakterien (virulente Phagen)

Bakterio|**phobie** [† Bakterie und gr. $\varphi \circ \beta \circ \varsigma =$ Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor Bakterien (als Krankheitserregern)

Bakterior|rhö, auch: Bakterior|rhöe [...rø:; zu † Bakterie u. gr. *ģεīν* = fließen] w; -, ...rrhöen: dünnschleimiger bakterienhaltiger Ausfluss aus der Harnröhre (z. B. nach einer † Gonorrhö)

Bakterio|stase [† Bakterie u. gr. στάσις = das Stehen] w; -: Hemmung des Wachstums u. der Vermehrung von Bakterien. **bakterio**|statisch: das Wachstum u. die Vermehrung von Bakterien hemmend

Bakterio|tropin [zu † Bakterie u. gr. $\tau qon \dot{\eta} = \text{die}$ Wende, das Umwenden] s; -s, -e (meist Pl.): † Opsonin

Bakterio |zyt [Kurzw. aus ↑ Bakterie u. ↑ Erythrozyt] m; -en, -en (meist *Pl.*): stäbchenförmig veränderte rote Blutkörperchen

Bakterium vgl. Bakterie

Bakteri|**urie** [† Bakterie u. ↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Bakterien mit dem Urin

bakteri|zid [zu † Bakterie u. lat. caedere (in Zus.: -cidere) = niederhauen; töten]: Bakterien vernichtend, keimtötend. Bakteri|zid s; -s, -e: Bakterien vernichtender Stoff im Organismus; keimtötendes chem. Mittel. Bakteri|zidie w; -: Abtötung von Bakterien (durch chemische Substanzen)

BAL: Abk. für † British Antilewisit

Balanitis [zu gr. βάλανος = Eichel; eichelförmiges Gebilde; Eichel des männlichen Gliedes] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): »Eicheltripper«, Entzündung der †Eichel (des männl. Gliedes). Balanitis circinata: mit einer Vorhautverengung einhergehende Balanitis. Balanitis diabetica: Eichelentzündung bei Stoffwechselerkrankungen, insbes. bei Zuckerkrankheit. Balanitis mycotica: durch Hautpilze hervorgerufene Balanitis. Balanitis sim|plex: gewöhnlicher Eicheltripper, flächenhafte Entzündung der Eicheloberfläche. Balanitis sym|ptomatica: für bestimmte Infektionskrankheiten charakteristische Balanitis. Balanitis xerotica ob|literans: Balanitis mit allmählicher Verhärtung u. mit Schwund der Eichel

Balanol**lith** [gr. βάλανος = Eichel; eichelförmiges Gebilde; Eichel des männlichen Gliedes u. †...lith] m; -s u. -en, -e[n]: = Postholith

Balano|pos|thitis [zu gr. $\beta \dot{\alpha} \lambda \alpha v o \varsigma$ = Eichel; eichelförmiges Gebilde; Eichel des männlichen Gliedes

u. gr. $\pi \delta \sigma \vartheta \eta =$ männliches Glied] w; -, ...thitiden (in fachspr. Fügungen: ...thitides): Entzündung der Eichel u. des inneren Vorhautblattes

Balantidio|**se** [zu†Balantidium] *w*; -, -n: Dickdarmerkrankung des Menschen, verursacht durch†Balantidium coli

Balantidium [aus gr. βαλαντίδιον = kleiner Beutel] s; -s, (Arten:) ...dia: Gattung der Protozoen. **Balantidium coli** [†Kolon]: breites, bewimpertes Aufgusstierchen, das vor allem im Darm des Schweins vorkommt (selten auf den Menschen übertragbar; Erreger der † Balantidiose)

Balbuties [...tsɪ-es; zu lat. balbutire = stammeln, lallen] w; -: = Anarthria syllabaris

Balg|abs|zess: eingeschmolzener, mit einer Membran umgebener alter Abszess

Balg|drüsen: 1) kleine Talgdrüsen an den Haarwurzeln. **2)** = Folliculi linguales

Balggeschwulst vgl. Atherom

Balgmilbe vgl. Demodex folliculorum

Balint-Gruppe [nach dem ung. Psychoanalytiker Michael Balint, 1896–1970]: Arbeitsgruppe von Ärzten, die ihre psychotherapeutischen Erfahrungen unter Anleitung eines Psychoanalytikers besprechen, um eine Verbesserung der Arzt-Patient-Beziehung zu erreichen

Balkanfieber, Balkangrippe vgl. Q-Fieber

Balken vgl. Corpus callosum

Balkenblase: balkenförmige Vorwölbung der Harnblasenschleimhaut infolge † Hypertrophie der Wandmuskulatur der Harnblase

Balkenstich: operatives Durchstechen des † Corpus callosum zur Herstellung einer Verbindung zwischen den Hirnkammern u. dem † Cavum subdurale (Maßnahme bei erhöhtem Hirndruck u. innerem Wasserkopf)

Ballard-Score: Punktesystem, mit dessen Hilfe innerhalb der ersten 5 Lebenstage das Gestationsalter bestimmt wird, um den somatischen und neurologischen Status der Kinder zu erheben und Aussagen zu deren Entwicklungsstand zu treffen

Ballast|stoffe: für den menschlichen Organismus nicht oder nur teilweise verwertbare Bestandteile der Nahrung (z. B. Zellulose), die die Darmperistaltik anregen und z. B. bei Abmagerungsdiät als Füllmaterial gegeben werden

Ballismus [aus gr. βαλλισμός = das Tanzen] m; -: blitzartig auftretende, unwillkürliche, heftige Schleuderbewegungen der Arme oder Beine (bei Erkrankungen des extrapyramidalen motorischen Systems)

Ballis|to|kardiograf [zu gr. βαλλισμός = das Tanzen, ↑ Kardia u. ↑...graf] m; -en, -en: Apparat zur Durchführung der Ballistokardiografie. Ballis|tokardio|gra|fie [↑...grafie] w; -,...ien: grafische Aufzeichnung der Bewegungskurven, die die Gliedmaßen aufgrund der Herzaktion und des damit verbundenen stoßweisen Sichfüllens der Arterien ausführen. Ballis|to|kardio|gramm [↑...gramm] s;

-s, -e: bei der Ballistokardiografie aufgezeichnetes Bewegungsbild

Ballondi|latation, ältere Bez. für ↑Angioplastie, transluminale

Balionement [ba'lonəmā:; zu frz. ballonner = mit Gas füllen, aufblähen] s; -s, -s: Behandlungsverfahren, bei dem Luft in natürliche Körperhöhlen eingeblasen wird (z. B. beim † Pneumothorax).

Ballon|gegen|pulsation [† Pulsation]: intensivmedizinische Maßnahme zur mechanischen Unterstützung der Kreislauffunktion, wobei ein Ballon in die Hauptschlagader eingebracht wird, der in der Entspannungsphase des Herzens aufgeblasen und in der Pumpphase des Herzens abgelassen wird balloniert: (ballonförmig) aufgebläht, aufgetrieben. Ballonie|rung w; -, -en: akute Aufblähung der Lungen (z. B. beim Ertrinkungstod)

Ballon|ka|theter: †Katheter mit aufblasbarem Gummiballon

Ballottement, fälschlich meist: **Ballotement** [ba'lotəmā:; zu frz. ballotter = hin u. her schaukeln;
schwanken] s; -s, -s: durch palpatorische Untersuchung mit der Hand od. einem Finger ausgelöste
flottierende Bewegung eines in od. auf einer Flüssigkeit gelagerten Organs od. Körperteils, u. zwar:
a) des kindlichen Kopfes in der Gebärmutter
(Schwangerschaftszeichen); b) der Kniescheibe
bei Kniegelenkserguss (sog. »Tanzen« der Kniescheibe); c) der vergrößerten Niere bei Nierentumor

Balneo-Fototherapie: Kombination aus †Balneotherapie und einer Fototherapie mit UV-Licht zur Behandlung von Neurodermitis und Psoriasis

Balneo|loge [lat. balneum = Bad u. ↑...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Balneologie. Balneo|logie [↑...logie] w; -: Bäderkunde, Heilquellenkunde. balneo|logisch: die Balneologie betreffend

Balneo|therapie [lat. balneum = Bad u. † Therapie] w; -, ...ien: Anwendung von Bädern od. Badekuren zu Heilzwecken, Heilbehandlung durch Bäder

Balneum [aus lat. balneum = Bad] s; -s, ...nea: Bad (Reinigungs- od. Heilbad)

Baló-Krankheit ['balo...; nach dem ungar. Pathologen J. Baló, 1895–1979]: Form einer diffusen † multiplen Sklerose mit kleinen Entmarkungsherden in der Großhirnrinde, spastischen Lähmungen und Bewusstseinsstörungen

Balsam [von gr. βάλσαμον = Balsamstrauch, Öl. des Balsamstrauches] m; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Balsamum, Pl.: ...sama: dickflüssiges Gemisch aus Harzen u. ätherischen Ölen (u. a. zum Desinfizieren u. als Linderungsmittel verwendet)

Balser-Fett|ne|krose [nach dem dt. Arzt W. Balser (19. Jh.)]: Fettgewebsnekrose der Bauchspeicheldrüse (mitunter auf die umgebende Bauchhöhle übergreifend) bei Selbstverdauung der Bauchspeicheldrüse als Folge einer pathologischen Enzymaktivierung

Bamberger-Krankheit [nach dem österr. Arzt

Heinrich von Bamberger, 1822–1888]: = Osteopathia hypertrophicans toxica

Bambusstabwirbelsäule: Verknöcherung der Wirbelsäule bei †Spondylarthritis ankylopoetica (Bechterew-Krankheit)

banal [aus frz. banal = gemeinnützig; alltäglich]: harmlos, unspezifisch (von Verletzungen und Infektionen)

banana sign [bəˈnana zaɪn engl. = bananenförmiges Zeichen]: pränatale ultraschallgestützte Diagnose einer Spina bifida, bei der das Kleinhirn im Horizontalschnitt hypoplastisch und bananenförmig gekrümmt erscheint

Ban|croft-Filarie ['bɛŋkroft...; nach dem engl.-austral. Arzt Joseph Bancroft, 1836–1894]: parasitischer Wurm im Blut- und Lymphgefäßsystem des Menschen (verursacht chronische Entzündungen und †Elefantiasis; Vorkommen vor allem in den Tropen)

Band s; -[e]s, Bänder: vgl. Ligament

Bandage [ban'da:ʒə; zu frz. bande = Band, Binde] w; -, -n: Wundverband, Schutzverband. bandagieren [...ʒi:rən]: mit einer Bandage versehen, wickeln. Bandagist [...'ʒɪst] m; -en, -en: Hersteller von Bandagen und Heilbinden

Bandhaft m; -[e]s, -e: vgl. Syndesmose

Bandl-Kon|traktions|ring, auch: Bandl-Furche [nach dem dt. Gynäkologen Ludwig Bandl, 1842–1892]: Muskelwulst an der Gebärmutter zwischen Hohlmuskel u. unterem Uterussegment

Bandscheibe w; -, -n: vgl. Nucleus pulposus. Bandscheibenvorfall vgl. Nucleus-pulposus-Hernie Bandwürmer vgl. Zestoden

Bang-In|fektion [nach dem dän. Arzt B. L. F. Bang, 1848–1932]: fieberhafte Infektionskrankheit beim Menschen, verursacht durch eine Bakterienart der Gattung↑Brucella, die bei Kühen und anderen Tieren das seuchenhafte Verwerfen bewirkt

Bankart-Läsion [nach dem engl. Chirurgen Arthur S. Bankart, 1879–1951]: Abriss des Labrum glenoidale bei der traumatischen Schultergelenkluxation Bannwarth-Syndrom [nach dem deut. Neurologen Alfred Bannwarth, 1903–1970]: akute Neuroborreliose mit Meningoradikuloneuritis durch Zecken-

Banti-Krankheit [nach dem ital. Pathologen Guido Banti, 1852−1925]: Krankheitsbild mit Leberzirrhose, ↑ Anämie, Milzvergrößerung und ↑ Aszites

Bárány-Zeige-Versuch [nach dem österr.-schwedischen Otologen Robert Bárány, 1876–1936]: Test zur Koordinationsprüfung während einer neurologischen Untersuchung, bei dem der Patient einen Finger des Untersuchenden treffen soll; Abweichen deutet auf eine ipsilaterale peripher-vestibuläre Läsion hin

Barba [aus gleichbed. lat. *barba*, Gen.: *barbae*] w; -: »Bart«, Gesichtshaare des Mannes, die vom Beginn der †Pubertät an wachsen (sekundäres Geschlechtsmerkmal)

Barbiturat [zu ↑ Barbitursäure] s; -[e|s, -e: Derivat

der Barbitursäure (als Schlaf- und Beruhigungsmittel verwendet)

Barbitursäure [Kunstw.]: Malonylharnstoff, Bestandteil vieler Schlafmittel und Narkotika

Barbula tragi [lat. barbula = Bärtchen; ↑ Tragus] w; --: verstärkter bartähnlicher Haarwuchs am äußeren Gehörgang

Bardeleben-Binde [nach dem dt. Chirurgen Adolf von Bardeleben, 1819–1895]: heute nicht mehr verwendete, mit Wismut und Stärke präparierte Brandbinde

Bardenheuer-Bogenschnitt [nach dem dt. Chirurgen Bernhard Bardenheuer, 1839–1913]: kosmetisch günstige operative Schnittführung in der Falte zwischen weiblicher Brust und Thorax zur Eröffnung von Abszessen in der Brust (z. B. bei Mastitis). Bardenheuer-Ex|tension: Behandlungsmethode bei unkomplizierten Extremitätenfrakturen, wobei mittels Heftpflasterzügen und Anlegen eines Gewichtszuges eine Besserung der Bruchendenstellung angestrebt wird (außerdem soll eine Verschiebung und Verkürzung der Bruchenden durch den Muskelzug vermieden werden; Anwendung vorwiegend bei Kindern)

Bardet-Biedl-Syndrom [nach dem frz. Arzt Georges Bardet, 1885, u. dem österr. Endokrinologen Arthur Biedl, 1869−1933]: erbliche Pigmentretinopathie, verbunden mit Adipositas, Intelligenzdefekt, Polydaktylie und sekundärem Hypogonadismus, ↑Laurence-Moon-Bardet-Biedl-Syndrom

Barfußarzt: aus der chinesischen Medizin übernommene Bezeichnung für medizinisch geschulte Laien in Dritte-Welt-Ländern

Barium [zu gr. βάρος = Schwere, Gewicht] s; -s: chem. Grundstoff, ein Erdalkalimetall; Zeichen: Ba **Barium**|**brei**: Aufschwemmung von chemisch reinem und gebundenem (damit ungiftigem) Bariumsulfat in Wasser (Verwendung als Röntgenkontrastmittel, vor allem zur Darstellung der Verdauungswege)

Barlow-Zeichen [nach dem engl. Pädiater Thomas Barlow, 1845–1945]: Mitralklappenprolaps

Baro|re|zeptor [gr. βάρος = Schwere, Gewicht u. ↑Rezeptor] m; -s, ...toren (meist Pl.): Ganglienzelle, die auf Druckschwankungen z. B. mit Engstellung von Blutgefäßen antwortet

baro|sensibel [gr. βάχος = Schwere, Gewicht u. ↑sensibel]: auf Druckschwankungen empfindlich reagierend

Baro|trau|ma [gr. $\beta \acute{\alpha} \varrho o \varsigma$ = Schwere, Gewicht u. †Trauma] s; -s, ...men u. -ta: Gesundheitsschädigung durch rasche Druckschwankungen

Barré-Syndrom [ba're:...; nach dem frz. Neurologen Jean Barré, 1880–1967, u. † Syndrom]: 1) vgl. Guillain-Barré-Syndrom. 2) Beschwerden wie Hinterkopfschmerz, Schwindel, Ohrgeräusche und Kreislaufregulationsstörungen bei Erkrankungen der Halswirbelsäule

Barrett-Ösophagus [nach dem engl. Chirurgen Norman R. Barrett, 1903–1979]: Verlagerung des Barr

Ösophagusepithels nach proximal bei chronischem Reflux, Präkanzerose

Barr-Körperchen [ba:r...; nach dem kanad. Anatomen M. L. Barr, 1908–1995]: in bei Frauen in verschiedenen Körpergeweben (z. B. Mundschleimhaut) nachweisbares Geschlechtschromatin, besteht aus einem inaktiven X-Chromosom

Bart vgl. Barba

Bartels-Brille [nach dem dt. Ophthalmologen M. Bartels, 1875–1947]: Spezialbrille, mit der sich ein optokinetischer Nystagmus auslösen lässt

Bart|flechte vgl. Folliculitis barbae

Bar|tholin-Drüsen [nach dem dän. Anatomen Caspar Bartholin, 1655–1738] *Pl.:* zwei rundliche, beiderseits des Scheideneingangs der Frau liegende Drüsen, die bei geschlechtlicher Erregung Schleim absondern.

Bar|tholinitis *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Bartholin-Drüsen

Bartonella [nlat., nach dem amerik. Naturforscher B. S. Barton, 1768–1815] w; -, (Arten:) ...llae od. ...llen: Gattung virusähnlicher Blutparasiten bei Tier und Mensch. Bartonella bacilli[formis: stäbchenförmige, in den Erythrozyten schmarotzende Bartonellaart, Erreger des † Oroyafiebers

Bartonellose [zu † Bartonella] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Bartonellosis, Pl.:...lloses: durch Parasiten der Gattung Bartonella hervorgerufene Bluterkrankung

Bartter-Syndrom [nach dem amerik. Endokrinologen Frederic Bartter, 1914–1983]: autosomal-rezessiv vererbtes renales Kaliumverlustsyndrom mit Hypermagnesiämie, metabolischer Alkalose, erhöhtem Renin und Aldosteron

Barytose [zum FW Baryt = Schwerspat gebildet (zu gr. $\beta\alpha\varrho\dot{\nu}_{\zeta}$ = schwer)] w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: Barytosis, PL:...oses: durch Schwerspat hervorgerufene Staublungenerkrankung

B-Arzt [be:...]: Beratungsfacharzt, der den behandelnden Arzt bei schweren Verletzungen oder bei Neuerkrankung des Verletzten berät

basal, in fachspr. Fügungen: basalis, …le [zu↑Basis]: 1) an der Grundfläche eines Organs od. Körperteils liegend; z. B. in der Fügung↑Decidua basalis. 2) grundlegend, Grund..., Ausgangs...

Basal ganglion: vgl. Stammganglion

Basalinsulin: die Grundversorgung des Körpers übernehmendes Insulin mit lang anhaltender und gleichmäßiger Wirkung

Basaliom [zu↑basal] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Basalio]ma, Pl.: -ta: von den ↑Basalzellen ausgehender bösartiger Hauttumor. Basalio]ma planum et cica|tricans: flach vernarbendes Basaliom. Basalio]ma rodens: geschwürig zerfallendes Basaliom. Basalio]ma tere|brans: in die Tiefe wachsendes Basaliom. Basalio]ma vegetans: wucherndes Basaliom

Basalkörperchen, auch: Basalknötchen: knötchenartige, stark lichtbrechende Verdickung an der Zelloberfläche, mit einem Besatz von Härchen,

die der Eigenbewegung der Zelle dienen (Biol., Med.)

Basal|mem|bran: homogenes, durchsichtiges Häutchen an der Basis des Hautepithels, durch das das Epithelgewebe gegen das darunter liegende Bindegewebe scharf abgegrenzt wird (Biol., Med.)

Basal|schicht: zwischen†Epidermis u.†Corium liegende Grenzschicht der Haut (wichtige Stelle der Zellbildung durch Zellteilung)

Basal|temperatur: diejenige Körpertemperatur bei der Frau, die morgens unmittelbar vor dem Aufstehen rektal gemessen wird (wichtig für Bestimmung des Zeitpunktes der † Ovulation)

Basalzellen: Zelllage aus zylindrischen Zellen, die beim geschichteten Platten- oder Pflasterepithel der Basalmembran aufsitzt

Bas [**ämie** [† Base u. † ... **ä**mie] w; -, ... **i**en: Überschuss basisch reagierender Stoffe im Blut

Base [von gr. βάσις = Gegenstand, auf dem etwas stehen kann; Sockel, Fundament] w; -, -n: Lauge, anorganische chem. Verbindung, die mit Säuren unter Wasseraustritt Salze bildet

Basedowi|fizie|rung [zu ↑Basedow-Krankheit u. lat. facere (in Zus.: -ficere) = machen, tun, bewirken] w; -, -en: Übergang eines Kropfs in eine Basedow-Krankheit

Basedow-Krankheit ['ba:zədo...; nach dem dt. Arzt Karl von Basedow, 1799−1854]: Überfunktion der Schilddrüse, u. a. mit Hervortreten der Augäpfel (Glotzaugen), Kropfbildung und Steigerung der Herzschlagfrequenz. Basedowo|id [↑...id] s; -[e]s, -e: basedowähnliche Erkrankung, leichte Verlaufsform der Basedow-Krankheit

base excess [beɪs ikˈses;]: vgl. Basenüberschuss Basen: 1) Pl. von † Base. 2) Pl. von † Basis

Basen|paar: Grundbaustein des DNA-Moleküls, der aus zwei gegenüberliegenden Basen der DNA-Doppelhelix besteht, die durch Wasserstoffbrücken miteinander verbunden sind; Adenin und Thymin sowie Guanin und Cytosin bilden jeweils ein komplementäres Paar; Ausnahmen sind aber möglich

Basen|**überschuss:** übermäßige Basenkonzentration der Extrazellulärflüssigkeit von pH 7,38

basial, in fachspr. Fügungen: basia|lis, ...le [zu↑Basis]: ältere Form für↑basal

Basidie [...1ə; Verkleinerungsbildung zu gr. βάσις = Gegenstand, auf dem etwas stehen kann; Sockel, Fundament] w; -, -n, auch: Basidium, Pl.: ...dia: Trägerzelle der Ständerpilze, die exogen meist vier Sporen abgliedert (Bot.)

Basidio|myzeten, in der fachspr. Nomenklatur: Basidio|mycetes [zu † Basidie u. gr. μύκης, Gen.: μύκητος = Pilz] PL: »Ständerpilze«, Klasse der höheren Pilze, charakterisiert durch das Vorhandensein einer † Basidie (medizin. Bedeutung haben Knollenblätterpilz u. Fliegenpilz)

basilar, in fachspr. Fügungen: **basilaris,** ...re [zu †Basis]: = basal (1); z.B. in der Fügung †Arteria basilaris

Basilar|mem|bran: feine, straffe bindegewebige Membran in der Innenohrschnecke

Basilika w; -, ...ken: Kurzbez. für ↑ Vena basilica

Basion [zu↑Basis] s;-s: Mittelpunkt am Vorderrand des großen Hinterhauptsloches (anthropologischer Messpunkt)

Basio|thryptor [zu ↑ Basis u. gr. θρύπτειν = zerreiben, zerbröckeln] m; -s, ...toren, oder: Basio|trib [gr. τρίβειν = reiben, zerreiben] m; -s, -e: (historisch) geburtshilfliches Instrument zum Zertrümmern u. Zerkleinern des fetalen Schädels im Mutterleib bei absoluten Geburtshindernissen (z. B. bei abgestorbenem ↑ Fetus)

Basis [von gr. $\beta \dot{\alpha} \sigma \iota c = \text{Gegenstand}$, auf dem etwas stehen kann; Sockel, Fundament] w: -, Basen (in fachspr. Fügungen: Bases): Grundfläche, unterster Teil eines Organs od. Körperteils; Fußpunkt (Anat.). Basis cere|bri: Grundfläche des Gehirns. Basis coch|leae: »Schneckenbasis«, Teil der Begrenzung des † Ductus cochlearis im Innenohr. Basis cordis [† Cor]: Grundfläche des Herzens, Bezeichnung für den breiteren, nach rückwärts oben gelegenen Endbezirk des Herzens. Basis cranii: »Schädelbasis«, aus drei großen Gruben bestehende innere Fläche des Schädelgrundes. Basis glandulae mammariae: Grundfläche des Brustdrüsenkörpers. Basis mandibulae: unterer Teil des Unterkieferkörpers. Basis modio|li: Basis der knöchernen Achse der Schnecke im Innenohr. Basis patellae: oberer Rand der Kniescheibe. Basis phalan gis [† Phalanx]: Grundfläche der Fingerbzw. Zehenknochen. Basis pro|statae: Grundfläche der Vorsteherdrüse. Basis pulmonis [† Pulmo]: zum Zwerchfell hin gelegene Grundfläche der Lunge. Basis stapedis [† Stapes]: die Grundplatte des Steigbügels im Innenohr

basisch [zu † Base]: = alkalisch

Basis|fraktur: Bruch des Schädelgrundes

Basis|therapie: Behandlung von Rheumatismus mit langfristig wirksamen Medikamenten (z. B. Gold)

baso|cellularis, ...re [zu↑Basis u.↑Cellula]: zur unteren Zellschicht gehörend, sie betreffend; z.B. in der Fügung↑Carcinoma basocellulare

Baso|phalan|gie [zu†Basis u.†Phalanx] w;-,...ien: Missbildung der Finger oder Zehen in Form einer Verkürzung od. Verlängerung der Grundglieder

baso|phil [zu Base = Lauge u. gr. φίλος = lieb; Freund]: mit basischen Farbstoffen leicht färbbar (bes. von weißen Blutkörperchen gesagt); auch im Sinne von: zur basischen Reaktion neigend (von chem. Verbindungen). baso|philes Adenom: aus basophilen Zellen bestehende, kleine, drüsige Geschwulst in der ↑Hypophyse (findet sich beim ↑Cushing-Syndrom). Baso|philie w; ∹ Eigenschaft bestimmter Zellen (bes. der weißen Blutkörperchen), sich mit basischen Farbstoffen leicht zu färben; auch im Sinne von: Neigung (chem. Verbindungen) zur basischen Reaktion

Baso|phobie [zu gr. βάσις im Sinne von Tritt, Gang

u. gr. $\varphi \delta \beta o \varsigma$ = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst zu laufen; Zwangsvorstellung, nicht laufen zu können (Psychol., Med.)

Baso|zyt [Kurzw. aus ↑basophil u. ↑Leukozyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): basophiles weißes Blutkörperchen

Baso|zyto|penie [zu † Basozyt u. gr. $\pi \acute{e} \nu \eta \varsigma$ = arm] w; -, ...ien: extrem geringer Gehalt an Basozyten

Basolzytose [zu † Basozyt] w; -, -n: übermäßige Vermehrung der Basozyten im Blut

Bassen-Kornzweig-Syndrom [nach den amerik. Ärzten Frank A. Bassen, 1903–2003, u. Abraham L. Kornzweig, 1900–1982]: vollständiger Mangel an Apoprotein B, Abetalipoproteinämie mit Steatorrhö, Retinitis pigmentosa, fortschreitende Ataxie, geistige Retardierung, Neigung zu Akanthozytose

Bassini-Operation [nach dem ital. Chirurgen Edoardo Bassini, 1844–1924]: operatives Verfahren bei Leistenbrüchen (nach Reponierung des Bruchinhalts wird der Bruchsack freipräpariert und eröffnet, danach abgebunden, versenkt und an die Muskulatur des † Musculus obliquus internus abdominis angenäht, unter gleichzeitiger Verlagerung des Samenstranges)

Bas|tard [aus altfrz. bastard (frz. bâtard) = uneheliches Kind; Zwitter; Mischling] m; -[e]s, -e: pflanzliches od. tierisches Individuum, das aus einer Kreuzung zwischen genetisch unterschiedlichen Elternformen hervorgegangen ist (Biol.). Bastardie|rung w; -, -en: Kreuzung zwischen erbmäßig unterschiedlichen Partnern (Biol.)

bath|mo|trop [gr. βαθμός = Stufe, Schwelle und ↑...trop]: die Reaktion eines reizbaren Gewebes (auf physiologische od. andere Reize) beeinflussend; insbesondere: die Reizschwelle des Herzens verändernd (von physiologischen Vorgängen od. [toxischen] Stoffen gesagt)

Ba|**tho|phobie** [zu gr. βαθος = Tiefe u. gr. φοβος = Furcht] w_i -, ...ien: krankhaftes Schwindelgefühl beim Hinunterschauen von hoch gelegenen Stellen bzw. beim Hinaufschauen an hohen Gebäuden

Balthro|ze|phalie [zu gr. βάθρον = Grundlage; Schwelle, Stufe u. gr. κεφαλή = Kopf] w_i -, ...ien: Fehlbildung des Kopfes mit abgestufter Vorwölbung des Hinterhauptes. Balthro|ze|phalus m_i -, ...li od. ...ze|phalen: »Stufenschädel«

Ba|thy|kardie [zu gr. $\beta\alpha\vartheta\dot{\nu}\varsigma$ = tief u. gr. $\kappa\alpha\varrho\delta\dot{\nu}\alpha$ = Herz| w_i -,...ien: = Kardioptose

Ba|**thy**|**pnoe** [zu gr. $\beta\alpha\vartheta\dot{v}\varsigma$ = tief u. gr. $\pi\nu o\dot{\eta}$ = Wehen; Schnauben; Atemholen; Atem] w; -: tiefe Atmung

Battarismus [zu gr. βατταρίζειν = poltern, sich überstürzen (von der Sprache)] m; -, ...men: polternde, sprudelnde, hastende Sprechweise (eine psychogene Sprachstörung, bes. bei Jugendlichen)
Battered-child-syndrome [ˈbætəd tʃaɪld ...]: Symp-

tomatik bei Kindesmisshandlung

Bauch vgl. Abdomen

Bauch|aorta vgl. Aorta abdominalis

Bauchblase: Bez. für den Bauchraum mit Inhalt



Bauchbruch vgl. Hernia abdominalis Bauchdecken|re|flex vgl. Abdominalreflex Bauchfell vgl. Peritonäum

Bauchfellentzündung vgl. Peritonitis Bauchhoden vgl. Kryptorchismus

Bauchhöhle vgl. Cavum abdominis

Bauchhöhlenschwangerschaft vgl. Graviditas abdominalis

Bauchspalte vgl. Gastroschisis

Bauchspeicheldrüse vgl. Pankreas

Bauchspiegelung vgl. Laparoskopie

Bauchwandbruch vgl. Laparozele

Bauchwassersucht vgl. Aszites

Bauldelocque-Dialmeter [bodə'lpk...: nach dem frz. Geburtshelfer J. L. Baudelocque, 1746-1810]: = Conjugata externa

Bauhin-Klappe [in frz. Ausspr.: boe:...; nach dem schweiz. Anatomen u. Botaniker Gaspard Bauhin, 1560-1624]: = Valva ileocaecalis

Bay|liss-Effekt [bei...; nach dem engl. Physiologen Sir W. M. Bayliss, 1860-1924]: reaktive Kontraktion einer Gefäßwand bei Erhöhung des intravasalen Drucks

Bazill|**ämie** [† Bazillus u. † ... amie] w_i -, ... en: = Bakteriämie

bazillär [zu ↑ Bazillus]: = bakteriell

Bazillen ruhr: unkorrekte Bez. für † Bakterienruhr bazilli|form, in fachspr. Fügungen: bacilliformis, ...me [zu † Bazillus u. lat. forma = Gestalt]: stäbchenförmig (von Mikroorganismen); z.B. † Bartonella bacilliformis

Bazillo|phobie [† Bazillus u. † Phobie] w; -, ...ien: = Bakteriophobie

Bazill|urie [† Bazillus u. †...urie] w_i -, ...ien: = Bakteriurie

Bazillus [aus lat. bacillus, Gen.: bacilli = Stäbchen] m; -, ...llen, in fachspr. Fügungen: Bacillus m; -, ...lli: Gattung der Spaltpilze in Form von grampositiven, † aeroben Stäbchen, die Sporen bilden (darunter viele Krankheitserreger); früher auch allg. für: Bakterie

Bazin-Krankheit [ba'zē:...; nach dem frz. Dermatologen A. P. E. Bazin, 1807-1878]: = Erythema indu-

BCG [Abk. für frz. bacille bilié Calmette-Guérin (ba'sıl bılıe: kal'metgere:)]: nach den frz. Tuberkuloseforschern Albert Calmette, 1863-1933, u. Camille Guérin, 1872-1961, benannte Art von Tuberkelbakterienstämmen (Rindertuberkelbakterien), die auf gallehaltigem Kartoffelnährboden gezüchtet werden und aufgrund ihrer apathogenen Eigenschaft zur vorbeugenden Tuberkuloseimpfung beim Menschen (bes. bei Säuglingen und Kleinkindern) verwendet werden

Be: chem. Zeichen für ↑ Beryllium

BE: 1) Abk. für ↑ Broteinheit. 2) Abk. für ↑ Bodansky-Einheit. 3) Abk. für ↑ Beckenendlage

Be|at|mung: Luftzufuhr zu den Lungen, um drohendem Sauerstoffmangel abzuhelfen; zu unterscheiden sind Beatmung zur Reanimation, bei

Narkosen und maschinelle Dauerbeatmung bei respiratorischer Insuffizienz

Beau-Reil-Querfurchen [bo rail...; nach dem frz. Arzt I. H. S. Beau, 1806-1865, u. dem dt. Anatomen J. Ch. Reil, 1759-1813]: Querfurchen der Nagelplatte (beim Säugling physiologisch, sonst Zeichen einer Verhornungsstörung)

bebrüten: einen beimpften Nährboden der günstigsten Wachstumstemperatur für die zu bestimmenden Bakterien aussetzen

Becherzellen: becherförmig eingesenkte, Schleim produzierende einzellige Drüsen im Dünndarm, Dickdarm u. in den Luftwegen

Bechterew-Krankheit [nach dem russ, Neurologen W. M. Bechterew, 1857-1927]: = Spondylarthritis ankylopoetica. Bechterew-Zeichen: reflektorische Beugung der Zehen beim Beklopfen der Grundknochen des Fußes (symptomatisch bei Erkrankungen des Zentralnervensystems)

Becken vgl. Pelvis

Beckenachse vgl. Axis pelvis

Beckenbauchfellentzündung vgl. Pelviperitonitis Beckenbindegewebe vgl. Parametrium

Beckenboden: unterer muskulöser Abschluss des Beckenraums

Beckenendlage: Längslage des Kindes bei der Geburt, wobei das Becken des Kindes (statt des Kopfes) vorausgeht (ca. 3% aller Geburten); man unterscheidet † Steißlage, † Knielage und † Fußlage; Abk.: BE

Beckenhochlagerung: Hochlagerung des Beckens der Frau während der Geburt als Hilfsmaßnahme. um den Druck des knöchernen Beckens auf den vorangehenden Kindsteil zu mindern

Beckenniere: angeborene Verlagerung einer Niere ins kleine Becken

Beckenspaltung vgl. Pubeotomie

Beckenzirkel: Instrument zur Bestimmung der äußeren Beckenmaße

Beck-Trias [nach dem amerik. Chirurgen Claude S. Beck, 1894-1971]: die drei Leitsymptome bei Pericarditis constrictiva: Steigerung des Venendrucks, Lebervergrößerung mit Aszites und kleines Herz

Bec|que|rel [bekəˈrɛl; nach dem frz. Physiker A. H. Becquerel, 1852-1908] s; -, -: neue Maßeinheit (anstelle von † Curie) für die Aktivität eines radioaktiven Strahlers; Zeichen: Bq $(1 \text{ Ci} = 3.7 \times 10^{10} \text{ Bq})$

Bedarfsschrittmacher: Herzschrittmacher, der nur in Aktion tritt, wenn die Eigenfrequenz des Herzens unter einen bestimmten Wert absinkt

Bednar-Aph|then [nach dem österr. Arzt Alois Bednar, 1816-1888] Pl.: bei Säuglingen während der ersten Lebensmonate auftretende Ulzerationen der Mundschleimhaut

Bedside-Test ['bedza;id... engl. = am (Kranken-)Bett]: allgemein für Laboruntersuchungen, die direkt am Krankenbett durchgeführt werden, wichtig z.B. bei der Überprüfung der Übereinstimmung des AB0-Systems von Blutkonserve und Empfänger unmittelbar vor einer Transfusion

Bed|sonie [...Iə; nach dem amerik. Naturwissenschaftler S. P. Bedson, 1886–1969] w; -, -n (meist Pl.): = Chlamydie

Befeuchterlunge: allergische Alveolitis (2), hervorgerufen durch Klimaanlagen und Luftbefeuchter, die mit Schimmelpilzen, Bakterien oder Einzellern verunreinigt sind

Befruchtung vgl. Fekundation u. Konzeption

Befruchtungsloptimum: die für eine Befruchtung günstigste Zeitspanne im weiblichen Zyklus (etwa vom 11. bis 15. Tag). Befruchtungs|pessimum: die für eine Befruchtung ungünstigste Zeitspanne im weiblichen Zyklus (etwa vom 1. bis 9. u. vom 18. bis 28. Tag)

Begattung vgl. Koitus

Begleitschielen vgl. Strabismus concomitans

Behavio|rismus [bɪheɪvɪəˈrɪs...; zu engl. behavio[u]r = Benehmen, Verhalten] m; -: Richtung der Psychologie; zunächst eine reine Reiz-Reaktion-Psych., später auf der Lernpsychologie basierend wird versucht, Gesetzmäßigkeiten aus dem beobachtbaren u. messbaren Verhalten abzuleiten

Behçet-Syn|drom ['bet∫ɛt...; nach dem türkischen Dermatologen Hulushi Behçet, 1889–1948]: Virusinfektion mit multiplem Krankheitsbild wie Gelenkschmerzen, Schleimhautveränderungen im Mund, an den Genitalien u. rezidivierende † Iridozyklitis, manchmal auch † Thrombophlebitis (Vorkommen vor allem im Mittelmeerraum)

Beihoden vgl. Paradidymis

Beingeschwür vgl. Ulcus cruris

Beinhaut vgl. Periost

Beischilddrüse vgl. Glandula parathyreoidea

Beischlaf vgl. Koitus

Belastungs-EKG, Belastungs-Ekg: † Elektrokardiogramm, das unmittelbar nach einer körperlichen Beanspruchung durchgeführt wird

Belastungs|inkontinenz: Form der ↑ Inkontinenz Belegknochen, auch: Deckknochen Pl.: Bezeichnung für diejenigen Schädelknochen, die sich aus dem Bindegewebe entwickeln, das die knorpelige Anlage des Schädels beim Embryo umgibt

Belegzellen: Bez. für die Salzsäure bildenden Zellen der Magenschleimhaut

Bella|donna *w*; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑Atropa belladonna. **Bella|donnin** *s*; -s: Alkaloid aus ↑Atropa belladonna

Bellocq-Röhre [bɛ'lɒk...; nach dem frz. Chirurgen J. J. Bellocq, 1732–1807]: ärztliches Instrument zur Tamponade des Nasen-Rachen-Raums

Bellocq-Tamponade: hintere Nasentamponade Bell-Parese [nach dem schott. Physiologen Charles Bell, 1774–1842]: isolierte, meist einseitige akute Fazialisparese mit fehlendem Lidschluss u. Mundwinkelunbeweglichkeit. Bell-Phänomen: Drehung des Augapfels beim Lidschluss nach oben zur Schläfe hin, die sichtbar wird, wenn das Auge bei Fazialislähmung nicht geschlossen werden kann

Bence-Jones-Proteine ['bens 'dʒəʊns...; nach dem engl. Arzt Henry Bence Jones, 1813–1873]: im Urin

nachweisbare Proteine, die für die Diagnose z.B. von Myelomen wichtig sind

Benedict-Probe [nach dem amerik. Biochemiker St. R. Benedict, 1884–1936]: Methode zur quantitativen Schätzung des Zuckergehalts im Urin (bei Diabetes)

benilgne, in fachspr. Fügungen: benilgnus, ...gna, ...gnum [aus lat. benignus = von guter Art, gütig]: gutartig, keine Metastasen bildend (von Tumoren gesagt; im Gegensatz zu † maligne). benilgne Prostata|hyper|plasie, Abk.: BHP: vgl. Prostataadenom

Beni|gnität w; -: Gutartigkeit (von Tumoren)

Béni|qué-Sonde [benɪˈke:...; nach dem frz. Chirurgen P.J. Béniqué, 1806–1851]: Metallsonde zur Behebung von Harnröhrenverengungen

Bennett-Fraktur ['benit...; nach dem irischen Chirurgen E. H. Bennett, 1837–1907]: Verrenkungsbruch des ersten Mittelhandknochens

Bennhold-Probe [nach dem dt. Internisten Hans-Hermann Bennhold, 1893−1976]: Test zur Feststellung einer ↑Amyloidose (in den Blutkreislauf injiziertes Kongorot wird durch die Amyloidmassen der parenchymatösen Organe schnell absorbiert)

Bentonit [nach Fort Benton in Montana (USA), wo Bentonit erstmals gefunden wurde] *m*; -s, -e: geruchloses, erdig schmeckendes Tonmineral (Verwendung u. a. in der Galenik)

Bentonititest: Nachweis des Rheumafaktors, der sich an den mit aggregiertem Gammaglobulin beladenen Bentonit anlagert und diesen zur Ausflockung bringt

Benzo|di|azepin [Kunstw.] s;-s,-e (meist Pl.): Gruppe von Arzneimitteln gegen Angst- und Spannungszustände, Schlafstörungen und psychosomatische Störungen sowie Depressionen

Benzol [Kurzw. aus *Benzo*- (dem Wortstamm von *Benzin*) u. ↑ Alkohol] s; -s, -e: durch Steinkohlenteerdestillation gewonnener einfachster aromatischer Kohlenwasserstoff (giftig), wichtiges Ausgangsprodukt u. a. von Arzneimitteln (Chem.)

Benzo|thia|dia|zin [Kunstw.] s; -s, -e (meist Pl.): Diuretikum

Beratungsfacharzt vgl. B-Arzt

Bergmann-Handgriff [nach dem dt. Chirurgen Ernst von Bergmann, 1836–1907]: Vorziehen des während einer Narkose zurückgesunkenen Kehlkopfdeckels mithilfe des Zeigefingers

Beriberi [singhal.] w; -: Vitamin-B₁-Mangel-Krankheit bes. in ostasiatischen Ländern (führt zu Nervenentzündungen und -lähmungen, Wassersucht u. allg. Verfall)

Berkefeld-Filter [nach dem dt. Fabrikanten Wilhelm Berkefeld, 1836–1897]: für Bakterien undurchlässiger Filter (Hohlzylinder aus gebrannter Kieselgur)

Berkelium [nach der kalifornischen Stadt Berkeley] s; -s: nur künstlich herstellbares radioaktives metallisches Element; Zeichen: Bk

Berk

Berlin-Trübung [nach dem dt. Ophthalmologen Rudolf Berlin, 1833–1897]: Ödem der Netzhaut nach Einwirkung stumpfer Gewalt auf den Augapfel

Berloque-Dermatitis [bɛr'lɒk...; frz. berloque, breloque = Uhrgehänge, Uhrkettenanhänger]: streifenförmige Braunfärbung der Haut unter der Einwirkung von Sonnenstrahlen auf schwitzende u. mit alkoholhaltigen Kosmetika eingeriebene Hautstellen

Bernard-Zuckerstich [ber'na:r...; nach dem frz. Physiologen Claude Bernard, 1813−1878]: Einstich in die ↑ Medulla oblongata zwischen Akustikus- u. Vaguskern (führt zur Ausscheidung von Zucker im Urin)

Bern|hardt-Lähmung [nach dem dt. Neurologen Martin Bernhardt, 1844–1915]: = Meralgia paraesthetica

Berstungsbruch: Schädelbruch mit allgemeiner Verformung des Schädels bei breitflächiger Gewalteinwirkung

Bertin-Band [ber'të:...; nach dem frz. Anatomen E. J. Bertin, 1712–1781]: = Ligamentum iliofemorale. Bertin-Knochen = Concha sphenoidalis. Bertin-Säulen = Columnae renales

Berufskrankheit: Erkrankung, deren Entstehung durch schädigende Einflüsse bei der Berufsarbeit aufgrund gesetzlicher Bestimmungen anerkannt wird

Berufsunfähigkeit: die durch Krankheit oder andere Gebrechen hervorgerufene Unmöglichkeit, den bisherigen Beruf auszuüben; Abk.: BU

Beryllio|**se** [zu↑Beryllium] *w*; -, -n: durch Beryllium hervorgerufene Staublungenerkrankung

Beryllium [von gr. βήρνλλος = Beryll (Edelsteinname)] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Be

Beschaffungs|pro|stitution: Finanzierung des Drogenkonsums über die ↑ Prostitution

Beschäftigungs|therapie: Anleitung eines Kranken zu körperlicher Betätigung, die dem Genesungsvorgang förderlich ist

Beschneidung vgl. Zirkumzision **Besen**|reiser: vgl. Besenreiservarizen

Besenreiser|varizen: besonders beim weiblichen Geschlecht oft fächerförmig auftretende kleine bis kleinste Varizen an der Haut der Oberschenkel

Besinier-Boeck-Schaumann-Krankheit [bɛn'je: 'buk 'ʃau...; nach dem frz. Dermatologen Ernest Besnier, 1831–1909, dem norw. Dermatologen Caesar Boeck, 1845–1917, u. dem schwed. Dermatologen Jörgen Schaumann, 1879–1953]: = Sarkoidose

Bes|redka-Probe [nach dem russ. Pathologen A. Besredka, 1870−1940]: Nachweis von Tbc durch ↑Komplementbindungsreaktion

Best-Krankheit: vitelliforme Makuladystrophie, eidotterähnliche Läsion im Makulabereich

Bestrahlung: kontrollierte Anwendung elektromagnetischer Strahlen zur Strahlentherapie **BET:** Abk. für ↑ *b*rusterhaltende *T*herapie

beta..., Beta...

 $\langle \text{gr. } \beta (\beta \tilde{\eta} \tau \alpha) = \text{zweiter Buchstabe des gr. Alphabets} \rangle$:

Bestimmungswort von Zus. zur Kennzeichnung des zweiten von mehreren vergleichbaren Dingen, Personen oder Vorgängen, und zwar sowohl rein numerisch gesehen als auch im Sinne einer Stufung:

- Betarezeptor
- Betaalkoholiker

beta|ad|ren|ergisch, auch: beta|ad|ren|erg [Kurzbildung zu † Beta u. † adrenergisch]: über † Betarezeptoren bewirkt; z. B. Reize, die durch Bindung von Adrenalin an Betarezeptoren ausgelöst werden

Beta|alkoholiker [† beta... u. † Alkoholiker]: Gelegenheitstrinker ohne psychische und physische Abhängigkeit

Beta|blocker, β-Blocker: übl. Kurzbez. für ↑ Betarezeptorenblocker

Beta|**globulin** [† beta... u. † Globulin] s; -s, -e: heterogene Proteinfraktion des Serums

Beta-hCG: Beta-Untereinheit des † hCG

Beta|lac|tam|anti|bio|tikum, β-Lac|tam-Anti|biotikum, in eindeutschender Schreibung auch: Beta|lak|tam|anti|bio|tikum, β-Lak|tam-Antibio|tikum [zu †beta..., lat. lac, Gen.: lactis = Milch, † Amid u. † Antibiotikum] s; -s, ...ka (meist Pl.): zusammenfassende Bez. für Penicilline und † Cephalosporine (beide Antibiotikagruppen weisen den gleichen Betalactamring auf), Betallacβ-Lac|tamase, in eindeutschender tamase. Schreibung auch: Beta|lak|tamase, β-Lak|tamase [1...ase] w; -, -n (meist Pl.): Enzyme resistenter Bakterien, die in der Lage sind, alle Chemotherapeutika mit einem Betalactamring zu zerstören. Betalactamase hemmer: Medikament, das †Betalactamasen resistenter Bakterien hemmt

Beta|**lipo**|**prote**|**ine** *Pl.*: ältere Bez. für † Low-Density Lipoproteins

Beta|mimetikum [zu †Betarezeptor u. gr. $\mu\iota\mu\epsilon I\sigma$ - $\vartheta\alpha\iota$ = nachahmen] s_i -s, ...ka: Substanz, die im Körper die gleichen Erscheinungen hervorruft, wie sie durch die Betarezeptoren ausgelöst werden

Beta|rezeptor, β-Rezeptor: Rezeptor des sympathischen Nervensystems, der die hemmenden Wirkungen der adrenergen Substanzen vermittelt (Erweiterung der Blutgefäße, Erschlaffung der Bronchial- und Gebärmuttermuskulatur, Erhöhung von Schlagvolumen und Frequenz des Herzens)

Beta|re|zeptoren|blocker, β-Re|zeptoren-Blocker, Kurzbez.: Beta|blocker, β-Blocker: chemische Substanz, mit der die Wirkung auf die Betarezeptoren blockiert wird

Beta|strahlen, β-Strahlen [† beta...]: aus Elektronen von teilweise sehr hoher Geschwindigkeit bestehende radioaktive Strahlen (Phys.) Beta|sym|pa|thiko|lyse [Kurzbildung zu † Betarezeptor, † Sympathikus u. gr. $\lambda \psi \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w;-, -n: Hemmung der Betarezeptoren sympathischer Nerven durch Arzneimittel. Beta|sym|pathiko|lytikum s;-s, ...ka: Arzneimittel, das die Betarezeptoren sympathischer Nerven hemmt

Beta|sym|pa|thiko|mimetikum [†beta... u. †Sympathikomimetikum] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die Kontraktionskraft des Herzmuskels steigert

Beta|tron [Kurzw. aus † *Beta*strahlen u. † Elek*tron*] s;-s,...trone (auch: -s): 1) Elektronenschleuder, Apparatur zur Beschleunigung von Elektronen auf Kreisbahnen mittels schnell ansteigender magnetischer Felder (Phys.). 2) medizin. Gerät zur Behandlung von haut- u. oberflächennahen Geschwülsten mit künstlichen radioaktiven Elementen, die nur Betastrahlen aussenden

Betäubungsmittel: ursprünglich Arzneimittel zur Schmerzbekämpfung, heute alle Stoffe, die in der Anlage des deutschen Betäubungsmittelgesetzes aufgeführt sind (u.a. †Drogen), aber auch verschreibungspflichtige Medikamente (z.B. Morphin, Methadon, Ritalin)

Beta|**wellen**, β-Wellen Pl.: im Elektroenzephalogramm auftretende wellenförmige Kurven mit einer Frequenz von 14–30 Hz

Beta|zellen: Insulin produzierende Zellen des ↑Pankreas

beta|zyto|trop [† beta..., † zyto... u. † ...trop]; die B-Zellen in den Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse beeinflussend (von Medikamenten)

Bettnässen vgl. Enurese

Bettwanze vgl. Cimex lectularius

Betulin lsäure [zu lat. betula = Birke]: in der Rinde der Birke vorkommende Substanz, die u.a. das Wachstum (bösartiger) Melanomzellen hemmt

Beuge|**kon**|**traktur:** Teil- bis Vollversteifung eines Glieds in Beugestellung

Beugesehnen|re|flex: reflektorische Dehnung der Fingerbeugemuskeln beim Beklopfen der Sehnen am Handgelenk

Beugung vgl. Flexion

Beulenkrankheit vgl. Leishmaniosis furunculosa Beulenpest vgl. Drüsenpest

Bewegungs|apparat: zusammenfassende Bezeichnung für Knochen, Bänder, Gelenke und Skelettmuskeln

Bewegungsbestrahlung: Form der Röntgenbestrahlung, bei der sich während der Bestrahlung entweder der Patient unter der Röntgenröhre bewegt oder umgekehrt die Röntgenröhre über dem Patienten bewegt wird (das Verfahren dient vor allem der Verhütung von Bestrahlungsschäden, z. B. der Haut)

Bewusstlosigkeit: auf einer Störung im Bereich des Hirnstammes beruhende Ausschaltung des Bewusstseins, nach dem Grad der Tiefe unterschieden in ↑Sopor, ↑Somnolenz und ↑Koma

Bewusstseinstrübung vgl. Absence

Bezoar [letztlich von pers. padsahr = was gegen

Gift schützt (in der oriental. u. mittelalterlichen Medizin wurde Konkretionen des tierischen Körpers eine magische u. entgiftende Wirkung zugeschrieben)] m; -s, -e u. verdeutlichend: Bezogrstein: Magenstein, krankhafte †Konkretion im Magen aus verschluckten und verfilzten Haaren od. Pflanzenfasern; vgl. Phytobezoar, Trichobezoar

Bezold-Jarisch-Relflex [nach dem dt. Physiologen Albert von Bezold, 1836–1868, und dem österr. Pharmakologen A. Jarisch, 1891–1965]: von den Herzkammern ausgehender blutdrucksenkender und frequenzmindernder Reflex als Zeichen eines erhöhten † Vagotonus (z. B. beim Herzinfarkt)

BGA: Abk. für Blutgasanalyse

B-Galle [be:...]: »Blasengalle«, in der Gallenblase durch Wasserentzug eingedickte Galle

B-Gast|**ritis**: Kurzbez. für die bakterielle ↑ Gastrifis

Ri: chem. Zeichen für † Wismut

bi.... Bi...

vor Vokalen oft bin..., Bin...

(zu lat. bis (in Zusammensetzungen bi...)

»zweimal«>

Präfix mit der Bedeutung »zwei, doppel[t]«:

- biatriatus
- Bigamie
- bikonvex
- Bilobektomie
- binaural
- bicornis
- Bifurkation

BIA: Abk. für Bioimpedanzanalyse

bi|atria|tus, ...ta, ...tum [zu ↑ bi... u. ↑ Atrium]: zwei Vorhöfe aufweisend; z. B. in der Fügung ↑ Cor triloculare biatriatum

biaural vgl. binaural

Bicarbonat vgl. Bikarbonat

bi|ceps [aus lat. biceps = zweiköpfig, zweigipfelig]: zweiköpfig (von Muskeln gesagt); vgl. Bizeps

Bichat-Fettpfropf [bɪ'ʃa...; nach dem frz. Anatomen M. F. X. Bichat, 1771–1802]: Wangenfettpfropf, Fettgewebe zwischen dem ↑ Musculus masseter und ↑ Musculus buccinator beim Säugling

bi|cipitalis, ...le [zu ↑Bizeps]: zum ↑Musculus biceps gehörend; z.B. in der Fügung ↑Sulcus bicipitalis

bi|cornis, ...ne [aus lat. *bicornis* = zweihörnig]: zwei Hörner, zwei Höcker aufweisend (von Organen gesagt); z. B. in der Fügung † Uterus bicornis (Anat.)

bicuspidalis vgl. bikuspidal

bi|cus|pidatus, ...ta, ...tum [zu↑bi... u. lat. cuspis, Gen.: cuspidis = Spitze, Stachel]: zwei Spitzen, zwei Höcker aufweisend (speziell von Zähnen gesagt). Bi|cus|pidatus m; -, ...ti od. ...ten: Kurzbezeichnung für↑Dens bicuspidatus



Bi|dermom [zu ↑bi... u. ↑Derma] s; -s, -e: Teratom mit Anteilen von zwei embryonalen Keimblättern **bi|de|stillatus, ...ta, ...tum** [zu ↑bi... u. ↑destillierren]: zweifach destilliert (in der Fügung ↑ Aqua bidestillata)

Biegungs|**diffizillimum** [lat. *difficilis* = schwer zu tun, schwierig] *s;* -s: Richtung der schwerstmöglichen Abbiegbarkeit und Verformbarkeit der Wirbelsäule, insbesondere der Fruchtwalze während der Geburt

Biegungs|fazillimum [lat. facilis = leicht zu tun] s;
 -s: Richtung der leichtesten Verbiegbarkeit und Verformbarkeit der Wirbelsäule, insbesondere der Fruchtwalze während der Geburt

Biegungs|fraktur: Knochenbruch infolge übermäßiger Biegungsbelastung

Bierherz: vergrößertes und erweitertes Herz infolge übermäßiger Flüssigkeitszufuhr über einen längeren Zeitraum hin (bes. bei gewohnheitsmäßigen Biertrinkern)

Biermer-Krankheit [nach dem dt. Internisten Anton Biermer, 1827–1892]: = Anaemia perniciosa

Bier-Stauung [nach dem dt. Chirurgen A. K. G. Bier, 1861–1949]: heilungsfördernde †Hyperämie im Gewebe der Gliedmaßen durch mäßige Stauung der Venen in den Extremitäten mittels Bindenverbandes

bi|fas|zikulär [zu † bi... u. † Faszikel]: zwei Faszikel betreffend, von zwei Faszikeln ausgehend

bi|fidus,...da,...dum [aus gleichbed.lat.bifidus]: in zwei Teile gespalten, zweigeteilt (von Mikroorganismen; Biol.). Bi|fidus|bakterien Pl.: im Darm des Erwachsenen u. des mit Muttermilch ernährten Säuglings vorkommendes grampositives, unbewegliches Stäbchenbakterium

Bilfidus|flora [†...bifidus u. † Flora]w; -, -floren: Gesamtheit aller Bifidobakterien, die einen großen Teil der menschlichen Darmflora bilden, im Speziellen Bezeichnung der Darmflora des mit Muttermilch ernährten Säuglings

bifunktionelle Antikörper *Pl.*: Antikörper, die mit ihren beiden Bindungsstellen zwei verschiedene Antigene erkennen

Bifurcatio vgl. Bifurkation. bi|furcatus,...ta,...tum [zu↑bi... u. lat. furca = Gabel]: zweizackig, in zwei Teile geteilt wie eine zweizinkige Gabel (von Organen und Körperteilen gesagt); z. B. in der Fügung ↑ Ligamentum bifurcatum (Anat.). Bi|furkation w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Bi|furcatio, Pl.:...iones: Gabelung in zwei Äste (Anat.). Bi|furcatio tracheae: Gabelung der Aorta. Bi|furcatio tracheae: Gabelung der Luftröhre in zwei Äste. Bi-furcatio trunci pulmonalis: Gabelung der Lungenschlagader in den linken und rechten Ast

Bifurkationssyndrom vgl. Leriche-Syndrom

Bi|geminie [zu lat. *bigeminus* = zweimal, doppelt] *w*; -, ...ien: Doppelschlägigkeit des Pulses, eine Herzrhythmusstörung, bei der auf jede ↑ Systole eine ↑ Extrasystole folgt. **bi|geminus**, ...na, ...num: zweimal, doppelt; z. B. in der Fügung ↑ Pulsus bige-

minus. Bi|geminus m; -, ...ni: übl. Kurzbez. für \uparrow Pulsus bigeminus

Bi|gua|nid [zu †bi... u. Guano (organischer Seevogeldünger)] s; -[e]s, -e: Harnstoffderivat, das den erhöhten Blutzucker senkt

Bilkarbonat, chem. fachspr.: Bilcarbonat [zu↑bi... u. lat. carbo, Gen.: carbonis = Kohle] s; -[e]s, -e: in Körperflüssigkeiten enthaltenes saures Salz der Kohlensäure

bi|kus|pidal, in fachspr. Fügungen: bi|cus|pidalis, ...le [zu†bi...u. lat. cuspis, Gen.: cuspidis = Spitze, Stachel]: zweispitzig, zweizipfelig (von Organen od. anderen Körperteilen); z.B. in der Fügung†Valvula bicuspidalis (Anat.). Bi|kus|pidal|klappevgl. Valva atrioventricularis sinistra. Bikuspidatus vgl. bicuspidatus

bi|lanzierte syn|thetische Diät: »Astronautendiät«, Kostform aus Aminosäuren, definierten Kohlenhydraten, essenziellen Fettsäuren, Vitaminen und Mineralien in elementarer Form (sodass die enzymatische Verdauung entfällt); Abk.: BSD

Bilanz|störung: Störung im Stoffwechsel des Organismus infolge eines Missverhältnisses zwischen Zu- und Abfuhr bestimmter Stoffe (z. B. von Wasser, Proteinen, Fetten und Kohlenhydraten)

bi[lateral, in fachspr. Fügungen: bi|lateralis, ...le [zu ↑ bi... u. lat. *latus*, Gen.: *lateris* = Seite]: zwei Seiten habend; zweiseitig; beidseitig

Billhämie [zu lat. bilis = Galle u.↑hämo] w;-,...i̯en: Auftreten von Galle in der Blutbahn

Billharzie [...13; nlat., nach dem dt. Arzt Theodor Bilharz, 1825–1862] w; -, (Arten:) -n, in der zool. Nomenklatur: Billharzia, Pl.: ...ziae: frühere Bezeichnung der Gattung † Schistosoma. Billharziglsis, Pl.: islaes, durch Bilharziglsis, Pl.: islaes, durch Bilharzign bertorgenufene Wurst.

...io|ses: durch Bilharzien hervorgerufene Wurmkrankheit (vorwiegend befallen sind: Leber, Darm, Blase u. Geschlechtsorgane)

biliär, in fachspr. Fügungen: bilia|ris, ...re [zu lat. bilis = Galle]: die Galle betreffend, durch Galle bedingt, Gallen...

bili|fer, in fachspr. Fügungen: bi|lifer, bilifera, biliferum [zu lat. bilis = Galle u. lat. ferre = tragen, bringen, leiten]: Galle (Gallenflüssigkeit) leitend (von Körpergängen bzw. -kanälen); z. B. in der Fügung † Ductuli biliferi

Bili|fus|zin [zu † Bilis u. lat. fuscus = dunkel, dunkelbraun] s; -s, -e: braunes Endprodukt des Hämstoffwechsels, das dem Kot seine typische Farbe verleiht

bilio|di|gest<u>i</u>v [zu lat. bilis = Galle u. lat. digerere, digestum = verteilen; verdauen]: die Gallenblase und den Verdauungskanal betreffend

biliös, in fachspr. Fügungen: bilio|sus, ...osa, ...osum [zu lat. bilis = Galle]: gallig, gallehaltig, reich an Gallenflüssigkeit; z. B. in der Fügung ↑Febris biliosa

Bili|rubin [zu lat. bilis = Galle u. lat. ruber = rot] s; -s: rötlich brauner Gallenfarbstoff (physiologisches Endprodukt des ↑ Hämoglobins). Bili|rubinbilo.... Bilo...

(zu gr. βίος »Leben, Lebensdauer, Lebensunterhalt, Lebensweise«>

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- 1. »das Leben betreffend«:
- Biochemie
- biologisch
- Biolyse

2. mit organischem Leben, mit Lebewesen in Verbindung stehend:

- biogen
- Biometrie
- Biofeedback

...biont

der; -en, -en

(zu gr. βιόειν »leben«, Partizip Präsens βιούν, Gen. βιόντος »lebend«>

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Lebewesen«:

- Nekrobiont
- Gnotobiont.
- Symbiont

...biose

die; -, -n (meist ohne Plural)

(gr. βίοσις »Lebensweise«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Lebensweise«:

- Abiose
- Parabiose
- Symbiose

urie [1...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Bilirubin im Urin

Bilis [aus gleichbed. lat. bilis] w; -: Synonym für ↑ Fel **Bili**|verdin [zu lat. bilis = Galle u. lat. viridis (roman. *verdis) = grün| s; -s: grüner Gallenfarbstoff (Abbauprodukt des Blutfarbstoffs in der Leber)

Bill|roth-Batist [nach dem dt.-österr. Chirurgen Theodor Billroth, 1829-1894]: ein gelber, wasserundurchlässiger Verbandsstoff. Bill roth-Operation: Operationsmethode bei † Resektion des Magens; man unterscheidet zwischen der Methode Billroth I und Billroth II. Bill roth I: operative Entfernung des erkrankten Pylorusabschnittes und direkte Einpflanzung des Duodenalstumpfes. Billroth II: Resektion des erkrankten Pylorusabschnittes und blinder Verschluss der Magenresektionsstelle; dann Herstellung einer Verbindung zwischen Magen u. Darm durch †Enterostomie.

Bill|roth-Venen = Sinus lienis

Bi|lob|ek|tomie [†bi... u. †Lobektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von zwei Lungenlappen zur gleichen Zeit

bi|lokulär, in fachspr. Fügungen: bi|locularis, ...re [zu †bi... u. lat. loculus = Örtchen, Kästchen]: zweifächerig (von Organen od. Körperteilen;

bi|manuell [französierende Bildung zu ↑bi... u. lat. manus = Hand]: mit beiden Händen [durchgeführt] (bes. von einer Untersuchung gesagt)

bin|aural [zu lat. bini = je zwei, zwei zugleich u. lat. auris = Ohr], auch: bi|aural, in fachspr. Fügungen: bi[n]|auralis, ...le [† bi...]: beide Ohren betreffend (z.B. in der Fügung ↑Diplacusis binauralis); für beide Ohren bestimmt (z.B. von einem †Stetho-

Bindegewebe: die Körperorgane umhüllendes u. verbindendes, sehr wandlungsfähiges Gewebe (in Form von Gallert-, Fettgewebe, faserigem Bindegewebe, Sehnen-, Knorpel- und Knochengewebe), das daneben eine festigende und stützende Funktion hat. Bindegewebsmassage: Form der Massage, bei der durch intensives Streichen mit den Fingerkuppen das Unterhautbindegewebe angegriffen wird, wodurch reflektorisch eine günstige funktionelle Beeinflussung der den massierten Körpersegmenten zugeordneten inneren Organe angestrebt wird

Bindehaut vgl. Tunica conjunctiva. Bindehautentzündung vgl. Konjunktivitis

binge eating disorder [bindz i:tin 'diso:də]: psychogene Essstörung mit unkontrollierten Essattacken, Abk. BED

Bing-Re flex [nach dem schweiz. Neurologen Robert Bing, 1878-1956]: reflektorische Beugung des Fußes (in Richtung zur Fußsohle) beim Beklopfen der Fußgelenke auf der Streckseite (charakteristisch bei spastischen Zuständen)

bin|okular, in fachspr. Fügungen: bin|ocularis, ...re [zu lat. bini = je zwei, zwei zugleich u. lat. oculus = Auge]: beide Augen zugleich betreffend; zum Durchblicken für beide Augen zugleich geeignet (von optischen Geräten)

Binswanger-Syndrom [nach dem dt. Neurologen Otto Binswanger, 1852-1929]: vaskuläre Demenz aufgrund von subkortikaler arteriosklerotischer Enzephalopathie infolge zerebraler Mikroangiopathie bei arterieller Hypertonie

bi|o..., Bi|o... s. Kasten

Bio|akkumulation [†bio... u. †Akkumulation] w; -, -en: Ansammlung und Speicherung von chemischen Substanzen, die z. B. über die Nahrungskette in den Körper gelangen; diese Substanzen werden kaum ausgeschieden oder abgebaut und daher im Gewebe eingelagert

bio|äqui|valent [zu ↑bio..., lat. aequus = gleich u. lat. valere = stark sein, wirksam sein]: Bioäquivalenz aufweisend. Bio|äqui|valenz w; -: gleiche † Bioverfügbarkeit im Vergleich von verschiedenen Arzneimitteln mit demselben Wirkstoff

Bio|availability [...əveɪlə'bɪlɪtɪ; † bio... u. engl. availability = Verfügbarkeit | w; -, -ys: = Bioverfügbarkeit



Bio|chemie [† bio... u. † Chemie] w; -: Berührungsgebiet zwischen Biologie u. Chemie, das die chem. Stoffwechselvorgänge in den Organismen, u. a. die Wirkungsweise von Hormonen und Enzymen, untersucht. **Biochemiker** m; -s, -: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Biochemie. **bio**|chemisch: die Biochemie betreffend

Bio|chirurgie: Bezeichnung für den kontrollierten Einsatz von Larven bestimmter Fliegenarten zum Débridement nekrotischen Gewebes, vorzugsweise in der Behandlung von chronischen Ulzerationen des Unterschenkels oder Dekubitalgeschwüren und diabetischer Gangrän

Bio-Element vgl. Spurenelement

Bio|en|ergetik [zu ↑bio... u. gr. ἐνέργεια = Wirksamkeit] w; -: Wissenschaft und Lehre von den energetischen Vorgängen im lebenden Organismus

Biolengineering vgl. Biotechnologie

Bio|feed|back [...fi:dbæk; ↑bio... u. engl. *feedback* = Rückwirkung, Rückkopplung, eigtl. = Rückfütterung] s; -s, -s: Rückkopplung innerhalb eines Regelkreises biologischer Systeme

Bio|**flavono**|<u>i</u>**d** [↑bio..., ↑Flavon u. ↑...id] *s*; -[e]s, -e: neuere Bezeichnung für ↑Vitamin P

biolgen [†bio... u. †...gen]: von lebenden Stoffen herrührend od. erzeugt. biolgene Stimulatoren Pl.: bestimmte, den Stoffwechsel anregende Faktoren in Gewebeteilen oder Gewebsextrakten (frisch geschlachteter Tiere), die bei der Frischzellentherapie intramuskulär injiziert werden und von denen man sich eine (unspezifische) Reizwirkung auf den Gesamtorganismus verspricht

Bio|genese [† bio... u. gr. γένεσις = Geburt, Ursprung, Entstehung] w_i -, -n: Entwicklung[sgeschichte] der Lebewesen (Biol.). biogenetisch: die Biogenese betreffend, mit ihr zusammenhängend (Biol.)

Biolinformatik: Begriff für die Entwicklung und Anwendung von Computer-Algorithmen zur Analyse biologischer Daten (z. B. in der Populationsgenetik)

Bio|kata|lysator [↑bio... u. ↑Katalysator] *m*; -s, ...satoren: Sammelbezeichnung für ↑Vitamine, ↑Enzyme u. ↑Hormone als für die biochemischen Vorgänge im Organismus unentbehrliche Wirkstoffe

Bio|loge [↑bio... u. ↑...loge] *m*; -n, -n: Wissenschaftler u. Forscher auf dem Gebiet der Biologie

bio|logical re|sponse modi|fier [barə'lodʒıkəl rıs'pons 'mɔdıfaɪər; engl. = Modifizierer einer biologischen Reaktion] m; - - -, - - -s (meist Pl.): zus. Bez. für Substanzen, die den biologischen Verlauf einer (bösartigen) Erkrankung positiv beeinflussen (z. B. Interferon, Interleukin); Abk.: BRM

Biologicals [baɪɔʊ'lɔdʒɪkəlz] *Pl.*: molekularbiologisch hergestellte Substanzen, meist Proteine, die pathologische Prozesse im Körper inhibieren (z. B. monoklonale Antikörper, TNF-Blocker)

Bio|logie [† bio... u. † ...logie] w; -: Lehre von der be-

lebten Natur u. den Gesetzmäßigkeiten im Lebensablauf bei Pflanze, Tier und Mensch. **biologisch:** die Biologie betreffend; naturbedingt; natürlich

Bio|magnetismus [† bio... u. lat. *magnes*, Gen.: *magnetis* = Magnet] *m*, -: Auftreten schwacher Magnetfelder, deren Ursprung im menschlichen Körper liegt; werden durch Ionenbewegungen, die elektrische Ströme erzeugen, magnetisierte Bestandteile des Körpers oder durch unphysiologische Verunreinigungen hervorgerufen

Bio|medizin [↑bio... u. ↑Medizin] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit der Erhaltung der Lebensqualität durch spezielle Arzneimittel (z. B. gegen Gedächtnisschwund) befasst. bio|medizinisch: die Biomedizin betreffend, mithilfe der Biomedizin

Bio|meteo|ro|logie [↑bio..., gr. μετέωρον = Himmels-, Lufterscheinung u. ↑...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre vom Einfluss des Wetters und des Klimas auf die Gesundheit des Menschen

Bio|me|trie [† bio... u. †...metrie] w; -: Biometrik, Biostatistik, die Anwendung mathematischer Methoden (bes. der Methoden der mathematischen Statistik) in der Medizin und in den Biowissenschaften für die Versuchsplanung und deren Auswertung, Bio|me|trik w; -: = Biometrie, Bio|metriker m; -s, -: Wissenschaftler, der biometrische Methoden anwendet. bio|me|trisch: die Biometrie betreffend

Bio|modulation [zu † bio... u. lat. *modulari* = abmessen, einrichten] *w*; -, -en: Kombination von Zytostatika mit zytostatisch unwirksamen Substanzen (zur Steigerung der Wirksamkeit). **Biomodulator** *m*; -s, ...toren: Substanz für die Durchführung der Biomodulation

Bio|monitoring [zu †bio... u. engl. to monitor = überprüfen] s; -s: qualitativer und quantitativer Nachweis von Schadstoffen, Lebensmittelzusätzen, Allergenen und Arzneistoffen im Gewebe zur Feststellung eines Gesundheitsrisikos

Bio|mor|phose [zu † bio... u. gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt}$, Äußeres] w; -, -n: Bezeichnung für den ständigen naturnotwendigen Gestaltwandel des Organismus (mit allen dazugehörigen funktionellen Veränderungen), dem alle Lebewesen von der Geburt bis zum Tode unterworfen sind

Bio∣motor [↑ bio... u. lat. *motor* = Beweger] *m*; -s, ...motoren: Apparat zur künstlichen Beatmung der Lunge

Biolnik [Kurzw. aus *Bio*logie u. Tech*nik*] *w*; -: Wissenschaftszweig, der biologische Funktionen erforscht und versucht, technische Modelle mit denselben Fähigkeiten zu entwickeln

Bio|photonen [↑bio... u. ↑foto...] Pl.: in der Alternativmedizin Begriff für Teilchen, die angeblich von allen kernhaltigen Zellen des Organismus in ihre Umgebung abgestrahlt werden. Dabei soll es sich um eine Strahlung handeln, die im Wesentlichen aus der DNA der Zellkerne stammt. Die Abstrah-

lung der Biophotonen soll beim gesunden Menschen an der Hautoberfläche beider Körperhälften gleich stark, beim kranken Menschen unterschiedlich sein und mit speziellen Geräten nachgewiesen werden können

Bio|pro|these [†bio... u. †Prothese] w; -, -n: aus menschlichem oder tierischem Gewebe hergestelltes Ersatzstück, z. B. für Herzklappen oder Blutgefäße

Bi|**op**|**sie**| [zu † bio... u. gr. $\partial \psi \iota \varsigma$ = Sehen, Wahrnehmung] w_i -, ...jen: medizin. (histolog.) Untersuchung von Gewebe, das dem lebenden Organismus entnommen ist. **bi**|**op**|**sieren**: eine Biopsie vornehmen

Bio|**psych**|**ia**|**trie** [† bio... u. † Psychiatrie] *w;* -: Psychiatrie auf naturwissenschaftlicher Grundlage

bi|op|tisch: mithilfe der Biopsie erfolgend

Bio|resonanz [† bio... u. † Resonanz] w; -, -en: nach Auffassung der Bioresonanztherapie angeblich vom Körper ausgestrahlte Schwingungen. Bioresonanz|therapie w; -: Verfahren der Alternativmedizin, u. a. zur Behandlung von Allergien, bei dem die angeblich krankheitsverursachenden »unharmonischen« Schwingungen des Körpers auf apparativem Wege in »harmonische« umgewandelt und dann wieder in den Körper zurückgeleitet werden

Bio|rheu|se, auch: Bior|rheu|se [† bio... u. gr. ὑεῦσις
= das Fließen] w; -: »Lebensfluss«, Bezeichnung
für den natürlichen Prozess des Alterns u. die damit zusammenhängenden Veränderungen im Organismus. bio|rheu|tisch, auch: bior|rheu|tisch:
die Biorheuse betreffend, mit ihr zusammenhängend, auf ihr beruhend

Bi|ose [zu ↑ bi...; Analogiebildung nach ↑ Dextrose] w; -, -n: einfacher Zucker mit zwei Sauerstoffatomen im Molekül (Chem.)

Bio|sphäre [† bio... u. gr. σφαῖρα = Ball, Kugel; Himmelskugel] w; -: Bez. für den von lebenden Organismen besiedelten Teil der Erde

Bio|stimulatoren [zu † bio... u. lat. *stimulare* = anstacheln, anreizen] *Pl.*: = biogene Stimulatoren

Bio|syn|optik [zu †bio..., †syn... u. †optisch] w; -: Lehre vom Wetter- und Witterungseinfluss auf den Organismus

Bio|syn|these [† bio... u. † Synthese] w; -, -n: 1) der Aufbau chemischer Verbindungen in den Zellen des lebenden Organismus im Rahmen der physiologischen Prozesse. 2) Herstellung organischer Substanzen mithilfe von Mikroorganismen (z. B. Penicillin aus niederen Pilzen)

Biot-Atem|typ [bio:...; nach dem frz. Arzt Camille Biot, 1850–1918]: Atmung, bei der zwischen sonst normal tiefen Atemzügen kürzere Atmungspausen auftreten (charakteristisch bei Gehirnerkrankungen u.↑Meningitis)

Bio|techno|loge [zu † bio..., gr. τέχνη = Handwerk, Kunst, Kunstfertigkeit und †...loge] m_i -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Biotechnologie. **Bio|techno|logie**, auch: **Bioengineering** w_i -: Wissenschaftler auf

senschaft von der technischen Nutzbarmachung biologischer Vorgänge. **bio|techno|logisch:** die Biotechnologie betreffend

Bio|tele|me|trie [↑bio..., ↑tele... u. ↑...metrie] w; -, ...ien (Pl. selten): Übertragung und Registrierung biologischer Vorgänge (z. B. Puls) auf entfernt stehende Apparaturen

Bio|therapie [†bio... u. †Therapie] w; -, ...jen: Behandlung schwerer Erkrankungen (z. B. Krebs) mit körpereigenen Substanzen

Bio|tin [zu gr. βίστος = Leben; Lebensunterhalt] s; -s: für die Wachstumsvorgänge im Organismus wichtiges Vitamin H (vor allem in Leber u. Hefe enthalten)

Bio|tonus [† bio... u. † Tonus] *m;* -: die von den physiologischen Vorgängen im Organismus ahhängige potenzielle Lebensenergie eines Individuums

Bio|top [† bio... u. gr. $\tau \acute{o}\pi o \varsigma$ = Ort, Platz, Stelle] m od. s_i -s, -e: durch bestimmte Umweltfaktoren (wie Temperatur, Bodenverhältnisse) charakterisierter Lebensraum von Tier- u. Pflanzengesellschaften od. von einzelnen Arten (Biol.)

Bio|trans|formation [† bio... u. † Transformation] w; -, -en: enzymatische Umwandlung der dem Organismus zugeführten Substanzen

Bio|tropie [†bio... u. †...tropie] w; -, ...ien: wetterbedingte Empfindlichkeit des Organismus (z. B. bei plötzlichen Luftdruckschwankungen)

Bioltropismus [zu † bio... u. gr. τροπή = Wende, Wendung] m; -: Orientierungsbewegung eines Mikroorganismus auf einen Reiz hin (in Richtung auf die Reizquelle), der von einem lebenden Organismus od. von lebendem Gewebe ausgeht (z. B. bei Viren, die ihren Zellinhalt auf thermische, chemische od. andere Reize hin, die von einem lebenden Gewebe ausgehen, in dieses Gewebe abgeben u. sich auch dort vermehren; Biol.)

Bioltyp [†bio... u. gr. τύπος = Schlag; Gepräge; Muster, Modell] m_i -s, -en, auch: **Biotypus** m_i -, ...pen: Gesamtheit der Erscheinungsformen von Lebewesen mit gleichem Erbgut (Biol.)

Biolverfügbarkeit [† bio...] w; -: Maß für diejenige Menge eines Wirkstoffs, die in Abhängigkeit von der Zeit aus einer Darreichungsform (z. B. Tablette) insgesamt freigesetzt und zur Wirkungsentfaltung zur Verfügung gestellt wird

Bio|zönose [zu†bio... u. gr. κοινός = gemeinsam] w; -, -n: Lebensgemeinschaft von Pflanzen u. Tieren innerhalb eines †Biotops (Biol.). **bio|zönotisch:** die Biozönose betreffend, auf ihr beruhend

Bio|zyklus [↑bio... u. ↑Zyklus] *m*; ¬, ...zy|klen: biologischer Kreislauf, sich wiederholende Abläufe biologischer Funktionszustände in Zellen und Organen bzw. Organismen (z. B. die Menstruation)

bi|parie|tal [...rı-e...; zu ↑bi... u. ↑Os parietale]: zu beiden Scheitelbeinen gehörend; z.B. in der Fügung: bi|parie|taler Durchmesser: der von einem Scheitelbein zum anderen gemessene Kopfdurchmesser

bi|partit, in fachspr. Fügungen: bi|partitus, ...tita,

bipa

...titum [zu lat. bipartire, bipartitum = in zwei Teile teilen]: zweigeteilt, zweiteilig (Biol. u. Anat.); z. B. † Uterus bipartitus

bi|pennatus, ...ta, ...tum [zu↑bi... u. lat. penna = Feder]: doppelt gefiedert; z.B. in der Fügung ↑Musculus bipennatus (Anat.)

Bi|phalan|gie [zu↑bi... u.↑Phalanx] w; -, ...ien: Fingerfehlbildung in der Form, dass der betroffene Finger aus nur zwei Gliedern besteht

bi|phasisch [zu ↑bi... u. ↑Phase]: aus zwei Phasen bestehend, in zwei Phasen verlaufend

bi|polar, in fachspr. Fügungen: **bi|polaris,** ...re [zu \uparrow bi... u. gr. πόλος = Drehpunkt, Pol]: mit zwei Polen versehen, zweipolig (bes. von Nervenzellen mit zwei Nervenfortsätzen)

bi|**polare Störung** vgl. manisch-depressive Erkrankung

Bi|sexua|lität [†bi... u. †Sexualität] w; -: sexuelle Orientierung auf Angehörige beider Geschlechter

bi|sexuell [↑sexuell]: »doppelgeschlechtig« im Sinne der Bisexualität

Bismut vgl. Wismut. Bismutismus m; -: Vergiftung des Organismus durch Wismut. Bismutum vgl. Wismut

Bis|phos|pho|nat: chemische Substanz, die sich an der Oberfläche der Knochenbälkchen anlagert und dadurch einen Knochenmasseverlust durch †Osteoklasten verhindert

Bistou|ri [bis'tu:ri; aus gleichbed. frz. bistouri] m od.s;-s,-s:Operationsmesser mit auswechselbarer Klinge

bi|temporal, in fachspr. Fügungen: bi|temporalis, ...le [zu†bi... u.†Tempora]: beide Schläfen[beine] betreffend, beiderseits im Bereich der Schläfen; z.B. in der Fügung†Diameter bitemporalis

bi|tonal, in fachspr. Fügungen: bi|tonalis, ...le [zu ↑bi... u. gr. τόνος = das Spannen; die Anspannung der Stimme; der Ton]: doppeltönend (z. B. vom Husten)

Bitot-Flecke [br'to:...; nach dem frz. Arzt Pierre Bitot, 1822–1888] Pl.: mit Vitamin-A-Mangel verbundene, aus Epithelzellen u. Xerosebakterien bestehende grauweiße, fleckförmige Verhornungen der Bindehaut (deuten auf eine beginnende ↑ Xerophthalmie hin)

Biluret-Relaktion [zu †bi... u. †Urea]: Untersuchungsmethode zum Nachweis von Peptonen und Albumosen im Duodenalsaft (dem Duodenalsaftfiltrat setzt man Kali- oder Natronlauge und Kupfersulfatlösung zu, wonach es bei Anwesenheit von Peptonen oder Albumosen zu einer Rot- bis Rotviolettfärbung kommt)

bi|valent [zu †bi... u. lat. *valere* = stark sein, Geltung haben]: mit zwei Bindungen (von chem. Substanzen)

 $\label{eq:bi-venter} \mbox{\bf bi-venter} = \mbox{\bf Bauch}] := \mbox{\bf digastrisch}$ $\mbox{\bf trisch}$

bi|ven|trikulär, in fachspr. Fügungen: **bi|ventricularis**, ...**re** [zu ↑bi... u. ↑Ventrikel]: zweikammerig; z.B. in der Fügung ↑Cor triloculare biventriculare

Bi|zeps m; -es, -e: übliche Kurzbezeichnung für 1 Musculus biceps brachii. **Bi**|zeps|reflex: reflektorische Beugung des Vorderarms bei einem Schlag auf die Bizepssehne

Bi|zyto|penie [Kurzbildung aus †bi... u. †Granulozytopenie] w; -, ...ien: Erkrankung, die mit Anämie und Granulozytopenie einhergeht

Bjerrum-Schirm [nach dem dän. Ophthalmologen J. P. Bjerrum, 1851–1920]: schwarze Betrachtungsfläche (Leinwandschirm) mit zahlreichen eingezeichneten weißen oder farbigen Kreisen (bei Augenhintergrunduntersuchungen verwendet)

Björk-Shiley-Prothese [nach dem schwed. Herzchirurgen Viking Björk, 1918–2009, u. dem amerik. Ingenieur Don Shiley, 1920–2010] *w*; -, -n: künstliche Herzklappe mit beweglicher Verschlussklappe **Bk:** chem. Zeichen für † Berkelium

BKS = Blutkörperchensenkungsreaktion

β-Lactamase: von Bakterien gebildetes Enzym, das Antibiotika (z. B. Penicillin) unwirksam macht. β-Lactamase|hemmer: Substanz, die bakterielle † β-Lactamasen hemmt

Blae|sitas [zu lat. blaesus =lispelnd, lallend] w; -: = Dysarthria literalis

Blähihals vgl. Struma vasculosa

Blähsucht vgl. Meteorismus

Blähung vgl. Flatus

Blakemore-Sonde ['bleikmɔ:...; nach dem amerik. Chirurgen A. H. Blakemore, 1897–1970], auch: Blakemore-Sengs|taken-Sonde ['bleikmɔ: 'sɛŋs-teikən...; R. W. Sengstaken, amerik. Neurochirurg]: Doppelballonsonde, Sonde mit zwei aufblasbaren Ballons zur gleichzeitigen Tamponade von Blutungen in der Speiseröhre und im Magen

Blalock-Taussig-Operation ['blɛ̃:lɔk 'taʊ...; nach dem amerik. Chirurgen Alfred Blalock, 1899–1944, u. der amerik. Kinderärztin Helen B. Taussig, 1898–1988]: Herzoperation bei der Fallot-Tetralogie: operative Herstellung einer † Anastomose zwischen dem † Truncus pulmonalis und einer Arterie des großen Kreislaufs († Arteria subclavia)

bland, in fachspr. Fügungen: blandus, ...da, ...dum [aus lat. blandus = schmeichelnd, freundlich]: mild, reizlos (z. B. von einer Diät); ruhig verlaufend (von einer Krankheit od. einem Anfall, speziell vom ↑Delirium, gesagt); nicht ↑infektiös (von einer Krankheit)

Bland-White-Garland-Syndrom [nach den amerik. Kardiologen Edward Franklin Bland, 1901–1992, Paul Dudley White, 1886–1973, u. Joseph Garland, 1893–1973, u. †Syndrom]: seltene angeborene Herzgefäßfehlbildung, bei der die linke Herzkranzarterie aus der Lungenarterie entspringt; es kommt zu Sauerstoffminderversorgung, Infarkten der Herzmuskulatur und zur Ausbildung einer Linksherzinsuffizienz

Bläs|chen|flechte vgl. Herpes

Blaschko-Linien [nach dem dt. Dermatologen Al-

fred Blaschko, 1858–1922]: Hautliniensystem, dem viele Dermatosen folgen

Blase: 1) vgl. Vesica urinaria. 2) vgl. Fruchtblase. 3) vgl. Bulla

Blasen|fistel: † Fistel zwischen Harnblase u. einem Nachbarorgan

Blasengalle vgl. B-Galle

Blasengeschwür vgl. Ulcus simplex vesicae

Blasen|katarrh vgl. Zystitis

Blasen|mole vgl. Mola hydatidosa

Blasen|papillom vgl. Papilloma vesicae

 $\textbf{Bl} \underline{\textbf{asen-Sch}} \underline{\textbf{eiden-Fistel}} \ \text{vgl.} \ \text{Fistula vesicovaginalis}$

Blasenschnitt vgl. Sectio alta

Blasenspalte vgl. Ecstrophia vesicae

Blasenspiegel vgl. Zystoskop

Blasensprengung: künstliche Eröffnung der Fruchtblase bei der Geburt (bei verzögertem † Blasensprung)

Blasensprung: selbsttätiges Einreißen der Eihäute der Fruchtblase (mit Entleerung des Fruchtwassers) bei der Geburt

Blasenspülung: Ausspülung der Harnblase (durch einen in die Harnröhre eingeführten Katheter) mit einer Spülflüssigkeit (u. a. bei chronischen Entzündungen)

Blasenstein vgl. Calculus vesicae

Blasenwurm vgl. Echinococcus granulosus

...blast [aus gr. βλαστός = Spross, Trieb]: Grundwort zusammengesetzter Substantive mit der Bedeutung »Bildungszelle, unentwickelte Vorstufe einer Zelle«; z. B.: Erythroblast (Biol., Med.)

Blastem [aus gr. βλάστημα = Keim, Spross] s; -s, -e: aus noch nicht differenzierten Zellen bestehendes embryonales Bildungsgewebe

Blastem|zeit: Zeit von der Befruchtung des Eies bis zum 1. Herzschlag des † Fetus (etwa am Ende der 3. Schwangerschaftswoche)

Blasten Pl.: Vorstufe der † Leukozyten

Blasten|leuk|ämie [Kurzw. aus †Leukoblast u. †Leukämie] w; -, ...ien: Stammzellenleukämie, schwerste Form der Leukämie mit Auftreten von völlig unreifen weißen Blutzellen im Blutkreislauf Blast Lung ['bla:stlan] Pl.: vielfältige Lungenverletzungen durch den starken Schock einer Druck-

blasto..., **Blasto...** [aus gr. βλαστός = Spross, Trieb]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Keimanlage; frühes Embryonalstadium des tierischen od. menschlichen Organismus; Pflanzenknospe, Pflanzenspross«; z. B.: blastogen, Blastoderm, Blastomyzet

Blasto|cystis hominis: Parasit im Darm des Menschen, der zu Durchfall führt

Blasto|derm [zu \uparrow blasto... u. gr. $\delta \acute{\epsilon} \varrho \mu \alpha = \text{Haut}] s;$ -e: aus einer Zellschicht bestehende Wandung der \uparrow Blastula

blasto|gen [↑blasto... u. ↑...gen]: von der Keimanlage bzw. von den Keimzellen ausgehend

Blasto|genese [† blasto... u. gr. $\gamma \not\in \nu \in \sigma \iota \varsigma = \text{Geburt}$, Ursprung, Entstehung | w_i -: 1) ungeschlechtliche

Vermehrung durch Knospung od. Sprossung (Biol.). **2)** Stadium der befruchteten Eizelle während der ersten Phase der Zellteilung bis zur Differenzierung in Embryoblast und Trophoblast (1.–15. Tag; Biol.)

Blastom [zu gr. βλαστός = Spross, Trieb] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Blastoma**, Pl.: -ta: allg. Bezeichnung für eine echte Geschwulst, d. h. für eine örtliche Wachstumsstörung in Form eines Wachstumsexzesses

Blastomatose [zu gr. βλαστός = Spross, Trieb] w; -, -n: exogene Schädigung der Organanlagen des befruchteten Eies in der Zeit zwischen Befruchtung und Einsetzen der Blutzirkulation in der Frucht (z. B. durch Strahlen od. Medikamente verursacht)

Blasto|mere [zu † blasto... u. gr. $\mu \acute{e} \varrho o \varsigma = \text{Teil}]$ w; -, -n (meist Pl.): durch Furchung des Eies entstehende Furchungszellen

blastomo|gen [↑Blastom u. ↑...gen]: ein Blastom erzeugend (von Substanzen gesagt)

Blastomyces vgl. Blastomyzet

Blasto|my|kose [zu † Blastomyzet] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Blasto|mycosis**, Pl.: ...oses: durch Pilzarten der Gattung Blastomyces († Blastomyzet) hervorgerufene Hauterkrankung (meist mit metastatischen Schäden in Körperorganen od. in den Knochen verbunden)

Blasto|myzet [zu † blasto... u. gr. μύκης, Gen.: μύκητος = Pilz] m; -en, -en (meist Pl.), in der mikrobiologischen Nomenklatur: **Blasto|myces**, Pl.: ...cetes: »Sprosspilz«, Hefepilz, Gattung hefenartiger niederer Pilze (pathogen bei Mensch u. Tier)

Blasto|pa|thie [† blasto... u. † ...pathie] w; -, ...ien: Schädigung der befruchteten Eizelle während der Phase der Zellteilung

Blasto|phthorie [zu † blasto... u. gr. $\varphi\partial o\varrho\dot{\alpha}=$ Verderben; Vernichtung] w; -, ...ien: »Keimschädigung«, Schädigung der Keimzellen durch Giftstoffe, die dem Organismus von außen zugeführt werden

Blasto|porus [† blasto... u. gr. $\pi \delta \varrho o \varsigma$ = Durchgang, Zugang] m; -: = Urmund

Blasto|zys|te [\uparrow blasto... u. \uparrow ...zyste] w; -, -n: Keimblase, Bez. für die \uparrow Blastula der Säugetiere (Biol.)

Blastula [zu gr. βλαστός = Spross, Trieb] w; -, ...lae: »Blasenkeim«, Bezeichnung für jenes frühe Stadium der Embryonalentwicklung bei Mensch u. Tier, das nach Abschluss der †Furchung erreicht ist (Biol.). **Blastulation** w; -, -en: Bildung der † Blastula **Blättchen|test**: Test zur Bestimmung z. B. des Penizillingehalts einer Penizillinlösung bzw. der Penizillinempfindlichkeit bestimmter Erreger, bei dem die Größe der Hemmungshöfe bestimmt wird, die sich auf mit der Penizillinlösung getränkten Papierblättchen ausbilden, wenn diese mit dem mit

Bakterien beschickten Nährsubstrat in Berührung

kommen (mit diesem Test können alle Chemothe-

Blattern vgl. Variola

rapeutika geprüft werden)

Blauprobe vgl. Chromozystoskopie

Blau

Blausäure w; -: Zyanwasserstoff (HCN), eine farblose, äußerst giftige Flüssigkeit, die schon bei niedrigster Dosierung (0,06 g) für den Menschen tödlich ist (sie bewirkt sofortige Lähmung des Atemzentrums u. Ausschaltung des eisenhaltigen Atmungsenzyms)

Blausucht vgl. Morbus caeruleus

Bleaching ['bli:t $\int I\eta$; engl. bleaching = Bleichen] w; -s, -s: vgl. Bleichen

Bleb [blɛb] *s*; -s, -s: **1)** kleine luftgefüllte Zyste auf der Lungenoberfläche in der parietalen Pleura. **2)** (Ophth.) Filterkissen

Blei s; -[e]s, in der internationalen Nomenklatur: Plumbum [aus lat. plumbum = Blei] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Pb

Bleianlämie: Anämie infolge ständiger Bleiablagerungen im Knochensystem u. damit verbundener Schädigung der Blutbildungszentren des Knochenmarks

Bleichen, auch: **Bleaching**: zahnärztliches Verfahren zur Aufhellung verfärbter Zähne

Bleichsucht vgl. Chlorose

Bleisaum: schiefergraublauer Saum am Zahnfleisch bei Bleivergiftung

Bleistiftkot: Kot von der Dünne eines Bleistiftes (bei Verengungen des Dickdarms)

Blenn|adenitis [zu gr. $\beta\lambda\dot{\epsilon}\nu\nu\sigma\varsigma$ = Schleim u. gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}\nu$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\dot{\epsilon}\nu\sigma\varsigma$ = Drüse] w_i -, ...nitiden (in fachspr. Fügungen: ...nitides): Entzündung einer Schleimdrüse

Blennor|rhagie [zu gr. βλέννος = Schleim u. gr. ġαγή = Riss; Ritze] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Blennor|rhagia¹, Pl.: ...giae; dafür auch gleichbed. Blennor|rhō, auch: Blennor|rhōe [...rø;; zu gr. ġεīν = fließen, strömen] w; -, ...rrhōen, in fachspr. Fügungen: Blennor|rhoea, Pl.: ...rhoeae: 1) allg. Bez. für schleimige od. eitrige Schleimhautabsonderung. 2) im speziellen Sinne = Ophthalmoblennor|rho. 3) auch für: ↑ Gonorrhö. Blennor|rhoea gonor|rhoi|ca = Gonorrhö. Blennor|rhoea neo|natorum [↑ neonatus]: Absonderung gonokokkenhaltigen Eiters aus den Augen Neugeborener (bei Trippererkrankung der Mutter) blephar..., Blephar..., vgl. blepharo..., Blepharo...

Ble|pharitis [zu gr. βλέφαρον = Augenlid] w; -, ...iti-den (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Augenlidrandes. Ble|pharitis an|gularis: überwiegend an den Lidwinkeln lokalisierte Blepharitis. Ble|pharitis squa|mosa: mit Abschuppungen verbundene Blepharitis. Ble|pharitis ulcerosa: Blepharitis, bei der es zur Ausbildung kleiner schmierender Geschwüre kommt

ble|pharo..., Ble|pharo..., vor Selbstlauten auch: ble|phar..., Ble|phar... [aus gr. βλέφαρον = Augenlid od. aus gr. <math>βλεφαρίς = Augenwimper]: Bestimmungswort von Zus. mit den Bedeutungen: a) »Augenlid« (z. B. Blepharonyxis); b) »Augenwimper; wimpernförmiges Gebilde« (z. B. Blepharonlast)

Ble|phar[o]|adenitis [zu \uparrow blepharo... u. gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}v$,

Gen.: $\dot{\alpha}\delta\acute{\epsilon}ro\varsigma$ = Drüse] w_i -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Lidranddrüsen des Auges

Ble|pharo|chalase [zu † blepharo... u. gr. χαλάν = nachlassen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Blepharo|chalasis, Pl.: ...lases: Erschlaffung der Augenlidhaut

Ble|pharo|klonus [† blepharo... und † Klonus] m; -, ...kloni u. ...klonen, auch: Ble|pharo|spasmus [† Spasmus] m; -, ...men: »Augenlidkrampf«, Lidkrampf, Verkrampfung des † Musculus orbicularis oculi (mit übermäßiger Häufigkeit des Lidschlusses od. auch mit länger anhaltendem Lidschluss verbunden)

Ble|pharo|nyxis [† blepharo... u. gr. $v\dot{v}\xi\iota\zeta = \text{das Ste-chen}]$ w; -, ...xes: operative Durchbohrung des Augenlids zur Beseitigung eines † Entropiums

Ble|pharo|phimose [† blepharo... und † Phimose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ble|pharo|phimosis, Pl.: ...oses: Verengerung der Augenlidspalte. Blepharo|phimosis senilis: Lidspaltenverengerung infolge Erschlaffung des äußeren Lidrandes im Alter. Blep|haro|phimosis tra|chomatosa: bei † Trachom auftretende Lidspaltenverengerung infolge Schrumpfung des Lidknorpels

Ble|pharo|plast [zu †blepharo... u. gr. πλάσσειν = bilden, gestalten] m; -en, -en: Geißelkern, Körperchen, von dem der Achsenfaden der Geißeln u. Wimpern der Einzeller seinen Ausgang nimmt (Biol.)

Ble|pharo|plas|tik [† blepharo... und † Plastik] w; -, -en: plastische Operation des Augenlids (Bildung eines künstlichen Augenlids)

Ble|pharo|plegie [zu † blepharo... u. gr. πληγή = Schlag] w; -, ...ien: Lähmung der Augenlider

Ble|pharor|rha|phie [zu ↑ blepharo... u. gr. ὑαφή = Naht] w; -, ...ien: operative Raffung (Vernähung) der Lidspalte

Blepharospasmus vgl. Blepharoklonus

Ble|pharo|tomie [↑blepharo... u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung des Lidrandes

Blinddarm: 1) vgl. Zäkum. **2)** ugs. fälschlich für †Appendix vermiformis. **Blinddarmentzündung: 1)** vgl. Typhlitis. **2)** ugs. fälschlich für Wurmfortsatzentzündung († Appendizitis)

blinder Fleck: Eintrittsstelle des Sehnervs in die Netzhaut (diese fleckförmige Stelle fällt für die Sehfunktion aus)

Blindheit vgl. Amaurose

Blind-Loop-Syn|drom [blaind 'lu:p...; engl. *blind* = blind, engl. *loop* = Schlinge u. † Syndrom] s; -s, -e: Stagnation von Dünndarminhalt nach einem operativen Eingriff, ferner bei Darmstrikturen, Divertikeln und Fisteln

Blindpunktion: instrumentelle Entnahme eines Gewebestücks aus einem Organ ohne Sichtkontrolle

Blindsack vgl. Fundus

Blindversuch: Methode zur Prüfung der therapeutischen Wirksamkeit eines Medikaments: Ein Teil

der Probanden erhält ein Medikament mit Wirkstoffen, eine andere Gruppe erhält lediglich ein † Plazebo; die tatsächlichen Zusammenhänge sind dabei dem beteiligten Arzt bekannt (einfacher Blindversuch) oder auch nicht (Doppelblindversuch)

Blitzkrämpfe: Krampfzustände mit ruckartiger Zusammenziehung des Körpers, spontanem Beugen u. Hochheben der Arme u. Anziehen der Beine (bei anfallskranken Säuglingen u. Kleinkindern)

Blitz-Nick-Salaam-Krämpfe = Epilepsia nutans; Abk.: BNS-Krämpfe

Blitzsehen vgl. Photopsie

Bloch-Sulzberger-Krankheit [nach dem schweiz. Dermatologen Bruno Bloch, 1878–1933, u. dem amerik. Dermatologen Marion B. Sulzberger, 1895–1983]: seltene, angeborene Störung der Hautpigmentierung mit braungrauen spritzerartigen Hautveränderungen

Blockwirbel: angeborene od. erworbene Verschmelzung von zwei Wirbelkörpern (mit Auflösung des entsprechenden Zwischenwirbelraums)

Blooming-Effekt ['blu:min,...; engl. blooming = blühend, überbordend]: 1) (digitale Fotografie) Überstrahlung durch elektronische Ladungsübertragung auf benachbarte Pixel bei CCD- u. CMOS-Kameras. 2) (Sonografie) Pseudoverdickung von Gefäßwänden durch wandseitige Schallverstärkung Bloom-Syndrom [nach dem amerik. Dermatologen

David Bloom, 1892–1985]: autosomal-rezessiv vererbter Kleinwuchs, Schmetterlingserythem im Gesicht, Infektanfälligkeit u. Anfälligkeit für Tumoren u. Leukämie

Blount-Krankheit ['blavnt...; nach dem amerik. Chirurgen u. Orthopäden Walter P. Blount, 1900–1992]: aseptische Nekrose im inneren Schienbeinkopf

Blow-out-Ulkus [bloʊˈaʊt...; engl. to blow out = ausblasen; heraussprengen, heraustreiben u. ↑Ulkus] s; -, ...Ulzera: längsovales Beingeschwür mit aufgeworfenen, derben, kallösen Rändern

Blue Baby [blu: beɪbɪ; engl. blue = blau u. engl. baby = Kind] s; --s, --s [...bɪz]: »blaues Kind«, Kind, dessen Hautfarbe aufgrund eines angeborenen Herzfehlers (und damit zusammenhängender verminderter Sauerstoffsättigung) bläulich aussieht

Blue Bloater [blu: 'blovtə; engl. blue = blau u. to bloat = anschwellen]: deutlich an Lungenemphysem Leidender, s. a. ↑ Pink Puffer

Blumberg-Zeichen [nach dem dt. Chirurgen Moritz Blumberg, 1873−1955]: Erschütterungsschmerz, Loslassschmerz bei ↑ Appendizitis: Beim Erschüttern und tiefen Eindrücken der Bauchwand über dem Appendixbereich kommt es zum Auftreten von Schmerzen, ebenso beim plötzlichen Loslassen der eingedrückten Bauchwand

Blut s; -[e]s, -e: im Herz-Kreislauf-System zirkulierende, dem Stofftransport zu den Geweben u. der Abführung von »Schlacken« zu den Ausscheidungsorganen dienende Körperflüssigkeit, die sich aus einem flüssigen Bestandteil, dem farblosen Blutplasma (mit Proteinen, Wasser, anorganischen Salzen, Transportstoffen), u. aus festen Elementen, den roten u. weißen Blutkörperchen u. den Blutplättchen, zusammensetzt

Blutader vgl. Vene

Blut|agar [↑ Agar-Agar] m od. s; -s: vorwiegend aus ↑ Agar-Agar, Gelatine, Bouillon und Serum bestehender Nährboden mit Zusatz von Hammel-, Rinder- od. Menschenblut, der für die Züchtung und Erkennung von Mikroben verwendet wird

Blutarmut vgl. Anämie

Blutauge vgl. Hämophthalmus

Blutausstrich: Ausstreichen eines Bluttropfens auf einen Objektträger zur mikroskopischen Blutuntersuchung

Blutbank vgl. Blutzentrale

Blutbild: aus verschiedenen mikroskopischen Blutuntersuchungen (Feststellung der Zahl der roten u. weißen Blutkörperchen, des Hämoglobingehaltes u. des Färbeindexes sowie des prozentualen Verhältnisses der verschiedenen weißen Blutkörperchen zueinander) gewonnenes Gesamtbild der Blutbeschaffenheit

Blutbildung vgl. Hämatopoese

Blutbrechen vgl. Hämatemesis

Blut|doping [auch: 'do:...] s; -s, -s: künstliche Erhöhung der Hämoglobinkonzentration und damit der Sauerstoffbindekapazität des Blutes zur Leistungssteigerung durch Zufuhr von Blutpräparaten (Eigen- oder Fremdblut) oder durch Anregung der Erythropoese (durch Erythropoetin)

Blutdruck: Druck des Blutes auf die Gefäßwand, unterschieden in: a) sylstolischer Blutdruck: Blutdruck im Augenblick der Kontraktion des Herzmuskels; b) dia|stolischer Blutdruck: Blutdruck im Augenblick der Erschlaffung des Herzmuskels. Blutdruck|am|plitude w; -, -n: Differenz zwischen systolischem und diastolischem Blutdruck. Blutdruck|zügler: 1) Bezeichnung für bestimmte, in Blutgefäßen vorhandene Steuerungsorgane, die eine Steigerung des Blutdrucks verhindern. 2) Medikamente, die den Blutdruck senken

Blutegel vgl. Hirudo medicinalis

Bluter m; -s, -: an †Hämophilie leidender männlicher Nachkomme aus einer mit Bluterkrankheit behafteten Familie

Bluterguss vgl. Hämatom

Bluterkrankheit vgl. Hämophilie

Blutfarbstoff vgl. Hämoglobin

Blutfleckenkrankheit vgl. Purpura

Blut|**gas**|**analyse**: Bestimmung der im Blut vorhandenen Atemgase (über den jeweiligen Partialdruck: für Sauerstoff = pO₂, für Kohlendioxid = pCO₂) und weiterer Parameter (pH, Basenüberschuss, Standardbikarbonat, Sauerstoffsättigung) zur Bestimmung der Atemfunktion und des Säure-Basen-Haushaltes

Blutgefäß vgl. Ader

Blut

Blutgerinnung: physiologische Erstarrung des Blutes nach Austritt aus einem Blutgefäß (krankhaft auch innerhalb eines Blutgefäßes möglich; vgl. hierzu Thrombose) durch Umwandlung des löslichen Fibrinogens in das unlösliche Fibrin. Blutgerinnungsfaktor vgl. Faktor

Blutgruppe: vier verschiedene Grundtypen (A, B, AB, 0) des Blutes; das Vorhandensein bzw. Fehlen von als Antigen wirkenden Oberflächenmolekülen A u. B der Blutzellen bestimmt das Auftreten von Antikörpern (Anti-A u. Anti-B) im Blut; Individuen, deren Blutzellen das Antigen A tragen, besitzen keine Anti-A-Antikörper, Individuen ohne A haben dagegen Anti-A usw.; wichtig in der Transplantations- und Transfusionsmedizin

Blut|gruppen|in|kom|patibilität w; -: bei Transfusionen fehlende Übereinstimmung zwischen der †Blutgruppe des Empfängers und der des Spenders, Antikörper des Empfängerblutes reagieren mit Oberflächenantigenen der roten Blutkörperchen des Spenderblutes

Blutharnen vgl. Hämaturie

Bluthochdruck vgl. Hypertonie (1)

Bluthusten vgl. Hämoptyse

Blutlkon|serve: für die Bluttransfusion haltbar gemachter Blutvorrat in Form von Frischblut, Trockenblut oder Blutplasma

Blutkörperchen vgl. Hämozyt. Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit: Geschwindigkeit, mit der die Blutkörperchensenkungsreaktion abläuft; Abk.: BSG. Blutkörperchensenkungs[re]aktion: Blutsenkung, Senkung, Messung der Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen in einem dünnen Glasröhrchen in einer Zeiteinheit von 1–2 Stunden (zur diagnostischen Blutuntersuchung; Abk.: BKS, auch BSR)

Blutkreislauf, auch: **Blutzirkulation**: durch die Herztätigkeit bewirkte Umlaufbewegung des Blutes in den Adern (unterteilt in den großen oder Körperkreislauf u. in den kleinen od. Lungenkreislauf); auch Bezeichnung für die Gesamtheit der Blutgefäße des Körpers

Blut|**krise:** verstärkte Tätigkeit der blutbildenden Organe (mit vermehrter Ausschüttung junger Blutzellen) bei einsetzender Besserung einer Krankheit

Blutkuchen: Bezeichnung für ein vom Blutserum abgesetztes Gerinnsel aus Blutfaserstoff u. Blutkörperchen

Blut|kultur: Kulturversuch aus einer venösen Blutprobe zum Nachweis von Erregern im Blut

Blut|leere vgl. Esmarch-Blutleere, vgl. Ischämie

Blutleiter vgl. Sinus venosus

Blut-Liquor-Schranke: angenommenes Trennungssystem zwischen Blut und ↑Liquor (als Schutzschranke für das Zentralnervensystem), das normalerweise nur bestimmte Stoffe aus dem Blut in den Liquor übertreten lässt (das anatomische Substrat der Blut-Liquor-Schranke befindet sich wahrscheinlich an der Gefäßintima) Blut|mole w; -, -n: von einem Klumpen aus geronnenem Blut umgebener, abgestorbener ↑ Embryo Blutpfropf: 1) vgl. Embolus. 2) vgl. Thrombus

Blut|plasma: Bezeichnung für die Blutflüssigkeit ohne Blutzellen, jedoch mit Proteinen, u.a. Albumin, Immunglobuline u.↑Fibrinogen

Blutplättchen vgl. Thrombozyt

Blutschwamm vgl. Hämangiom

Blutsenkung vgl. Blutkörperchensenkungsreaktion Blut|serum: Blutwasser, klare Blutflüssigkeit, die sich bei der Blutgerinnung über dem † Blutkuchen abscheidet

Blutspiegel: Konzentrationsstärke gewisser im Blutserum gelöster physiologischer od. zugeführter chem. Substanzen

Blutspucken vgl. Hämoptyse

Blutsturz vgl. Hämatorrhö

Blut|trans|fusion: unmittelbare od. mittelbare Übertragung von Spenderblut auf einen Empfänger, angewandt bei großen Blutverlusten (z. B. bei Operationen u. Verletzungen) u. zur Zufuhr von Proteinen (bei Infektionskrankheiten, Ernährungsstörungen u. a.)

Blutung w; -, -en: Austritt von Blut aus einem Blutgefäß (an die Körperoberfläche od. in einen Körperhohlraum bzw. in Körpergewebe) infolge Verletzung od. infolge krankhafter Gefäßwandveränderungen. **Blutungszeit:** Zeitspanne vom Einsetzen einer Blutung bis zur Blutgerinnung

Blutvergiftung vgl. Sepsis

Blutwarze vgl. Angiokeratom

Blutwasser vgl. Blutserum

Blutzellen: Bezeichnung für die geformten, festen Elemente des Blutes (rote u. weiße Blutkörperchen, Blutplättchen)

Blut|zen|trale, auch: Blutbank: Gewinnungs-, Sammel-, Vorrats- und Abgabestelle für Blutkonserven

Blutzirkulation [† Zirkulation] w; -, -en vgl. Blutkreislauf

Blutzucker: der im Blutserum vorhandene Traubenzucker (normalerweise 80–120 mg in 100 ml Blutserum). **Blutzuckerspiegel:** Höhe der Konzentration des Blutzuckers

B-Lym|pho|zyten vgl. B-Zellen

BMI: Abk. für ↑ Body-Mass-Index

B7-Moleküle: Oberflächenmoleküle auf antigenpräsentierenden Zellen, die an Rezeptoren auf T-Zellen binden und als costimulatorisches Signal bei der antigeninduzierten T-Zell-Antwort wirken **BNS-Krämpfe:** Abk. für *B*litz-*N*ick-*S*alaam-Krämpfe

BNS-Krämpfe: Abk. für *B*litz-*N*ick-Salaam-Krämpf († Epilepsia nutans)

Boas-Oppler-Stäbchen [nach den dt. Ärzten Ismar Boas, 1858–1938, und Bruno Oppler, 19./20.Jh.]: = Laktobakterien

Bobath-Methode [nach dem Neurophysiologen Karel Bobath, 1905–1991]: krankengymnastische Methode zur Behandlung pathologischer Haltungsreflexe bei Gehirnschäden

Boch|dalek-Dreieck [nach dem tschech. Anatomen

Vincent A. Bochdalek, 1801–1883]: = Trigonum lumbocostale. **Boch|dalek-Hernie:** Zwerchfellhernie durch das Bochdalek-Dreieck († Tribonum lumbocostale). **Boch|dalek-Zyste:** angeborene Zyste (»unechte Ranula«) am Zungengrund

Bock|hart-Krankheit [nach dem dt. Arzt Max Bockhart (19. Jh.)]: = Folliculitis staphylogenes superficialis

Bodans|ky-Einheit [...ski...; nach dem amerik. Biochemiker A. Bodansky, 1896–1941]: Einheit für die alkalische und saure Phosphatase; Abk.: BE

Body-Mass-Index ['bodimæs...; engl. bodymass = Körpermasse] m; -[es], -e oder ...Indizes: Maß zur Bestimmung des Ernährungszustandes eines Menschen, errechnet sich aus der Formel: Körpergewicht (in kg) dividiert durch das Quadrat der Körperlänge (in m); Werte unter 18,5 stehen für Untergewicht, zwischen 18,5 und 25 für Normalgewicht, zwischen 25 und 30 für Übergewicht und über 30 für Fettleibigkeit; Abk.: BMI; andere Bez. für vgl. Quetelet-Index

Body|plethys|mografie ['bɒdɪ...; engl. body = Körper u. † Plethysmografie]: pulmonlogisches Messverfahren zur Bestimmung thorakaler Gasvolumina

Boeck-Besnier-Schaumann-Krankheit vgl. Sarkoidose

Boeck-Krankheit, Morbus Boeck ['bʊk...; nach dem norw. Dermatologen Caesar W. Boeck, 1845–1917]: systemische entzündliche Erkrankung mit Granulombildung, Manifestationen u. a. als aseptische Meningitis, Polyneuropathie, Myopathie, chronisch diffuse Meningoenzephalitis; auch: Scabies crustosa, Neurosarkoidose

Boeck-Sarkolid ['bok...]: = Sarkoidose

Boerhaave-Syndrom [nach dem niederländischen Arzt Hermann Boerhaave, 1668–1738]: spontane Oesophagusruptur während heftigem Erbrechen

Bogengänge Pl.: aus drei knöchernen (↑ Canales semicirculares ossei) u. den drei häutigen (↑ Ductus semicirculares) Gängen bestehende Teile des Gleichgewichtsorgans im Innenohr. (Unterschieden wird ein vorderer, ein hinterer und ein horizontaler Bogengang; die Bogengänge sind in den drei Ebenen des Raumes angeordnet und mit einer dünnen Flüssigkeit, der ↑ Endolymphe, ausgefüllt)

Bogomolez-Serum [nach dem russ. Arzt und Physiologen A. A. Bogomolez, 1881–1946]: antikörperhaltiges Serum zur Aktivierung des retikuloendothelialen Systems (Anwendung bei Verbrauchsund Alterungserscheinungen; ursprünglich als Krebsbehandlungsmittel versucht)

Bohr-Effekt [nach dem dän. Physiologen Christian Bohr, 1855–1911]: Abhängigkeit der Aufnahme und Abgabe von Sauerstoff im Blut vom Partialdruck des Kohlendioxids

Bolo skop [gr. $\beta \tilde{\omega} \lambda o \varsigma = \text{Erdkloß u. } \uparrow \dots \text{skop}] s; -s, -e: (mit Schallwellen oder Strahlen arbeitendes) Gerät zum Aufspüren von Fremdkörpern im Organismus$ **Bolus** $[von gr. <math>\beta \tilde{\omega} \lambda o \varsigma = \text{Erdkloß}] m; -, \dots \text{li: 1}$) Bissen,

Klumpen. 2) große Pille. **Bolus tod:** Tod durch Ersticken (an einem verschluckten Bissen od. Fremdkörper)

Bolzung [zu dt. *Bolzen*] *w*; -, -en: Vereinigung von Knochenbruchenden durch Einschlagen eines Metallbolzens (auch: eines Knochen- od. Elfenbeinbolzens) in die Markhöhle (Verfahren zur Behandlung von Knochenbrüchen oder zur operativen Gelenkversteifung)

Bombage vgl. Bombierung

Bomben|sy|philid s; -[e]s, -e: syphilitische Hauterscheinung mit Auftreten von kleineren Papeln um eine große Papel herum (der Splitterwirkung beim Einschlag einer Bombe vergleichbar)

Bombie | rung | zu frz. bomber = sich wölben | w; -, -en u. Bombage | [bɔmˈbaːʒə] w; -, -n: Entweichung von Gas beim Öffnen verdorbener Konservendosen Bombus | von gr. βόμβος = dumpfes Geräusch | m; -:

Ohrensausen; Darmkollern

Boos|ter|effekt ['bu:stə...; engl. booster = Förderer; Verstärker]: vermehrte u. beschleunigte Bildung von Antikörpern im Blut durch wiederholte Einwirkung des gleichen spezifischen † Antigens auf den menschlichen Organismus. **Boos**|terung [bu:...] w; -, -en: Auslösung eines Boostereffekts

Booth|by-Formel ['bu:\theta\text{bi...}; nach dem amerik. Mediziner W. M. Boothby, 1880-1953]: Formel zur rechnerischen Bestimmung des Grundumsatzes aus Pulsfrequenz und Blutdruckamplitude: G = Pa \cdot P (Grundumsatz = Blutdruckamplitude \times Pulsfrequenz)

Bor [aus mlat. borax (von pers. buräh) = borsaures Natron] s; -s: nichtmetallisches chem. Element; Zeichen: B

Borboryg|**mus** [aus gr. βορβορνγμός = Bauchknurren, Bauchkullern] m; -, ...men: kullerndes, plätscherndes Geräusch im Unterbauch (durch Darmwinde hervorgerufen)

Borderline... ['bɔːdəlaɪn; engl. = Grenzlinie]: Bestimmungswort von Zus. zur Bez. von Grenzfällen von Krankheiten, geringwertigen Symptomen oder Messwerten

Border|line-Persönlichkeits|störung: Störung, die sich v.a. in Stimmungsschwankungen und wechselnder Beurteilung der eigenen Person und der Mitmenschen äußert, daraus resultieren u. a. ständig wechselnde Beziehungen und Selbstverletzungstendenzen

Bordetella [nlat., nach dem belg. Arzt u. Mikrobiologen J. Bordet, 1870–1961] *w*; -: Gruppe gramnegativer Stäbchenbakterien, v. a. Erreger des Keuchhustens

Bordet-Gen|gou-Bazillus [bor'dɛ gaŋ'gʊ...; nach dem belg. Mediziner und Mikrobiologen J. Bordet, 1870–1961, und dem belg. Hygieniker O. Gengou, 1875–1957]: der Erreger des Keuchhustens

boricus, ...ca, ...cum [zu↑Bor]: Bor od. eine Borverbindung enthaltend (von chem. Verbindungen od. Lösungen; z. B.↑Aqua borica)

Borkenkrätze vgl. Scabies crustosa

Bork

Bornholmer Krankheit [nach der dän. Ostseeinsel Bornholm:] durch eine Art des † Coxsackie-Virus hervorgerufene fieberhafte Erkrankung mit Muskelschmerzen, Katarrh der oberen Luftwege und Meningoenzephalomyelitis (Epidemien im Sommer und Herbst vor allem in Gebieten an der Ostseeküste)

Borrelia [nlat., nach dem frz. Bakteriologen Amédée Borrel, 1867–1936] w; -, (Arten:) ...liae, auch eingedeutscht: Borrelie [...ɪə], Pl.: -n: Bakteriengattung aus der Ordnung der↑Spirochäten (einige Arten sind Krankheitserreger). Borrelia burgdorferi: Erreger der↑Lyme-Borreliose, der v.a. durch Zeckenbiss übertragen wird. Borreliose w; -, -n: durch Borrelien hervorgerufene Krankheit

Borrmann-Schema: Klassifikation des Magenkarzinoms

Borwasser vgl. Acidum boricum solutum

bösartig vgl. maligne. **Bösartigkeit** vgl. Malignität **Botalli-Gang** vgl. Ductus arteriosus

Botallismus [zu \uparrow Ductus *Botalli*] m; -: = Embryokardie

Botox vgl. Botulin

Botulin [zu lat. *botulus* = Darm; Wurst] s; -s, -e: Botox, vom ↑ Clostridium botulinum gebildeter Giftstoff, der den ↑ Botulismus verursacht u. heute therapeutische Anwendung u. a. in der Neurologie u. in der Dermatologie findet

Botulinus toxin vgl. Botulin

Botulismus *m*; -: »Wurstvergiftung«, bakterielle Lebensmittelvergiftung (vor allem durch verdorbene Wurst-, Fisch-, Fleisch-, Gemüse- u. Obstkonserven, die † Botulin enthalten, verursacht)

Bou|chard-Knoten [buˈʃaːr...; nach dem frz. Pathologen Ch. J. Bouchard, 1837−1915]: knöcherne Verdickungen der Mittelgelenke von Fingern und Zehen

Bougie [bu'ʒi:; aus gleichbed. frz. bougie] w; -, -s: Dehnsonde zur Erweiterung verengter od. vernarbter Hohlorgane (speziell der Harnröhre). bougieren [bu'ʒi:rən]: mit einer Bougie behandeln. **Bougierung** [bu'ʒi:roŋ]: Dehnen, Aufweiten verengter od. vernarbter Hohlorgane

Bouililon [bul'joŋ, auch: bul'jŏ: od. bu'jŏ:; zu frz. bouillir = wallen, sieden] w; -, -s: Fleischbrühe aus fett-, knochen- und sehnenfreiem Rindfleisch zur Züchtung von Mikroorganismen

Bourneville-(Brissaud-)Pringle-Krankheit [nach dem frz. Neurologen Désiré-Magloire Bourneville, 1840–1909, dem frz. Pathologen Edouard Brissaud, 1852–1909, u. dem engl. Dermatologen John J. Pringle, 1855–1922]: tuberöse Hirnsklerose

Boulton|nie|re [buton'j \tilde{e} :rə; zu frz. bouton = Blatt-knospe; Knopf] w_i -, -n: äußerer Harnröhrenschnitt nach Art eines Knopflochs

bovin, in fachspr. Fügungen: bovinus, ...na, ...num [zu lat. bos, Gen.: bovis = Rind, Ochse]: das Rind betreffend; aus Rindern gewonnen; einem Rinderherz (in der Größe) entsprechend, Rinder...; z. B. in der Fügung ↑ Cor bovinum

bovine spon|gio|forme En|ze|phalo|pa|thie [†bovin; zu gr. σπογγία = Schwamm u. lat. forma = Gestalt, Form; †Enzephalopathie]: »Rinderwahnsinn«, übertragbare Virusinfektion, durch die das Gehirn schwammig erweicht wird; Abk.: BSE

Bowen-Krankheit ['bəʊən...; nach dem amerik. Dermatologen J. T. Bowen, 1857–1941]: bes. an der Vorhaut des Penis auftretende Hautkrankheit mit rötlichen, warzenartigen Hauteffloreszenzen, die gelegentlich geschwürig zerfallen (oft Ausgangspunkt einer Krebserkrankung)

boweno|<u>id</u> [boʊən...; Kurzbildung aus †Bowen-Krankheit u. †...id]: im Aussehen der Bowen-Krankheit ähnlich (von Hautveränderungen)

Bow|man-Drüsen ['bəʊmən...; nach dem engl. Anatomen u. Arzt William Bowman, 1816–1892]: = Glandulae olfactoriae. Bow|man-Kap|sel: becherförmige Einstülpung der Harnkanälchen. Bowman-Mem|bran: äußere Grenzschicht der Augenhornhaut

Boyd-Vene [bɔɪd...; nach dem amerik. Arzt A. A. Boyd]: in der Mitte des Unterschenkels gelegene † Vena perforans

Boze|man-Fritsch-Ka|theter ['bɔʊzmən...; nach dem amerik. Gynäkologen Nathan Bozeman, 1825–1905, u. dem dt. Gynäkologen Heinrich Fritsch, 1844–1915]: doppelläufiger † Katheter zur Spülung der Gebärmutterhöhle

BPAP: Abk. für *b*iphasic *p*ositive *a*irway *p*ressure **B-Partikel** [be:...] *Pl.*: in der Milch brustkrebskranker Frauen vorkommende runde Partikel mit exzentrisch liegendem Innenkörper

BPH: Abk. für ↑ benigne Prostatahyperplasie

Bq: Abk. für = Becquerel

Br: chem. Zeichen für † Brom

Bra|cherium [zu gall.-lat. braca (bracha) = Beinkleid, Pluderhose] s; -s, ...rien [...iən]: Bruchband, Hilfsmittel zur Bruchreponierung

bra|chial, in fachspr. Fügungen: bra|chia|lis, ...le [zu †Brachium]: zum Arm, zum Oberarm gehörend; z. B. in der Fügung †Arteria brachialis

Bra|chi|algie [↑Brachium u.↑...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Bra|chi|algia¹, Pl.: ...giae: Schmerzen im Arm, vorwiegend im Oberarm. Brachi|algia par|aes|thetica nocturna: zur Nachtzeit auftretende Schmerzen u. Sensibilitätsstörungen im Bereich der Arme

brachiocephalicus vgl. brachiozephal

bra|chio|radia|, in fachspr. Fügungen: bra|chio-radia|lis, ...le [zu ↑Brachium u. ↑Radius]: zum Oberarm u. zur Speiche gehörend; z. B. ↑Musculus brachioradialis (Anat.)

bra|chio|ze|phal, in fachspr. Fügungen: bra|chio-ce|phalicus, ...ca, ...cum [zu † Brachium u. gr. κεφαλή = Kopf]: den Oberarm u. den Kopf betreffend; z. B. in der Fügung † Truncus brachiocephalicus (Anat.)

Bra|chium [aus lat. brachium, Gen.: brachii = Arm] s; -s, ...chia: 1) Arm, insbes.: Oberarm. 2) armförmiges Gebilde (Anat.). Bra|chium colliculi inferio-

ris: Teil der lateralen Schleifenbahn, Verbindungsbahn, die über den ↑ Colliculus inferior zum ↑ Corpus geniculatum mediale zieht. Bralchium colliculi superiolris: Verbindungsbahn, die vom ↑ Tractus opticus über das ↑ Corpus geniculatum mediale zum Colliculus superior führt. Bralchium conjunctivum cerebelli = Pedunculus cerebellaris superior. Bralchium pontis [↑ Pons]: = Pedunculus cerebellaris medius

Bracht-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen Erich Bracht, 1882–1969]: geburtshilflicher Handgriff zur Entwicklung einer †Beckenendlage, wobei nach Geburt des Beckens der Rücken des Kindes nach vorn über die Symphyse geführt wird (unter Druck erfolgt dann die weitere Entwicklung des Kindes)

braichy..., Braichy...

⟨gr. βραχύς »kurz, wenig, klein«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung »kurz«:

- brachyzephal
- Brachydaktylie

Bra|**chy**|**bas**<u>ie</u> [zu † brachy... u. gr. βάσις in der Bedeutung »Tritt, Gang«] w; -, ...<u>i</u>en: trippelnder Gang (bes. bei Greisen)

Bra|chy|baso|phalan|gie [zu †brachy..., †Basis u. †Phalanx] w; -, ...ien: angeborene Verkürzung der Grundglieder der Finger od. Zehen

bra|chy|daktyl [zu↑brachy... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe]: kurzfingerig. Bra|chydaktylie w; -, ...ien: angeborene Kurzfingerigkeit

Bra|chy|gna|thie [zu † brachy... u. gr. $\gamma \nu \alpha \partial \sigma \varsigma$ = Kinnbacken] w; -, ...ien: (meist angeborene) extreme Kleinheit des Unterkiefers (sog. »Vogelgesicht«)

Bra|chy|hyper|phalan|gie [zu ↑brachy..., ↑hyper... u. ↑Phalanx] w; -, ...ien: angeborene Verkürzung der Finger- bzw. Zehenglieder und Ausbildung überzähliger Glieder

Bra|**chy**|**hypo**|**phalan**|**gie**| [zu†brachy...,†hypo... u. †Phalanx] w; -, ...<u>i</u>en: angeborene Verkürzung und unvollständige Ausbildung der Fingerglieder

Brachymenorrhö [...rø:; † brachy... u. gr. μήν, Gen.: μηνός = Monat u. gr. $\dot{ρ}ε\overline{ι}ν$ = fließen] w; -, ...rrhöen: Menstruationsstörung, die mit einer verkürzten Blutungsdauer von wenigen Stunden bis zu drei Tagen einhergeht

Bra|chy|meso|phalan|gie [zu †brachy..., †meso... u. †Phalanx| w; -, ...jen: angeborene Verkürzung der Mittelglieder der Finger od. Zehen

Bra|chy|meta|karpie [zu † brachy... u. † Metacarpus] w; -, ...ien: angeborene Verkürzung der Mittelhandknochen

Bra|chy|meta|podie [zu ↑ brachy..., ↑ meta... u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] w; -, ...ien, auch: Bra|chymeta|tarsie [zu ↑ Metatarsus] w; -, ...ien: angeborene Verkürzung der Mittelfußknochen Bra|chy|phalan|gie [zu↑brachy... u.↑Phalanx] w; -, ...ien: angeborene extreme Verkürzung der Fingerbzw. der Zehenglieder

Bra|chyr|rha|chie | [zu † brachy... u. gr. $\dot{\varrho}\dot{\alpha}\chi\iota\varsigma = \text{R}\ddot{u}$ cken; Rückgrat] w; -, ...ien: angeborene Verkürzung der Wirbelsäule

Bra|chy|tele|phalan|gie [zu ↑brachy..., ↑tele... u. ↑Phalanx] w; -, ...ien: angeborene Verkürzung der Endglieder der Finger od. Zehen

Bra|**chy**|**therapie** [† brachy... u. † Therapie] w_i -, ...ien: Behandlung vor allem bösartiger Geschwülste mit ionisierenden Strahlen aus kurzer Entfernung

bra|chy|ze|phal [zu †brachy... u. gr. κεφαλή = Kopf]: kurzköpfig, rundschädelig. Bra|chy|ze-phale m od. w; -n, -n: »Kurzköpfige[r]«, männliche od. weibliche Person mit Brachyzephalie. Bra|chy-ze|phalie w; -, ...ien: angeborene Kurzköpfigkeit (mit Rundköpfigkeit). Bra|chy|ze|phalus m; -, ...li: Kurz-, Rundschädel

brady..., Brady... [aus gr. $\beta \rho \alpha \delta \dot{v} \zeta = \text{langsam}$]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »langsam; verlangsamt; verzögert«; z.B.: Bradykardie

Brady|ar|thrie [zu ↑brady... u. gr. ἀρθροῦν = gliedern; artikulierte Laute hervorbringen] w; -, ...ien: verlangsamte, abgehackte, schleppende Sprechweise (charakteristisch bei Kleinhirnerkrankungen)

Brady|dia|docho|kinese [† brady... u. † Diadochokinese] w; -, -n: verlangsamter Ablauf einander entgegengesetzter Gliedbewegungen

brady|kard [zu † brady... u. † Kardia]: mit verlangsamter Herztätigkeit einhergehend. Brady|kardie w; -, ...ien: verlangsamte Herzschlagfolge

Brady|kinesie [zu † brady... u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, ...ien: verlangsamter, verzögerter Bewegungsablauf

Brady|kinin [† brady... u. † Kinin] s; -s, -e: Gewebshormon, das die glatte Muskulatur langsam kontrahiert, den Blutdruck senkt und die Kapillardurchlässigkeit steigert

Brady|lalie [zu † brady... u. gr. $\lambda\alpha\lambda\varepsilon \bar{\nu}\nu$ = viel reden, schwatzen] w; -, ...ien: = Bradyarthrie

Brady|**phagie** [zu \uparrow brady... u. gr. $\varphi \alpha \gamma \epsilon \tilde{\imath} \nu = \text{essen}$] w; -, ...ien: krankhafte Verlangsamung des Essvorgangs

Brady|**phras<u>ie</u>** [zu † brady... u. gr. φράσις = das Reden, Sprechen] w; -, ...<u>i</u>en: langsame Sprechweise

Brady|phrenie [zu ↑brady... u. gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell; Seele, Geist, Herz; Verstand] w; -, ...ien: extreme Verlangsamung der psychomotorischen Aktivität (mit leichter Ermüdbarkeit, Teilnahmslosigkeit u. Antriebsmangel)

Brady|pnoe [† brady... u. gr. $\pi\nu o\dot{\eta} =$ Wehen; Schnauben; Atemholen; Atem] w; -: extrem verlangsamte Atmung

Brady|sy|stolie [zu↑brady... u.↑Systole] w;-,...ien: Verlangsamung der systolischen Kontraktionsbewegung des Herzens Brad

Brady|teleo|kinese [†brady..., gr. τέλος = Ende, Ziel u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, -n: Verlangsamung einer zielgerichteten Bewegung kurz vor dem Ziel (bei Kleinhirnerkrankungen)

brady|**troph** [zu↑brady... u. gr. $\tau \varrho o \varphi \dot{\eta} = \text{das Ernähren}$; die Nahrung]: spärlich versorgt mit Blutgefäßen (von Körpergeweben wie Knorpel, Bandscheiben, Hornhaut gesagt)

Brady|**urie** [↑brady... u. ↑...urie] *w*; -, ...<u>i</u>en: verzögerte Urinausscheidung

Bragard-Zeichen [bra'ga:r...; nach dem dt. Orthopäden Karl Bragard, 1890–1973]: Ischiaszeichen, Auftreten von Schmerzen im Bereich des Ischiasnervs bei Dorsalflexion des Fußes, während das im Kniegelenk gestreckte Bein gleichzeitig im Hüftgelenk um etwa 90° gebeugt bleibt

Brai|dismus [breid...; nach dem engl. Chirurgen James Braid, 1795–1860] *m*; -: Lehre von der suggestiven Wirkung des Arztes auf den Patienten

Bran|che ['bră:∫ə, auch: 'bran∫ə; aus frz. branche = Ast, Zweig; Arm; Schenkel (eines Zirkels)] w; -, -n (meist Pl.): Bezeichnung für die beiden Flügel von schneidenden (z. B. Schere), fassenden (z. B. Pinzette) oder feststellbaren (z. B. Gefäßklemme) ärztlichen Instrumenten

bran|chio|gen [gr. βράγχια = Fischkiemen u. ↑...gen]: von den ↑Kiemenspalten ausgehend: a) von Organen wie ↑Thymus u. ↑Epithelkörperchen gesagt; b) von Fisteln od. Karzinomen gesagt

Brand vgl. Gangrän

Bran|hamella ['brænhæm...; nach der amerik. Mikrobiologin S. E. Branham, 1888–1962] w; -: Gattung gramnegativer Kokken, Erreger von Infektionen der oberen Luftwege

Braun-Ana|stomose [nach dem dt. Chirurgen Heinrich Braun, 1847–1911]: operativ angelegte Darmanastomose zwischen zu- und abführendem Dünndarmschenkel

Braun-Pfropfung [nach dem dt. Chirurgen Wilhelm Braun, 1871–1940]: Hautübertragungsverfahren, bei dem kleinste Epidermisstreifen in das Granulationsgewebe eines Hautdefektes gepfropft werden

Braun-Schiene [nach dem dt. Chirurgen Heinrich Braun, 1862–1934]: Metallschiene zur Ruhigstellung der unteren Extremitäten (bei Bein- u. Fußverletzungen)

Braxton-Hicks-Kontraktion ['brækstən 'hıks...; nach dem engl. Gynäkologen John Braxton-Hicks, 1825–1897] Pl.: ...io|nes: †Labores praesagientes.
Braxton-Hicks-Wendung ['brækstən 'hıks...; nach dem engl. Gynäkologen John Braxton-Hicks, 1825–1897]: geburtshilfliche Zweifingerwendung (bei Kopf- u. Querlage angewandte kombinierte Wendung des Kindes im Uterus auf den Fuß, mit anschließender Zugbelastung des entwickelten kindlichen Fußes)

BRCA1: Abk. für $\uparrow breast\ cancer\ (gene)\ 1$. **BRCA2:** Abk. für $\uparrow breast\ cancer\ (gene)\ 2$

breast cancer gene ['brest 'kænsə 'dʒi:n; engl.

breast cancer = Brustkrebs, engl. gene = Gen] s; -, -: Tumorsuppressorgen, das die Zelle vor unkontrolliertem Wachstum schützt; der Funktionsverlust eines solchen Gens (BRCA1 bzw. BRCA2) ist für die Entstehung von Brustkrebs verantwortlich; Mutationen in diesen Genen können für den familiären Brustkrebs verantwortlich sein; Abk.: BRCA Brechmittel vgl. Emetikum

Brechungsfehler, auch: Refraktionsanomalie: unscharfe Abbildung der Außenwelt auf der Netzhaut, bedingt durch abnorme Brechkraft der Hornhaut oder der Linse oder durch abnorme Länge des Augapfels, wodurch die einfallenden Lichtstrahlen nicht genau auf einen Punkt der Netzhaut gebündelt werden können

Breglma [aus gr. βρέγμα, Gen.: βρέγματος = Aufguss; (der bei Kindern lange weich u. feucht bleibende) Oberschädel, Vorderkopf] s; -s, -ta od. Breglmen: Gegend der großen Fontanelle am Schädel, in der die beiden Stirnbeinhälften u. die beiden Scheitelbeine zusammenstoßen; im engeren Sinne: der Punkt, in dem die Pfeilnaht auf die Kranznaht stößt. breglmatisch, in fachspr. Fügungen: breglmaticus, ...ca, ...cum: zum Bregma gehörend; zum Scheitel gehörend

Breitband|anti|bio|tikum, auch: Breitspek|trumanti|bio|tikum: gegen eine Vielzahl von verschiedenen Erregern wirksames ↑ Antibiotikum

Bremsen vgl. Tabanidae

Brenner-Tumor [nach dem dt. Pathologen Fritz Brenner, 1877]: gutartiger Ovarialtumor

Breus-Mole [nach dem österr. Gynäkologen Karl Breus, 1852–1914]: Bluterguss unter der Zottenhaut des Mutterkuchens

brevis, ...ve [aus gleichbed. lat. *brevis*]: kurz; z. B. in der Fügung † Crus breve

BRI: Abk. für † *b*uilding-*r*elated *i*llness

Bride [aus frz. bride = Zügel, Zaum; Bindeband; Bügel] w; -, -n: Verwachsungsstrang

Briden|ileus [frz. brider = zusammenbinden u. ↑ Ileus] m; -, -jleen od. -jlei: durch Verwachsungen verursachter mechanischer ↑ Ileus

Bries vgl. Thymus

Brillen|hämatom: brillenförmiger Bluterguss in das die Augen umgebende Bindegewebe (charakteristisch bes. bei Schädelbasisbruch)

Brill-Symmers-Krankheit [nach dem amerik. Internisten N. E. Brill, 1860–1925, u. dem amerik. Pathologen Douglas Symmers, 1879–1952)]: großfollikuläres Lymphoblastom mit Wucherung einzelner Lymphknotengruppen (Übergang in ein †Sarkom möglich)

Brill-(Zinsser-)Krankheit [nach dem amerik. Internisten N. E. Brill, 1860−1925]: Rezidiv des ↑Fleckfiebers

Brisement [brɪzəˈmã:; zu frz. briser = zerbrechen, zerschlagen] s; -s, -s, dafür genauer: **Brisement forcé** [...mã: ...se:; zu frz. forcé = gezwungen, erzwungen] s; - -, -s -s gewaltsames Lösen eines in Fehlstellung verheilten Gelenks

British Anti|lewisit ['britif æntıluı'zıt; Kunstw.] s; -s: Gegengift bei Schwermetallvergiftungen; Abk.: BAL

Brittle Dia|betes ['brɪtəl-; engl. brittle = zerbrechlich, brüchig] *m*; --: Diabetes mellitus mit labiler Stoffwechsellage

BRM: Abk. für † biological response modifier

Broca-Aphasie [bro'ka...; nach dem frz. Anthropologen und Chirurgen Paul Broca, 1824–1880]: durch Läsion im Versorgungsgebiet des Marklagers des Frontalhirns hervorgerufene Aphasie. Broca-Formel: Formel zur Berechnung des Körpersollgewichtes (in kg) aus Körperlänge (in cm) abzüglich 100 (z. B. ergibt sich demnach bei einer Größe von 175 cm weniger 100 ein Körpersollgewicht von 75 kg). Broca-Zentrum: Bezeichnung für das in der dritten linken Stirnwindung des Großhirns liegende motorische Sprachzentrum

Brodie-Abs|zess ['brəʊdɪ...; nach dem engl. Chirurgen Sir Benjamin C. Brodie, 1783–1862]: Knochenabszess bei Knochenmarkentzündung

Brom [von gr. $\beta\varrho\bar{\omega}\mu\sigma\varsigma$ = Gestank] s; -s: nichtmetallisches chem. Element; Zeichen: Br

bromatus, ...ta, ...tum [zu ↑Brom]: Brom od. ein Bromsalz enthaltend, mit Brom od. Bromsalzen verbunden (von chem. Verbindungen; z. B. Aether bromatus, ↑Äther)

Bromelin: in Ananasgewächsen (Bromeliaceae) vorkommende ↑Protease, Antiphlogistikum. **bromicus**, ...ca, ...cum: bromähnlich, bromartig; durch Brom hervorgerufen, auf Bromeinwirkung beruhend; z. B. in der Fügung ↑ Acne bromica

Brom|idrosis [zu gr. βρωμος = Gestank u. gr. iδρως = Schweiß] w; -: Absonderung übel riechenden Schweißes

Bromismus [zu ↑Brom] *m*; -: Vergiftung des Organismus durch Brom[verbindungen]

Bromolderma tuberosum [† Brom u. † Derma; † tuberosus] s; --: Bromausschlag der Haut mit dunkelrot bis bräunlich gefärbten wuchernden Knoten (toxische Nebenwirkung bromhaltiger Arzneimittel)

Bron|chen: *Pl.* von ↑ Bronchus **Bron**|chi: *Pl.* von ↑ Bronchus

bron|chial, in fachspr. Fügungen: bron|chialis, ...le [zu↑Bronchie]: zu den Bronchien gehörend, diese betreffend; z. B. in der Fügung↑Rami bronchiales Bron|chial|adenom: gutartige Geschwulst der

Bronchialschleimhautdrüsen

Bron|chial|asth|ma vgl. Asthma bronchiale Bron|chial|atmen: Atmungsgeräusch in den Bronchien, das nur über verdichtetem, also luftleerem Lungengewebe bei der↑Auskultation zu hören ist

Bron|chia||baum: die gesamte baumartige Verästelung eines Bronchus

Bron|chial|fremitus: Erschütterung der Brustwand durch krankhafte Rasselgeräusche in den Bronchien (z. B. bei entzündlichen Lungenerkrankungen)

bronchialis vgl. bronchial

Bron|chial|ka|tarrh: Entzündung der Schleimhaut der Luftröhrenäste († Bronchitis)

Bron|**chiad**|**krise:** krampfartiger Hustenanfall bei ↑Tabes dorsalis

Bron|chial|lavage: Spülung der Bronchien zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken

Bron|chial|stein vgl. Broncholith

Bron|chial|toi|lette: Verhütung von Sekretverhaltung im Bronchialsystem zur Verhinderung von Hypoxie, mechanischer Einengung der Bronchien, Auftreten von Atelektasen und Pneumonien

Bron|chie [...ιο; von gr. βρόγχια (Pl.) = Luftröhrenäste (Verkleinerungsbildung zu gr. βρόγχιος = Luftröhre)] w; -, -n (meist Pl.), fachspr. veralt.: Bron|chium s; -s, ...chia: Bezeichnung für die Verzweigungen des rechten und linken Hauptastes der Luftröhre in der Lunge (jetzt unterschieden in † Bronchi lobares und † Bronchi segmentales)

Bron|chi|ek|tase [† Bronchie u. gr. ἔκτασις = Ausdehnung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Bron|chiec|tasis, Pl.: ...tases: chronische Erweiterung der Luftröhrenäste. Bron|chi|ek|tasie w; -, ...jen: 1) = Bronchiektase. 2) mit Bronchiektase verbundene Allgemeinerkrankung der Lunge

Bron|**chio**|**le**| zu † Bronchie] w_i -, -n (meist Pl.), latinisiert: **Bron**|**chio**|**lus** m_i -, ...li: die feineren, die Lungenläppchen versorgenden Verzweigungen der Bronchien

Bronchiolith vgl. Broncholith

Bron|chio|litis [zu ↑Bronchiole] w; -, ...litiden (in fachspr. Fügungen: ...litides): Entzündung der Bronchiolen

Bronchiolus vgl. Bronchiole

Bron|**chitis**|[zu † Bronchus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Schleimhaut im Bereich der Luftröhrenäste (durch Erkältung, Infektion u. a.). Bron|chitis de|formans: Bronchitis mit Verunstaltungen des Bronchialbaums. Bron|chitis fi|brinosa: durch vermehrte Ausscheidung von Fibringerinnseln (im Auswurf) charakterisierte Bronchitis. Bron|chitis foe|tida: durch übel riechenden Auswurf charakterisierte Bronchitis. Bron|chitis mucino|fi|brinosa: Bronchitis mit übermäßig starker Absonderung von Schleim und Fibrin im Auswurf. Bron|chitis pitui|tosa: Bronchitis, die charakterisiert ist durch vermehrte Ausscheidung eines dünnflüssigen Auswurfs. Bron|chitis plas|tica u. Bron|chitis pseu|do|mem|branacea: = Bronchitis mucinofibrinosa. bron|chitisch: die Bronchitis betreffend, mit Bronchitis verbunden

Bronchium vgl. Bronchie

bron|cho|alveo|lär, in fachspr. Fügungen: broncho|alveo|laris, ...re [zu↑Bronchus u.↑Alveole]: Luftröhrenäste und Lungenbläschen betreffend

Bron|cho|blennor|rhō, auch: Bron|cho|blennor-rhōe [...rø;↑Bronchus u.↑Blennorrhō] w;¬,...rhō-en: stark vermehrte Absonderung eines eitrigen Schleims bei chron. Bronchitis



Bron|cho|di|latation [† Bronchus u. † Dilatation] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Bron|cho|di|latatio, Pl.: ...io|nes: medikamentöse Erweiterung der Bronchien. Bron|cho|di|latator [† Dilatator] m; -s, ...tatoren: Arzneimittel, das spastisch verengte Bronchien erweitert

bron|cho|entero|pan|crea|ticus, ...ca, ...cum [zu †Bronchus,†Enteron u.†Pankreas]: Bronchialsystem, Verdauungstrakt und Pankreas betreffend; z.B.†Dysporia bronchoenteropancreatica

Bron|cho|gra|fie [↑Bronchus u. ↑...grafie] w; ¬, ...ien: röntgenografische Darstellung der Luftröhrenäste mithilfe eines eingefüllten Kontrastmittels. Bron|cho|gramm [↑...gramm] s; ¬s, ¬e: Röntgenaufnahme der Luftröhrenäste

Broncho|konstriktor: Substanz, die Bronchien verengt

Bron|cho|lith [†Bronchus u. †...lith], selten: Bronchio|lith [†Bronchie] m; -s u. -en, -e[n]: Bronchialstein, durch Verkalkung abgestorbener Schleimhautzellen u. Bakterien entstehendes †Konkrement in den Luftröhrenästen

Bronichollogie [† Bronchus u. ↑...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von den Bronchien und ihren Erkrankungen

Bron|cho|lyse [zu † Bronchus u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: medikamentöse Lösung eines Bronchospasmus. **Bron|cho|lytikum** s; -s, ...ka: Arzneimittel, das den Bronchialschleim löst und damit eine bessere † Expektoration bewirkt

bron|cho|media|stinalis, ...le [zu †Bronchus u. †Mediastinum]: die Luftröhrenäste und das Mittelfell versorgend; z.B. in der Fügung †Truncus bronchomediastinalis

bron|cho|öso|phageal, in fachspr. Fügungen: bron|cho|oeso|phage|us, ...gea, ...ge|um, auch: bron|cho|oeso|phagicus, ...ca, ...cum [zu↑Bronchus u.↑Ösophagus]: vom Hauptast der Luftröhre zur Speiseröhre verlaufend; z.B. in der Fügung ↑Musculus bronchooesophageus

Bron|cho|phonie [↑Bronchus und ↑...phonie] w; ¬, ...ien: Fortleitung der Stimme eines Kranken über luftleeren bzw. infiltrierten Lungenabschnitten, wobei die Stimme des Patienten bei der ↑Auskultation so klingt, als ob dem Auskultierenden direkt ins Ohr gesprochen würde (d. h., die Stimme ist laut und deutlich artikuliert)

Bron|cho|pneu|monie [†Bronchus und †Pneumonie] w; -, ...ien: Lungenentzündungsform mit diffusen, z. T. konfluierenden Infiltrationsherden (meist siedelt sich die Entzündung im Verbreitungsgebiet eines oder mehrerer größerer Bronchien an)

bron|cho|pulmonal, in fachspr. Fügungen: broncho|pulmonalis, ...le [zu †Bronchus u. †Pulmo]: Atemwege und Lunge zugleich betreffend (z. B. in der Fügung †Segmenta bronchopulmonalia)

Bron|chor|rhö, auch: Bron|chor|rhöe [...rø:; zu \uparrow Bronchus u. gr. $\dot{\varrho}\varepsilon \bar{\iota}\nu$ = fließen, strömen] w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Bron|chor|rhoea,

Pl.: ...rhoeae: übermäßige Absonderung von Schleim aus den Luftröhrenästen (bei↑Bronchitis)

Bron|cho|skop [† Bronchus u. †...skop] s; s, -e: optisches Instrument (Spiegelgerät mit elektrischer Lichtquelle) zur direkten Untersuchung der Luftröhrenäste u. zur gleichzeitigen Entnahme von Untersuchungsmaterial aus den Luftröhrenästen.
Bron|cho|skopie [†...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung der Luftröhrenäste mit dem Bronchoskop.
bron|cho|skopisch: die Bronchoskopie betreffend,

Bron|**cho**|**spasmo**|**lytikum** [zu \uparrow Bronchospasmus u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung des Bronchospasmus

auf ihr beruhend

Bron|cho|spasmus [† Bronchus und † Spasmus] *m*; -, ...men: Krampf der Muskulatur der Luftröhrenäste

Bron|cho|spiro|me|trie [†Bronchus u. †Spirometrie] w;-,...ien: Methode zur quantitativen Bestimmung der Sauerstoffaufnahme bzw. des Sauerstoffverbrauchs der rechten und linken Lunge

Bron|cho|stengse [† Bronchus u. † Stenose] w; -, -n: Verengung eines Luftröhrenastes (z. B. durch einen Tumor)

Broncholtetanie [† Bronchus u. † Tetanie] w; -, ...jen: bei † Spasmophilie im Kindesalter auftretende krampfartige Anfälle der Bronchialmuskulatur, verbunden mit asthmaähnlichen Krankheitszeichen

Broncho|tomie [† Bronchus u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung eines Bronchus

Bron|chulus [Verkleinerungsbildung zu †Bronchus| m; -, ...li: ältere Bezeichnung für ↑ Bronchiole **Bron|chus** [aus gr. $\beta \rho \delta \gamma \chi o \zeta = \text{Luftr\"{o}hre}] m;$ -, ...chen (in fachspr. Fügungen: ...chi): (rechter u. linker) Hauptast der Luftröhre. Bron|chus dexter vgl. Bronchus principalis dexter. Bron|chus lingularis inferior bzw. superior [zu îLingula]: der obere bzw. untere der beiden Bronchialäste im Bereich des Lungenzipfels unter dem linken Oberlappen. Bron|chi lobares Pl.: »Lappenbronchen«, Sammelbezeichnung für die drei Äste des rechten Hauptbronchus (für die drei rechten Lungenlappen) sowie die zwei Äste des linken Hauptbronchus (für die beiden linken Lungenlappen). Bronchus principalis dexter bzw. sinister: rechter bzw. linker Hauptast der Luftröhre für den rechten bzw. linken Lungenflügel. Bron chi seg mentales Pl.: »Segmentbronchen«, Äste der Lappenbronchen für die einzelnen Segmente der Lungenlappen. Bron chus sinister vgl. Bronchus principalis sinis-

Bron|chus|blocker m; -s, -: chirurgisches Instrument zur Abdichtung von Verästelungen der Luftröhre bei Lungenoperationen

Bronze|baby-Syndrom: Hautverfärbung während der Fototherapie bei Neugeborenen mit Hyperbilirubinämie

Bronze|dia|betes ['broŋsə...]: bronzeartige Hautverfärbung als Leitsymptom bei einer Sonderform

des †Diabetes mellitus (die Hautverfärbung entsteht durch Ablagerung eines eisenhaltigen Pigments aus zerfallenen roten Blutkörperchen)

Bronzekrankheit ['brɔŋsə...] vgl. Addison-Krank-

Brooke-Krankheit ['brʊk...; nach dem engl. Dermatologen Henry A. G. Brooke, 1854–1919]: = Keratosis follicularis contagiosa

Broteinheit: Hilfsrechengröße zur Berechnung der Kohlenhydratmenge für die Diät bei Zuckerkrankheit; Abk.: BE (1 BE = 12 g Kohlenhydrate)

Browne-Plastik ['brawn...; nach dem brit. Chirurgen Sir Denis J. Browne, 1892–1967]: operative Harnröhrenplastik zur Beseitigung einer ↑Hypospadie (die Hypospadieöffnung wird durch eine Hautplastik verschlossen, und eine neue Harnröhrenöffnung wird an typischer Stelle angelegt)

Brown-Séquard-Syndrom [nach dem frz. Physiologen Charles-Édouard Brown-Séquard, 1817–1894]: halbseitige Läsion des Rückenmarks mit Störungen von Schmerz-, Temperatur- u. Berührungsempfindungen, erloschenen spinalen Reflexen u. spastischer Parese

Brown-Syndrom: mechanische Behinderung des Gleitens der Sehne des M. obliquus superior, Schnappen des Bulbus

Brucella [nlat., nach dem engl. Arzt David Bruce, 1855–1931] w; -, (Arten:) ...llae, auch eindeutschend: Brucelle, Pl.: -n: Gattung gramnegativer Bakterien (pathogen bei Mensch u. Tier). Brucella ablortus [- a'bortu:s]: Bakterienart der Gattung Brucella, Erreger einer Brucellose, die bei Rindern Verkalben bewirkt. Brucella melitensis: Bakterienart der Gattung Brucella, Erreger einer Brucellose, die bei Ziegen und Schafen Aborte bewirkt. Brucella suis [lat. sus, Gen.: suis = Schwein]: Bakterienart der Gattung Brucella, Erreger einer Brucellose, die bei Schweinen Aborte bewirkt

Brucellose [zu † Brucella] w; -, -n: infektiöse Allgemeinerkrankung (z. B. † Febris mediterranea), durch Bakterienarten der Gattung Brucella hervorgerufen

Bruch: 1) vgl. Fraktur. 2) vgl. Hernie

Bruchband vgl. Bracherium

Brucheinklemmung vgl. Incarceratio herniae Bruch-Mem|bran [nach dem dt. Anatomen C. W. L. Bruch, 1819–1884]: = Lamina basalis (2)

Brücke vgl. Pons

Brücken∣kallus: neu gebildeter ↑Kallus, der bei Knochenbrüchen die Bruchenden verbindet

Brud|zins|ki-Nackenzeichen [nach dem poln. Arzt Josef von Brudzinski, 1874–1914]: reflektorische Beugung der Ellbogen bzw. Beine bei Vorwärtsbeugung des Kopfes (symptomatisch bei Meningitis). Brud|zins|ki-Re|flex: reflektorische Beugung eines Beines bei starker Beugung des Knie- u. Hüftgelenkes des anderen Beines in Rückenlage des Patienten (symptomatisch bei Meningitis). Brud|zins|ki-Sym|physen|zeichen: reflektorische Krümmung der Beine bei Druck (mit Daumen u.

Zeigefinger) auf die † Symphyse (symptomatisch bei Meningitis). **Brud**|zins|ki-Wangenzeichen: reflektorische Hebung der Oberarme u. Beugung der Unterarme bei Druck auf beide Wangen unterhalb der Jochbeine (symptomatisch bei Meningitis)

Brueghel-Syndrom: Blepharospasmus mit oromandibulärer Dystonie, Meige-Syndrom

Brunner-Drüsen [nach dem dt. Anatomen Johann Brunner, 1653–1727]: = Glandulae duodenales. **Brunnerinom** s; -s, -e: gutartige Wucherung der Brunner-Drüsen im Zwölffingerdarm

Bruns-Schiene [nach dem dt. Chirurgen Paul von Bruns, 1846–1916]: Geh- und Lagerungsschiene für den Oberschenkel

Brunst vgl. Östrus

Brush|field-Flecken ['bra∫fi:ld...; nach dem engl. Arzt Thomas Brushfield, 1858−1937] Pl.: weiße, über die Regenbogenhaut des Auges verstreute Flecken als Zeichen eines kindlichen Down-Syndroms

Brust: 1) vgl. Pectus. 2) vgl. Mamma

Brust|aorta vgl. Aorta thoracica

Brustbein vgl. Sternum

Brustdrüse vgl. Glandula mammaria. Brustdrüsenentzündung vgl. Mastitis

brust|erhaltende Therapie: Therapie des Brustkrebses durch Entfernung der Geschwulst und der Lymphknoten unter der Achsel; anschließend Strahlentherapie; Abk.: BET

Brustfell vgl. Pleura. **Brustfellentzündung** vgl. Pleuritis

Brustgang vgl. Ductus thoracicus

Brusthöhle vgl. Cavum thoracis

Brustkorb vgl. Thorax

Brustspalte vgl. Thorakoschisis **Brustwarze** vgl. Papilla mammae

Brustwassersucht vgl. Pleuritis exsudativa

Brustwirbelsäule: aus 12 Wirbelknochen († Vertebrae thoracicae) bestehender Teil der Wirbelsäule; Abk.: BWS

Bruxismus [fälschliche Bildung zu gr. $\beta \varrho \dot{\nu} \chi \varepsilon \iota \nu = \text{mit}$ den Zähnen knirschen] m_i -, ...men: besonders während des Schlafes auftretendes rhythmisches oder krampfartiges Zähneknirschen

Bruzellose: falsche Schreibung für ↑ Brucellose

Bryant-Dreieck [braiənt...; nach dem engl. Chirurgen Thomas Bryant, 1828–1914]: gedachtes Körperdreieck zur Messung des Standes des großen Rollhügels am Oberschenkel beim liegenden Menschen (es entsteht aus der Verbindung zwischen großem Rollhügel und vorderem Darmbeinstachel sowie einer Senkrechten vom Darmbeinstachel auf die verlängerte Femurachse)

Bryson-Zeichen ['brarzən...; nach dem engl. Arzt A. Bryson, 1802–1869]: verminderte inspiratorische Erweiterung des Brustkorbs bei ↑Basedow-Krankheit

B-Scan ['be: skæn; zu engl. *to scan* = abtasten, prüfen] *m*; -s, -s: zweidimensionale ↑ Echoenzephalografie. Die einlaufenden Echos werden als unter-

B-Sc

schiedlich helle Lichtpunkte (B steht für engl. brightness = Glanz, Helle) dargestellt; vgl. A-Scan

BSD: Abk. für ↑ *b*ilanzierte *s*ynthetische *D*iät

BSE: Abk. für $\uparrow b$ ovine spongioforme Enzephalopathie

BSG = Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit

 $\mathbf{BSR} = B$ lutkörperchensenkungsreaktion

Btm, BTM: Abk. für † Betäubungsmittel

BU: Abk. für † Berufsunfähigkeit

Buba [aus span. *buba* = syphilitische Pustel] *w*; -, -s (meist *PL*): = Frambösie

Bubo [von gr. βονβών, Gen.: βονβῶνος = Leiste, Schamgegend; Drüse neben der Scham] m;-s,...bonen (in fachspr. Fügungen: ...bones): entzündliche Lymphknotenschwellung bes. in der Leistenbeuge (bei Geschlechtskrankheiten u. bei Pest)

Bubonenpest vgl. Drüsenpest

Bubonulus [Verkleinerungsbildung zu↑Bubo] m; -, ...li: bei akuter Entzündung eines Lymphgefäßes auftretender kleiner entzündlicher Knoten od. Abszess (an dem betroffenen Lymphgefäß), speziell auf der Rückseite des männlichen Gliedes

Bục|ca [aus lat. *bucca*, Gen.: *buccae* = Backe] *w*; -, ...ccae: Backe, Wange (Bez. für die beiden seitlichen fleischigen Teile des Gesichts; Anat.). **buccalis** vgl. bukkal

buc|cinator [aus lat. buc|c]inator = Hornbläser], Gen.: ...natoris, Pl.: ...natores: erläuternder, charakterisierender Bestandteil der fachspr. Fügung ↑Musculus buccinator. buc|cinatorius, ...ria, ...rium: zum tiefen Wangenmuskel gehörend

buc|co|pharyn|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu↑Bucca u. ↑Pharynx]: zu Mund u. Rachen gehörend, den Bereich von Wange u. Schlund betreffend; z. B. in der Fügung↑Pars buccopharyngea

Buchstabenblindheit vgl. Alexie

bucinator: ältere Schreibung für ↑ buccinator

Bucky-Blende [nach dem dt. Röntgenologen Gustav P. Bucky, 1880–1963]: am Röntgenapparat angebrachte Rasterblende aus Bleilamellen zum Abfangen der Streustrahlen

Budd-Chiari-Syndrom [nach dem engl. Internisten George Budd, 1808–1882, u. dem frz. Pathologen Hans Chiari, 1851–1916]: Krankheitsbild infolge eines Verschlusses der Lebervenen bei Lebererkrankungen

Budin-Zahl [byˈdɛ̃:...; nach dem frz. Gynäkologen Pierre Budin, 1846–1907]: Hinweiszahl für die Kuhmilchmenge, die einem Säugling täglich zugeführt werden soll und die 1/10 des Körpergewichts bzw. 600 ml Vollmilch nicht übersteigen soll

Buffy-Coat ['bafikɔʊt] *m*; -s, -s: Schicht aus Leukozyten auf nach dem Zentrifugieren ungerinnbar gemachtem Blut

Building-related !llness ['bɪldɪŋ rɪ'leɪtɪd -; engl. = gebäudebedingte Krankheit] *w*; --, - -es: durch Faktoren der Raumluft von Gebäuden hervorgerufene, v. a. infektiös, allergisch oder toxisch bedingte Erkrankungen (z. B. Hausstauballergie, Atemwegsstörungen durch Schadstoffe); Abk.: BRI

Bulja|doux-Bann|warth-Syndrom: Meningo-Polyneuritis

Bu|**kardie** [zu gr. $\beta o \bar{v} \varsigma = \text{Rind u. } \uparrow \text{Kardia}] w; \neg, ...\underline{i} \text{en:}$ = Cor bovinum

buk|kal, in fachspr. Fügungen: buc|calis, ...le [zu †Bucca]: zur Backe, zur Wange gehörend; z.B. in der Fügung †Arteria buccalis (Anat.)

Buk|kal|re|flex: reflektorische rüsselartige Verwölbung der Lippen beim Beklopfen der Oberlippe (charakteristisch bei Hirnschädigungen)

Buk|**zinator** *m*; -s, ...natoren: Kurzbezeichnung für † Musculus buccinator

Bülau-Drai|nage [...drɛˈnaːʒə; nach dem dt. Arzt Gotthard Bülau, 1835–1900], auch: Bülau-Dränage [...ʒə]: Behandlungsmethode bei Pleuraempyem (ein †Trokar wird durch den Interkostalraum in die Pleuraempyemhöhle eingestochen; danach wird ein Gummiröhrchen durch das Lumen des Trokars eingeschoben; nach Entfernung des Trokars wird der Eiter langsam nach dem Heberprinzip abgesaugt)

bulbär [zu † Bulbus]: das verlängerte Mark betreffend, von ihm ausgehend (vgl. Bulbus 3)

Bulbär|para|lyse: Lähmung der Schluck-, Kau- u. Kehlkopfmuskulatur infolge Schädigung od. Erkrankung des verlängerten Marks

Bulben, Bulbi: Pl. von † Bulbus

bulbi|form, in fachspr. Fügungen: **bulbi|formis,** ...me [zu↑Bulbus u. lat. *forma* = Gestalt, Form]: = bulboid

Bulbitis [zu↑Bulbus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des↑Bulbus penis (z. B. bei↑Gonorrhö)

bulbocavernosus vgl. bulbokavernös

bulbolid, in fachspr. Fügungen: bulbolides oder bulbolidelus,...idea,...idelum [† Bulbus u. † ...id]: zwiebelförmig (von Organen, Körperteilen oder Anschwellungen gesagt); z. B. in der Fügung † Corpuscula bulboidea

bulbo|**kavernös**, in fachspr. Fügungen: **bulbo**-cavernosus,...osum [zu†Bulbus u.†Kaverne]: eine zwiebelförmige, innen hohle Auftreibung betreffend; z. B. in der Fügung†Musculus bulbocavernosus

Bulbo|skopie [†Bulbus u. †...skopie] w; -, ...ien: direkte instrumentelle Untersuchung des †Bulbus duodeni

bulbo|ure|thral, in fachspr. Fügungen: bulbo|urethralis, ...le [zu↑Bulbus u.↑Urethra]: den↑Bulbus penis u. die männliche Harnröhre betreffend; z.B. in der Fügung↑Glandula bulbourethralis

Bulbo|ure|thral|drüse = Glandula bulbourethralis Bulbus [aus lat. bulbus, Gen.: bulbi (von gr. βολβός) = Zwiebel; zwiebelförmiges Gebilde| m; -, Bulben (in fachspr. Fügungen: Bulbi): 1) Bezeichnung für zwiebelförmige, rundliche Organe od. Körperteile (z. B. Augapfel). 2) zwiebelförmige Auftreibung od. Anschwellung. 3) (eigtl.: Bulbus medullae spinalis): veralt. Bezeichnung für das verlängerte Mark († Medulla oblongata). Bulbus aortae: physiologi-

Burs

sche Verdickung (Erweiterung) der † Aorta oberhalb der Stelle ihres Ursprungs im Herz. Bulbus cordis: »Herzzwiebel«, Teil des Herzens, der vom Kammerteil der Herzschleife in das arterielle Ausflussrohr überleitet. Bulbus duo|deni: Bezeichnung für den verdickten Anfangsteil des Zwölffingerdarms. Bulbus oculi: Augapfel, das vom Glaskörper († Corpus vitreum) ausgefüllte, von der † Sklera, † Kornea u. † Chorioidea umgebene, in die Augenhöhle eingebettete Funktionsorgan des Auges. Bulbus olfactorius: verdickter Teil des Riechhirns. Bulbus penis: Bezeichnung für das zwiebelförmig verdickte hintere Ende des † Corpus spongiosum penis, Bulbus pili [† Pilus]; »Haarzwiebel«. Bezeichnung für den untersten, zwiebelförmig verdickten Teil der Haarwurzel. Bulbus ure|thrae = Bulbus penis. Bulbus venae jugularis inferior (bzw. superior): Bezeichnung für die physiologische untere (bzw. obere) Verdickung (Erweiterung) der inneren Drosselvene. Bulbus vestibuli: Schwellkörper in den kleinen Schamlippen der Frau (enthält reichlich Venengeflechte)

Bulbus|sym|ptom: Druckunempfindlichkeit des Augapfels bei Rückenmarksschwindsucht

Bullimie [von gr. βουλιμία = Heißhunger, eigtl. = Ochsenhunger] w; -, in fachspr. Fügungen: Bulimia¹, Pl.: ...iae: = ²Akorie. Bullimia nervosa [↑ nervös] Pl.: ...iae ...osae: vor allem bei Frauen vorkommende suchtartige Störung des Essverhaltens mit Heißhunger und anschließend selbsttätig herbeigeführtem Erbrechen. bullimisch: die Bulimie betreffend, mit Bulimie einhergehend; z. B. bulimische Essstörung

Bulky Disease ['balkı dı'si:s; engl. bulky = dick, sperrig u. engl. disease = Krankheit] w; - -, - -s [-...sıs]: in der Onkologie verwendete Bez. für ein Krankheitsstadium mit umfangreichen Tumormassen

Bulla [aus lat. bulla, Gen.: bullae = Aufwallung; Blase] w; -, ...llae: mit seröser Flüssigkeit gefüllte Hautblase; in der Anatomie auch Bez. für: blasenförmiges Gebilde. Bulla acan|tho|lytica: durch Lockerung des Zellgefüges der Stachelzellenschicht der Haut hervorgerufene Hautblase in der Epidermis. Bulla actinica: durch Sonnenstrahlen verursachte Hautblase. Bulla ethmo|idalis: besonders große, weit vorspringende blasenförmige Siebbeinzelle. Bulla me|chanica: durch mechanische Einwirkung (Stoß, Druck) hervorgerufene Hautblase

bullös, in fachspr. Fügungen: bullosus, ...osa, ...osum [zu lat. bulla = Blase]: blasig, blasenförmig; z.B. in der Fügung † Dermatitis bullosa pratensis

Bullrich-Salz [nach dem dt. Apotheker Wilhelm Bullrich, 1802–1859]: doppelt kohlensaures Natron gegen Sodbrennen

Bumke-Zeichen [nach dem dt. Neurologen O. C. E. Bumke, 1877–1950]: Fehlen der Pupillenreaktion bei Schizophrenie

Bunya|virus [nach dem Ort Bunyamwera in Uganda]: Gruppe von Viren, die durch Stechfliegen übertragen werden und Infektionskrankheiten hervorrufen

Buph|thalmie [zu gr. βοῦς = Rind, Ochse u. gr. δοφθαλμός = Auge] w; -, ...ien: krankhafte Vergrößerung des Augapfels. **Buph|thalmus** [eigtl. = Ochsenauge] m; -, ...mi: krankhaft vergrößerter Augapfel

Burdach-Strang [nach dem dt. Anatomen u. Physiologen Karl F. Burdach, 1776–1847]: = Fasciculus cuneatus medullae spinalis

Bürette [aus frz. *burette* = Kännchen, Messkännchen] *w*; -, -n: Glasrohr mit Verschlusshahn u. Volumenskala (wichtiges Arbeitsgerät bei der Arbeitsanalyse von Flüssigkeiten)

Burkitt-Tumor ['bə:kɪt...; nach dem irischen Arzt Denis Burkitt, 1911–1993]: Lymphosarkom des Kindesalters, hauptsächlich in den tropischen Gebieten Afrikas

Burning-Feet-Syndrom ['bə:nɪŋ fi:t...; engl. = brennende Füße] Pl.: brennende, brennend heiße oder stechende † Parästhesien in den Gliedmaßenenden

Burn-out [bə:n 'aut; engl., zu: to burn out = ausbrennen] s; -s, -s: körperliche, emotionale und geistige Erschöpfung (»Ausgebranntsein«) als negative Folge übermäßiger Arbeitsbeanspruchung

Bursa [aus spätlat. bursa, Gen.: bursae (von gr. βύρ- $\sigma\alpha$) = Haut, Fell; Ledersack] w_i -, ... sae: Gewebetasche, taschen- od. beutelförmiger Körperhohlraum (Anat.). Bursa anserina: (gänsefußförmiger) Schleimbeutel unter den Sehnen des † Musculus semitendinosus. Bursae inter|mus|culares Pl.: Schleimbeutel an der Ansatzstelle des großen Gesäßmuskels. Bursa mucosa: ältere Bez. für ↑ Bursa synovialis. Bursa omentalis: »Netzbeutel«. Bauchfelltasche zwischen Leber, Magen, Zwerchfell u. Pankreas. Bursa pharyn|gea: taschenförmige Ausbuchtung zwischen oberer u. unterer Rachenwand. Bursa sub|cutanea pre|patellaris: vor der Kniescheibe, unmittelbar unter der Haut liegender Schleimbeutel. Bursa sub|tendinea: Schleimbeutel unter der sehnigen Ansatzstelle des Schneidermuskels. Bursa syn|ovia|lis: »Schleimbeutel«, mit Schleim oder Gelenkschmiere gefüllter Gewebebeutel zwischen aufeinandergleitenden Körperoberflächen (also zwischen Sehnen u. Muskeln u. bes. zwischen den Knochen eines Gelenks). Bursa testicularis = Sinus epididymidis

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{bursatus, ...tum} & [zu \uparrow Bursa] : mit einer Tasche \\ ausgestattet \end{tabular}$

Burs|ek|tomie [↑ Bursa (synovialis) u. ↑ Ektomie] w; -,...ien: operative Entfernung eines Schleimbeutels Bursitis [zu ↑ Bursa] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer ↑ Bursa synovialis, »Schleimbeutelentzündung«. Bursitis calcarea: Schleimbeutelentzündung mit nachfolgender Verkalkung des betroffenen Schleimbeutels

Burso|gra|fie [† Bursa (synovialis) u. † ...grafie] w; -,

...ien: röntgenografische Darstellung eines Schleimbeutels. **Burso**|gramm [\uparrow ...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild eines Schleimbeutels

Burso(lith [↑Bursa (synovialis) u. ↑...lith] m; -s u. -en, -e[n]: steinartiges ↑Konkrement in einem Schleimbeutel (bei chronischer Schleimbeutelentzündung vorkommend)

Burso|tomie [† Bursa (synovialis) u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Öffnung eines Schleimbeutels

Bürsten|schädel: Röntgenbild des Schädels mit stachelförmig aussehenden Verdichtungen, charakteristisch für bestimmte Blutkrankheiten

Buschke-Löwenstein-Tumor [nach dem dt. Dermatologen Abraham Buschke, 1868–1943, u. dem amerik. Arzt Ludwig W. Löwenstein, 1885–1959]: Riesenkondylom

Butterstuhl vgl. Stearrhö

Butyro|meter [gr. βούτυφον = Butter (eigtl. = Kuhquark) u. ↑...meter] s; -s, -; Gerät zur Messung des Fettgehaltes der Milch

Butyro|phenone Pl.: Gruppe von Neuroleptika
Buxin [zu lat. buxus = Buchsbaum] s;-s,-e: Alkaloid
aus der Wurzel des Buchsbaums (Krampfgift)

BWS: Abk, für ↑ Brustwirbelsäule

By|pass ['baɪpa:s; aus engl. bypass = Umleitung; Nebenleitung] m_i -,...sses [...sɪs]: 1) Überbrückung eines krankhaft veränderten Blutgefäßabschnittes durch Einpflanzung eines Stückes einer (meist körpereigenen) Vene oder Arterie oder eines Kunststoffschlauchs. 2) vorübergehende Blutumleitung eines Gefäßes während einer Operation an diesem Gefäß. 3) extrakorporaler Bypass: = extrakorporaler Kreislauf

Byssinose [zu gr. βύσσος = gelblicher Flachs; Baumwolle] w; -, -n: durch eingeatmeten feinen Baumwollstaub verursachte Erkrankung mit Bronchitis u. Asthmaanfällen (bei Baumwollarbeitern vorkommend)

B-Zellen [be:...], auch: **Betazellen**, β-Zellen [† beta...] *Pl.*: **1)** Insulin bildende Zellen der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse. **2)** Lymphozyten, die nach dem Kontakt mit dem Antigen lösliche Antikörper produzieren



c = Curie

C: 1) chem. Zeichen für ↑Kohlenstoff. 2) = Curie.
3) = Coulomb. 4) abkürzende Bez. für die 7 Rückenmarkssegmente der Halswirbelsäule (C₁, C₂ usw.) u. für die 7 Halswirbel (C 1, C 2 usw.). 5) Abk. für ↑Zentesimalpotenz

Ca: chem. Zeichen für † Kalzium

Ca.: Abk. für † Karzinom (u. Carcinoma)

CA: Abk. für *c*arbohydrat *a*ntigene, verschiedene Glykoproteine, die als † Tumormarker dienen, u. a. CA15-3 (z. B. bei Mammakarzinom), CA19-9 (z. B. bei Pankreaskarzinom), CA72-4 (z. B. bei Magenkarzinom), CA125 (z. B. bei Ovarialkarzinom)

Cabot-Ringe ['kebət...; nach dem amerik. Arzt Richard C. Cabot, 1868–1939]: ringförmige Gebilde (Reste der Kernmembran) in roten Blutkörperchen bei schwerer Anämie

cachecticus vgl. kachektisch. **Cachexia** vgl. Kachexie **CADASIL:** Abk. für cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leukencephalopathy, Angiopathie ohne arteriosklerotisch-degenerative Veränderungen, rezidivierende zerebrale Ischämien

Cadmium vgl. Kadmium

CAD-Pro|these [CAD ist Abk. für engl. computer-aided design = computerunterstütztes Entwerfen]: Gliedmaßenprothese, deren Schaft mittels Computer an die individuelle Geometrie der knöchernen Markhöhle angepasst ist

caducus, ...ca, ...cum [aus lat. caducus = fallend; gefallen]; hinfällig, vergänglich

caecalis vgl. zäkal

Cae|citas [tsæts...; zu lat. caecus = blind] w;-:(physische od. geistige) Blindheit. Cae|citas verbalis = Alexia verbalis

Caecum vgl. Zäkum

cae|cus, ...ca, ...cum: blind; blind endend; z.B. in der Fügung ↑ Foramen caecum

cae|rule|us [aus lat. *caeruleus* = dunkelfarbig; dunkelblau]: blau, bläulich; z. B. in der Fügung ↑Locus caeruleus

 $\begin{array}{ll} \textbf{Cae}|\textbf{rulo}|\textbf{plas}|\textbf{min:} & \text{kupferhaltiges} & \text{Plasmaprotein} \\ \text{der } \alpha_2\text{-Globulinfraktion des Blutplasmas} \end{array}$

Caerulopsia vgl. Zyanopsie

Caesium vgl. Cäsium

Café-au-Lait-Farbe [kaˈfeː o ˈlɛ:...; frz. café au lait = Milchkaffee]: typisches fahlgelbes Hautkolorit bei Endocarditis lenta (bedingt durch das Zusammentreffen von Anämie und Zyanose)

Cais|son-Krankheit [kɛˈsōː...; frz. caisson = Kastenwagen; Senkkasten]: Druckluftkrankheit, die nach Arbeiten unter erhöhtem Luftdruck in Senk-

kästen (sog. Caissons), Taucherglocken oder bei Sporttauchern, wenn sie die vorgeschriebenen Dekompressionspausen nicht einhalten, infolge Ansammlung von Stickstoffbläschen auftritt, die bei zu raschem Entschleusen frei werden und in die Körpergewebe sowie in die Blutgefäße austreten uzu Veränderungen führen (Symptome sind Schmerzen in Muskeln und Gelenken, Kreislaufstörungen sowie Emboliebildungen)

Caljal-Silber|im|prä|gnation [ka xal...; nach dem span. Histologen u. Nobelpreisträger S. Ramón y Cajal, 1852–1934]: Methode zur Färbung von Nervengewebe (mittels Silbernitrat werden die Neurofibrillen tiefbraun gefärbt und damit im histologischen Präparat besser sichtbar gemacht). Cajal-Zellen: unregelmäßige Nervenzellen in der äußeren Faserschicht der Großhirnrinde

cal = Kalorie

Cal: in der Medizin gebräuchliche, aber inkorrekte Abkürzung für↑Kilokalorie

Calabarbeule vgl. Loa-Loa

Calamus [von gr. κάλαμος = Rohr; Schreibrohr] m; -, ...mi: Rohr; schreibfederartiger Teil eines Organs (Anat.). **Calamus scriptorius** [zu lat. scribere, scriptum = schreiben]: mit einer Schreibfeder vergleichbarer Hirnteil an der Basis der 4. Hirnkammer

calcaneo|cubo|ide|us, ...dea, ...de|um [zu † Calcaneus u. † Kuboid]: zu Fersenbein und Würfelbein gehörend; z.B. in der Fügung † Articulatio calcaneocuboidea (Anat.)

calcaneo|fibularis,...re [zu†Calcaneus u.†Fibula]: zu Fersenbein und Wadenbein gehörend; z.B. in der Fügung †Ligamentum calcaneofibulare (Anat.)

calcaneo|navicularis,...re [zu↑Calcaneus u.↑navicularis (in der Fügung ↑Os naviculare)]: das Fersenbein u. das Kahnbein betreffend; Fersenbein und Kahnbein verbindend; z.B. in der Fügung ↑Ligamentum calcaneonaviculare (Anat.)

calcaneo|tibia|lis, ...le [zu † Calcaneus u. † Tibia]: das Fersenbein u. das Schienbein verbindend; z. B. in der Fügung: Ligamentum calcaneotibiale (ältere Bez. für † Pars tibiocalcanea)

Calcanelus [zu lat. calx, Gen.: calcis = Ferse] m; -, ...nei [...ne-1]: Fersenbein, hinterster Fußwurzelknochen; eindeutschend auch: Kalkaneus (Anat.). Calcanelus secundarius: akzessorisches Knöchelchen zwischen Kalkaneus, Talus, Navikulare und Kuboid

Calcar avis [lat. calcar = Sporn u. lat. avis = Vogel] s; --, ...caria avis: »Vogelsporn«, Wulst an der medialen Wand des Hinterhorns des Seitenventrikels im Gehirn (Anat.)

Calcar femorale [lat. calcar = Sporn u.↑femoral] s;
- -, ...aria ...alia: »Schenkelsporn«, leistenartiger
Fortsatz am Oberschenkelhals

calcarinus, ...na, ...num [zu lat. calcar = Sporn]: zum Sporn gehörend; z.B. in der Fügung ↑Sulcus calcarinus (Anat.)

calcarius, ...ria, ...rium [zu lat. calx, Gen.: calcis =

Stein; Kalkstein]: = calciferans; z. B. in der Fügung
† Chondroangiopathia calcaria

calci|ferans [zu lat. calx, Gen.: calcis = Stein; Kalkstein u. lat. ferre = tragen, bringen, hervorbringen]: zur Ablagerung von Kalk, zur Verkalkung führend; z. B. in der Fügung ↑ Arteriopathia calciferans infantium

Calcificatio vgl. Kalzifikation

Calcinosis vgl. Kalzinose

Calcitonin vgl. Kalzitonin

Cal|ci|triol: physiologisch aktive Form von Vitamin D₂

Calcium vgl. Kalzium

Calcium-En|try-Blocker [...'entrr...; engl. *entry* = Eintritt] *m*; -s, -: Bez. für Substanzen, die den Kalziumzustrom in die Zelle hemmen; Abk.: CEB

Calcium-Over|**load-Blocker** [...'əʊvəloʊd...; engl. overload = Überbelastung] m; -s, -: Bez. für Substanzen, die die Kalziumüberladung der Zelle unterbinden; Abk.: COB

Calculus [aus lat. calculus, Gen.: calculi = Steinchen] m; -, ...li: kleiner Stein, Steinchen, † Konkrement. Calculus fellelus = Cholelith. Calculus renalis = Nephrolith. Calculus salivalis = Ptyalolith. Calculus vesicae: »Blasenstein«, † Konkrement unmittelbar in der Harnblase (oder aus den Nieren stammend)

Cald | well-Luc-Operation ['ko:ldvəl 'lyk...; nach dem amerik. Arzt G. W. Caldwell, 1834–1918, u. dem frz. Arzt Henry Luc, 1855–1925]: Radikaloperation der Oberkieferhöhle (wobei die Eröffnung vom Mundvorhof aus erfolgt) in Verbindung mit einer Resektion der medialen Kieferhöhlenwand und Herstellung einer guten Verbindung zwischen Nase und Kieferhöhle

Calicopapillitis vgl. Kalikopapillitis

Caliculus [aus lat. caliculus, Gen.: caliculi = kleiner Kelch] m; -, ...li: kleiner Kelch; Knospe (Anat.). Caliculus gustatorius: »Geschmacksknospe«, Gruppe von Geschmackssinneszellen an der Zunge, am Gaumen u. am Kehlkopfeingang (Träger des Geschmackssinnes)

Californium [nach der University of California (Berkeley), wo das Element erstmals künstlich hergestellt wurde] s; -s: nur künstlich herstellbares, radioaktives metallisches Element; Zeichen: Cf

Calix [aus lat. calix, Gen.: calicis = tiefere Schale, Becher, Kelch] m; -, ...lices: Becher, Kelch, Schale, Schüssel, meist als Teil eines Hohlorgans (Anat.). Calix renalis: »Nierenkelch«, becherförmige Umhüllung der Nierenpapille, die als eigentlicher Beginn des † Ureters angesehen werden kann und als Auffangorgan für den abgesonderten Urin dient

Calli|phora [zu gr. κάλλος = Schönheit u. gr. φορός = tragend] w; -, (Arten:) ...rae: blaue Schmeißfliege, Gattung der Schmeißfliegen (krankheitsübertragend)

Callositas [zu lat. callosus = hart-, dickhäutig] w; -, ...sitates: Hautverdickung, Hautschwiele. callosus vgl. kallös. Callus vgl. Kallus



Calor – Canalis 182

Calo

Calor [aus gleichbed. lat. *calor*] *m*; -s: Wärme, Hitze (bes. als Symptom einer Entzündung).

caloricus, ...ca, ...cum: mit Hitze, Fieber einhergehend; z. B. in der Fügung ↑ Dermatitis calorica **Calva** vgl. Kalva

Calvaria [aus lat. calvaria = Hirnschale, Schädel] w; -, ...riae: knöchernes Schädeldach ohne Gesichtsschädel (Anat.)

Calvé-Wirbel [kal've:...; nach dem frz. Chirurgen Jacques Calvé, 1875–1954]: = Vertebra plana **Calvities** [kal'vi:tsi-es; zu lat. *calvus* = kahl, kahl-köpfig] *w*; -: Kahlköpfigkeit. **Calvus** vgl. Kalvus

Calx [aus lat. *calx*, Gen.: *calcis* = Ferse] *w*; -, Calces: Ferse (Anat.)

Calyx [aus gr. κάλυξ, Gen.: κάλυκος = Blumenkelch] m; -, Calyces: in der anatomischen Nomenklatur verwendete Bezeichnung für † Calix

Camera vgl. Kammer

Camptodactylia vgl. Kamptodaktylie

Campylo|**bacter** [gr. καμπύλος = gekrümmt, gebogen u. gr. βάκτξον = Stab] s od. m; -s: vgl. Helicobacter. **Campylobacter pylori:** Erreger fieberhafter Dünndarmentzündungen, auch ursächlich an der Gastritis beteiligt

canalicularis vgl. kanalikulär

Canaliculus [Verkleinerungsbildung zu lat. canalis = Röhre, Rinne, Kanal] m; -, ...culi: kleiner Körperkanal (Anat.). Canaliculi carotico|tympanici Pl.: kleine Kanäle des Felsenbeins, die zur Paukenhöhle führen. Canaliculus chordae tympani: kleiner knöcherner Kanal, der in die Paukenhöhle einmündet u. die † Chorda tympani enthält. Canaliculus coch|leae: kleiner offener Verbindungskanal zwischen Innenohr u. harter u. weicher Hirnhaut. Canaliculus la|crimalis: »Tränenkanal«, Ausführungsgang einer Tränendrüse. Canaliculus mastolidelus: kleiner Kanal im Warzenfortsatz. Canaliculus tympanicus: kleiner knöcherner Kanal, der in die Paukenhöhle mündet u. den † Nervus tympanicus enthält. Canaliculus vestibuli = Aquaeductus vestibuli

Canalis [aus lat. canalis = Rinne, Röhre, Kanal] m_i -, ...les: röhrenförmiger Durchgang, Körperkanal (Anat.). Canalis ad ductorius: Adduktorenkanal, an der Vorderseite des Oberschenkels verlaufende Weichteilfurche für die Oberschenkelarterie und -vene. Canalis alimentarius: »Ernährungs- und Verdauungskanal« (umfasst Speiseröhre, Magen und Darm). Canales alveo|lares Pl.: von den Wurzeln der hinteren Zähne ausgehende Kanäle im Ober- und Unterkieferknochen, in denen Gefäße und Nerven verlaufen. Canalis analis: der an den Mastdarm anschließende und mit dem After abschließende letzte Abschnitt des Darms, Canalis atrio|ven|tricularis communis: offene Verbindung zwischen Herzvorhof und Herzkammer (angeborener Herzfehler). Canalis au|ricularis: »Ohrkanal«, in der Embryonalentwicklung des Herzens Verbindungsstück zwischen Vorhof und Kammer des Herzens. Canalis caroticus: Kanal in der Spitze

der Felsenbeinpyramide für die † Arteria carotis interna. Canalis carpi: Kanal im Bereich der Handwurzelknochen. Canalis centralis: Zentralkanal im Rückenmark. Canalis cervicis uteri: Gebärmutterhalskanal, am Ende des †Orificium externum canalis uteri gelegener Hohlraum. Canalis condylaris: Venenkanal hinter den Gelenkfortsätzen des Hinterhauptbeins. Canales di|ploi|ci Pl.: Venenkanäle in der schwammigen Substanz der Schädelknochen. Canalis faciallis: knöcherner Kanal im Schläfenbein für den † Nervus facialis. Canalis fas|ciculi optici = Canalis opticus. Canalis femoralis: »Schenkelkanal«, Lücke in der Oberschenkelfaszie unterhalb des Leistenbandes (Bruchpforte bei Schenkelbrüchen). Canalis hyalo|ide|us: Kanal, der von der Eintrittsstelle des Sehnervs in die Netzhaut durch den Glaskörper nach der Augenlinse zu verläuft. Canalis hypo glossalis: neue Bez. für † Canalis hypoglossi. Canalis hypoglossi: durch die Pyramide des Schläfenbeins verlaufender knöcherner Kanal für den ↑ Nervus hypoglossus. Canalis in cisivus: kleiner Verbindungskanal zwischen Mund- u. Nasenhöhle. Canalis in|fra|orbitalis: Kanal im Oberkiefer unterhalb der Augenhöhle. Canalis in gui nalis: »Leistenkanal« (enthält beim Mann den Samenstrang, bei der Frau das runde Mutterband). Canales lon|gitudinales modio|li Pl.: Kanäle in der knöchernen Schnecke des Innenohrs (enthalten Bündel der † Pars cochlearis sowie Äste der † Arteria labyrinthi u. † Vena labyrinthi). Canalis mandibulae: Gefäß- u. Nervenkanal im Unterkiefer. Canalis mus|culotubarius: knöcherner Verbindungskanal zwischen Schläfenbeinpyramide u. Paukenhöhle (enthält die † Tuba auditiva u. den † Musculus tensor tympani). Canalis nasolla|cri|malis: »Tränen-Nasen-Kanal« (verläuft von der † Orbita in die Nasenhöhle u. enthält den † Ductus nasolacrimalis). Canalis nasopalatinus = Canalis incisivus. Canalis nu|tricius: »Ernährungskanal« der langen Röhrenknochen. Canalis ob|turatorius: Aussparung der †Fascia obturatoria im Ursprungsgebiet des î Musculus obturatorius internus am Beckenboden (Austrittsstelle von Nerven und Gefäßen; mögliche Bruchpforte). Canalis opticus: im kleinen Keilbeinflügel liegender kurzer knöcherner Kanal, in dem der Sehnerv verläuft. Canales palatini Pl.: vom Oberkieferbein u. Gaumenbein gebildete knöcherne Kanäle, die die Nervi palatini (vgl. Nervus palatinus anterior bzw. medius bzw. posterior) enthalten. Canalis palato vaginalis: kleiner, knöcherner Kanal am Dach der Nasenhöhle, zwischen Keilbein und Gaumenbeinfortsatz. Canalis pterygolidelus: Nerven- und Gefäßkanal zwischen den beiden Wurzeln des vom Keilbeinkörper abwärtsverlaufenden Fortsatzes. Canalis pudendalis: in der † Fascia obturatoria verlaufender Kanal zur Aufnahme von Gefäßen und Nerven. Canalis pyloricus: vor dem Magenpförtner gelegener Endabschnitt des Magens. Canalis radicis dentis [† Radix dentis]: Wurzelka-

nal des Zahns. Canalis rotundus = Foramen rotundum. Canalis sa|cralis: Fortsetzung des Wirbelkanals im Kreuzbein. Canales semi|circulares ossei [--...e-1] Pl.: knöcherne Bogengänge im inneren Ohr. Canalis spiralis coch|leae: spiralig verlaufender Gang im Inneren der Ohrschnecke. Canalis spiralis modioli: Kanal in der knöchernen Schneckenachse des Innenohrs (enthält das † Ganglion spirale). Canalis ven triculi: durch die Längsfalten der Magenschleimhaut entlang der kleinen Kurvatur gebildete Magenstraße, die den Speisebrei transportiert. Canalis verte|bralis: Wirbelkanal (enthält das Rückenmark mit seinen Hüllen). Canalis vomerolrost|ralis: Kanal zwischen Pflugscharbein und Keilbein. Canalis vomerovaginalis: Kanal zwischen Scheidenfortsatz des Keilbeins und Pflugscharbein

Cancer ['kansə, auch in engl. Ausspr.: 'kænsə; über gleichbed. engl. cancer aus lat. cancer = Gitter; Gittertier, Krebs] m; -s, -: seltene Bezeichnung für: Krebs, Karzinom. Cancer en cuilrasse ['kāsɛ ā: kxī'ras; frz. cuirasse = Harnisch, Brustpanzer]: »Panzerkrebs«, Endstadium des Brustdrüsenkrebses mit Ausbildung harter Knoten in der Brust (manchmal ist die Brust von einem »Panzer« aus bösartigen Geschwüren umfasst). Cancer aquaticus: »Wasserkrebs«, plötzlich auftretende † Gantgrän, besonders in der Gegend des Mundes, mit Zerstörung von Teilen der Lippen und Wangen. Cancer pyreticus: bösartige Geschwulst, die mit Fieber einhergeht, z. B. Leberkrebs

Cancerosis vgl. Kanzerose cancerosus vgl. kanzerös

Cạndida [zu lat. candidus = weiß] w; -, (Arten:) ...didae: Gattung der Sprosspilze auf der Haut u. auf Schleimhäuten (z. T. Krankheitserreger bei Menschen und bei Tieren)

Candid|ä**mie** [zu ↑ Candida u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Auftreten von Candida-Species im Blut

Candidosis vgl. Kandidose

caninus, ...na, ...num [zu lat. *canis* = Hund]: zum Hund gehörend, Hunds...; z.B. in der Fügung ↑Dens caninus. **Caninus** *m*; -, ...ni: übl. Kurzbez. für ↑Dens caninus

Canities [ka'ni:tsɪ-es; zu lat. canus = grau, weiß-grau] w; -: graue od. grauweiße Beschaffenheit bes. der Haare, Ergrauen der Haare (infolge Pigmentschwundes). Canities praecox: vorzeitiges Ergrauen der Haare. Canities un|gui|um [†Unguis]: graue Beschaffenheit der Nägel

Can|na|bis m; -: Hanfpflanze, aus deren harzigem Sekret mild psychoaktive Rauschmittel (Haschisch, Marihuana) gewonnen werden

Cantharides vgl. Kanthariden

Cantharidin vgl. Kantharidin

Canthus vgl. Angulus oculi lateralis bzw. medialis canus, ...na, ...num [aus gleichbed. lat. canus]: grau, weißgrau

CAPD: Abk. für ↑kontinuierliche ambulante Peritonealdialyse

capillaris vgl. kapillar

Capillitium vgl. Kapillitium

Capillus [aus lat. *capillus* = Haupt-, Barthaar] *m*; -, ...li (anat. meist *PL*); Kopfhaare (Anat.)

Capist|rum [aus lat. capistrum = Halteschlinge; Halfter] s; -s, ...stra: Halfterbindenverband, besondere Art eines Kopfverbandes um Schädel u. Unterkiefer

capitatus, ...tata, ...tatum [zu lat. caput, Gen.: capitis = Haupt, Kopf]: mit einem Kopf bzw. Gelenkkopf versehen (bes. von Knochen); z. B. in der Fügung † Os capitatum (Anat.)

Capitium [aus lat. *capitium* = Mieder, Korsett] *s*; -s, ...tia: mützenartiger Kopf[tuch]verband

Capitulum [Verkleinerungsbildung zu lat. caput, Gen.: capitis = Haupt, Kopf] s; -s, ...la: Köpfchen, Gelenkköpfchen (Anat.). Capitulum humeri: »Oberarmköpfchen«, kopfförmiges Ende des Oberarmknochens für die gelenkige Verbindung mit der Speiche. Capitulum stapedis [↑Stapes]: = Caput stapedis. Capitulum trans|versum: querer, köpfchenförmig verdickter Muskelteil des ↑Musculus adductor hallucis

Cap|sai|cin: scharf schmeckendes Alkaloid in den Scheidewänden der Paprikafrucht; Anwendung bei rheumatischen Beschwerden

Cap|sula [Verkleinerungsbildung zu lat. capsa = Kapsel, Behältnis] w; -, ...lae: 1) Kapsel, kapselförmige Umhüllung (bes. aus Fett- od. Bindegewebe) eines Körperorgans od. Körperteils (z. B. eines Gelenks; Anat.). 2) Umhüllung (z.B. Gelatineüberzug) eines Arzneimittels (Pharm.). Cap|sula adiposa: »Fettkapsel« der Niere. Cap|sula articularis: »Gelenkkapsel«, bindegewebige, oft durch Bänder verstärkte Umhüllung eines Gelenks. Capsula bulbi = Vagina bulbi. Cap|sula ex|terna: äußere Kapsel des † Nucleus lentiformis (Teil der Basalganglien). Cap|sula ex|trema: äußerste Kapsel, die die graue Substanz der Insel und † Claustrum (1) umschließt. Cap|sula fi|brosa: faserreiche bindegewebige Kapsel (z. B. der Leber oder der Nieren). Cap|sula fi|brosa peri|vas|cularis: Bindegewebskapsel der Leber. Cap|sula gan|glii: Bindegewebskapsel eines Nervenknotens. Cap sula glomeruli: Kapsel, die den †Glomerulus in der Nierenrinde umhüllt. Cap|sula interna: innere Kapsel der Großhirnhemisphären. Cap|sula lentis [†Lens]: »Linsenkapsel«, homogene, ziemlich dicke Membran, die die Linse des Auges umhüllt. Cap|sula lie|nis [†Lien]: = Tunica fibrosa lienis. Cap|sula ossea labyrin|thi = Labyrinthus osseus. Cap|sula pan|crea|tis [† Pankreas]: bindegewebige Kapsel der Bauchspeicheldrüse. Cap|sula prostatica: Bindegewebskapsel der Vorsteherdrüse. Cap|sula tonsillaris: bindegewebige Kapsel der Gaumenmandel

capsularis vgl. kapsulär

Capsulitis vgl. Kapsulitis

Caput [aus lat. *caput*, Gen.: *capitis* = Haupt, Kopf] *s;* -, Capita: Kopf; Gelenkkopf; Muskelkopf



Carate - Carnitin 184

(Ursprungsteil eines Muskels; bes. Anat.). Caput breve: kurzer Muskelkopf. Caput costae: »Rippenköpfchen«, verdickter Teil am vertebralen Rippenende. Caput epildidymidis: »Nebenhodenkopf«, oberer, gewölbter Teil des Nebenhodens. Caput femoris [† Femur]: »Oberschenkelkopf«, Hüftkopf; verdicktes Ende des Oberschenkelknochens. Caput fibulae: »Wadenbeinköpfchen«, kniegelenknahes Ende des Wadenbeins. Caput galea|tum: »Glückshaube«, Umhüllung des Kindes während der Geburt aus ungeborstenen Eihäuten bei ausbleibendem Blasensprung. Caput humerale: am †Humerus (als Ursprungsstelle) ansetzender Muskelkopf des †Musculus pronator teres u. des † Musculus flexor carpi ulnaris. Caput humeri: »Oberarmkopf«, das verdickte rumpfnahe Ende des Oberarmknochens. Caput humerolulnare: verdickte Ansatzstelle des † Musculus flexor digitorum superficialis. Caput laterale: seitlicher Muskelkopf des † Musculus gastrocnemius an der Ursprungsstelle des Unterschenkels. Caput lon gum: langer Muskelkopf des † Musculus biceps brachii, des † Musculus biceps femoris u. des † Musculus triceps brachii. Caput mallei [...e-1]: Köpfchen des Hammers im Mittelohr. Caput mandibulae: Gelenkköpfchen des Unterkiefers. Caput medialle: mittlerer Muskelkopf des † Musculus gastrocnemius. Caput medusae [nach dem Schlangen tragenden Haupt der Medusa, eines weiblichen Ungeheuers der gr. Sagel: »Medusenhaupt«, Krampfadergeflecht im Bereich der Nabelvenen bei Stauungen im Pfortadersystem. Caput nati|forme: rachitische Schädelform mit Vorwölbung der Hirnschädelknochen im Bereich der Stirn- u. Seitenflächen bei gleichzeitiger Vertiefung der Verbindungsnähte. Caput obliquum: schräger Muskelkopf des †Musculus adductor hallucis u. des †Musculus adductor pollicis. Caput ob|stipum: krankhafte Schiefstellung des Kopfes, Schiefhals. Caput ossis femoris: neue Bez. für † Caput femoris. Caput pan|crea|tis [†Pankreas]: »Pankreaskopf«, der in der Schlinge des Zwölffingerdarms liegende Teil Bauchspeicheldrüse. Caput phalan|gis [†Phalanx]: körperfern gelegenes Ende eines Finger- oder Zehengliedes mit dem dazugehörenden Gelenkkopf. Caput quadratum: eckige Schädelform bei Rachitis. Caput radiale: verdickter Ursprungsteil des † Musculus flexor digitorum superficialis. Caput radii [† Radius]: verdicktes oberes Gelenkende der Speiche. Caput stapedis [†Stapes]: Kopf des Steigbügels im Ohr. Caput succedane um: Geburtsgeschwulst (aus einer blutig-serösen Durchtränkung der Haut und des darunter liegenden Bindegewebes) am vorangehenden Körperteil des Kindes bei der Geburt, also besonders im Bereich des Kopfes. Caput tali [† Talus]: »Sprungbeinkopf«, abgerundeter Vorsprung an der Vorderseite des Sprungbeins. Caput trans versum: querer Muskelkopf des 1 Mus-

culus adductor hallucis u. des †Musculus adductor pollicis. Caput turritum = Turrizephalus. Caput ulnae: Köpfchen am unteren Ende der Elle. Caput ulnare: verdickter Ansatz des † Musculus flexor carpi ulnaris

Carate [ka'rate:; aus gleichbed. span. carate] w; -: =

Car|ba|pe|ne|me Pl.: Gruppe der † Betalactamantibiotika

Carbo [aus lat. carbo, Gen.: carbonis = Kohle] m; -[s]: Holz-, Knochenkohle. Carbo medicinalis: »medizinische Kohle«, zu Heilzwecken (z. B. bei Darmkatarrh u. Vergiftungen) verwendete Tierod, Pflanzenkohle

Carbo|an|hy|drase, eindeutschend: Karboan|hydrase [lat. carbo = Kohle, †1a..., †hydro... u. 1...ase] w; -, -n: Enzym, das in der Niere die Reabsorption von Bikarbonat und die Sekretion von Wasserstoffionen aufrechterhält

Carbolan/hy/drase/hemmer, eindeutschend: Karbolan hvldrase hemmer: Arzneimittel, die durch Hemmung der Carboanhydrase als † Diuretikum verwendet werden

Carbo gen [Kurzbildung aus † Carbo u. † ...gen] s; -s: zur künstlichen Beatmung verwendetes Gemisch aus 95 % Sauerstoff und 5 % Kohlendioxid

Carboneum vgl. Kohlenstoff

Carbonisatio vgl. Karbonisation

Carbunculus vgl. Karbunkel

Carcinoma vgl. Karzinom

Carcinosis vgl. Karzinose

Cardia vgl. Kardia. cardia|cus, ...ca, ...cum [zu †Kardia]: 1) zum Herzen gehörend, dem Herzen benachbart. 2) zum Mageneingang gehörend; z. B. in der Fügung † Ostium cardiacum ventriculi Cardialgia vgl. Kardialgie

cardialis vgl. kardial

Cardiolysis vgl. Kardiolyse

Cardiomegalia vgl. Kardiomegalie Cardiomyopathia vgl. Kardiomyopathie

Cardiopathia vgl. Kardiopathie

Carditis vgl. Karditis

Carezza vgl. Karezza

Caries vgl. Karies

Carina [aus lat. carina, Gen.: carinae = Kiel, Schiffskiel; kielähnlicher Gegenstand] w; -, ...nae: Leiste, kielartiger Vorsprung an Organen (Anat.). Carina epi|glottica: Verdickung des Mittelteils des Kehldeckels in Längsrichtung. Carina tracheae: Leiste an der oberen Gabelung der Luftröhre. Carina ure|thralis vaginae: Abzeichnung der weiblichen Harnröhre an der vorderen Scheidenwand in Form einer kielartigen Vorwölbung. carinatus, ...ta, ...tum: gekielt; kielförmig, leistenför-

carne|us, ...nea, ...ne|um, auch: carnosus, ...osa, ...osum [zu lat. caro, Gen.: carnis = Fleisch]: fleischig; z.B. in der Fügung † Trabeculae carneae

Carnitin, eindeutschend: Karnitin [zu lat. caro, Gen.: *carnis* = Fleisch] *s*; -s, -e: Transportprotein, das langkettige Fettsäuren in die Zelle einschleust

Caro [aus lat. caro = Fleisch] w; -: Fleisch, Muskelgewebe. **Caro luxurians**: überschüssiges, »wildes« Fleisch bei der Wundheilung

Caroli-Syndrom nach dem frz. Gastrologen Jacques Caroli, 1902–1979]: autosomal-dominant vererbte segmentale Gallenwegserweiterung

carotico|**tympanicus, ...ca, ...cum** [zu †Karotis u. †Tympanum]: zur †Karotis und zur Paukenhöhle gehörend; z. B. in der Fügung †Canaliculi caroticotympanici (Anat.)

caroticus, ...ca, ...cum [zu ↑Karotis]: zur Kopfschlagader (↑Karotis) gehörend; z.B. in der Fügung ↑Canalis caroticus (Anat.)

Carotin vgl. Karotin

Carotinoid vgl. Karotinoid

Carotis vgl. Karotis

Carpalia [zu ↑ Carpus] Pl.: = Ossa carpi.

carpalis vgl. karpal

carpelus, ...pea, ...pelum, auch: carpicus, ...ca, ...cum [zu † Carpus]: die Handwurzel betreffend, für die Handwurzel bestimmt

carpo|meta|carpe|us, ...pea, ...pe|um [zu↑Carpus u.↑Metacarpus]: zu Handwurzel und Mittelhand gehörend; z.B. in der Fügung↑Articulatio carpometacarpea

Carpus [von gr. $\varkappa\alpha\varrho\pi\delta\varsigma$ = Handwurzel] m; -, ...pi: Handwurzel, gelenkiger Teil zwischen Hand u. Unterarm (Anat.)

Carrier ['kerrə; engl. carrier = Bote, Träger] m; -s, -:

1) Trägerstoff, der Elektronen oder Ionen von einem Molekül auf ein anderes zu übertragen vermag. 2) Substanz, die ein in ihr gelöstes Arzneimittel durch ein Gewebe hindurchtransportiert

cartilagi|**ne**|**us**, ...**ne**a, ...**ne**|**um** [zu ↑Cartilago]: knorpelig. **cartilaginosus** vgl. kartilaginös

Cartilago [aus lat. cartilago, Gen.: cartilaginis = Knorpel] w; -, ...lagines: Knorpel, Stützgewebe (aus Knorpelzellen, die in die Knorpelgrundsubstanz eingelagert sind), das sich durch einen hohen Grad von Festigkeit (Druckelastizität) und große Biegungselastizität auszeichnet. Cartilagines alares minores Pl.: kleine Knorpelteile in den Nasenflügeln. Cartilago alaris major: Nasenspitzenknorpel (greift mit je einem Schenkel auf die Nasenflügel über). Cartilago articularis: »Gelenkknorpel«, knorpeliger Überzug der knöchernen Gelenkenden. Cartilago arytae|noidea: paarig angelegter Kehlkopfknorpel etwa von der Form einer dreiseitigen Pyramide. Cartilago au riculae: Ohrmuschelknorpel. Cartilago corniculata: »Hörnchenknorpel« am abgestützten oberen Ende des Stellknorpels. Cartilago costalis: »Rippenknorpel«, ventraler, kürzerer knorpeliger Anteil der Rippen mit Verbindung zum Brustbein (1.-7. Rippe). Cartilago crico idea: Ringknorpel des Kehlkopfs, einem Siegelring ähnlicher Knorpel unterhalb des Schildknorpels (Teil des Kehlkopfknorpelgerüstes). Cartilago cuneiformis [- ...e-1...]: Kegelknor-

pel des Kehlkopfes, paarig angelegtes elastisches Knorpelstückchen, das stäbchen- oder keilförmig vor der † Cartilago corniculata liegt (Teil des Kehlkopfknorpelgerüstes). Cartilago epilglottica: »Kehldeckelknorpel«. Cartilago epi|physia|lis: Knorpel an den Endstücken der langen Röhrenknochen. Cartilagines laryn|gis [† Larynx] Pl.: die Kehlkopfknorpel. Cartilago mealtus acustici: Gehörgangsknorpel, knorpeliger Teil des äußeren Gehörgangs. Cartilago nasi: »Nasenknorpel«, Bezeichnung für die knorpeligen Anteile der äußeren Nase. Cartilago septi nasi: Nasenscheidewandknorpel (greift mit einer rechten und linken Knorpelplatte auf die seitlichen Wände der Nase über). Cartilago thyreolidea: Schildknorpel des Kehlkopfs, Hauptknorpel des Kehlkopfknorpelgerüstes (besteht aus zwei Platten, die vorn winkelig verschmolzen sind und den sichtbaren sogenannten Adamsapfel bilden). Cartilago tra|chea|lis: »Luftröhrenknorpel«, Knorpelring der Luftröhre (bildet das Stützgerüst der Luftröhre). Cartilago triticea: »Weizenkornknorpel«, weizenkorngroßer, kleiner Knorpel beiderseits zwischen Zungenbein u. Schildknorpel. Cartilago tubae au ditivae: »Ohrtubenknorpel«, knorpeliger Anteil der Ohrtrompete. Cartilago vomero nasalis: Knorpelstückehen im vorderen, unteren Abschnitt der Nasenscheidewand

Caruncula vgl. Karunkel

Carus [aus gr. $\varkappa \alpha \varrho o \varsigma$ = tiefer Schlaf] m; -: höchster Grad einer tiefen Bewusstlosigkeit

Casal-Kragen [ka'sal...; nach dem span. Arzt Caspar Casal, 1679–1759]: bandförmige Rötung und Schwellung der Haut am Hals bei Pellagra

Casein vgl. Kasein

caseoisus, ...osa, ...osum [zu lat. caseus = Käse]: käsig, von käseartiger Beschaffenheit, u. zwar: a) physiologisch (z. B. in der Fügung ↑ Vernix caseosa; Anat.), b) pathologisch (z. B. in der Fügung ↑ Pneumonia caseosa)

Cāsium, in der internat. chem. Nomenklatur: **Caesium** [zu lat. *caesius* = bläulich grau, blaugrau] *s*; -s: metallisches chem. Element, seltenes Alkalimetall; Zeichen: Cs

Cas|pa|sen *Pl.*: im Zellinneren gelegene ↑ Proteasen als Schlüsselenzyme des physiologischen Zelltodes

Cassio|pei|um [nach dem Sternbild Cassiopeia] *s*; -s: älterer Name für das Element ↑Lutetium; Zeichen: Cp

Ca|stle-Faktor, Ca|stle-Ferment ['ka:səl...; nach dem amerik. Internisten William B. Castle, 1897–1990] = Intrinsic Factor

Castratio vgl. Kastration

Casus [aus lat. casus = Fall] m; -, - ['kazu:s]: Krankheitsfall

catalase|us, ...se, **...se|um** [zu↑Katalase]: das Enzym ↑Katalase betreffend; z.B. in der Fügung ↑Anenzymia catalasea

Cataracta vgl. Katarakt



catarrhalis vgl. katarrhalisch. Catarrhus vgl. Katarrh

Catqut vgl. Katgut

Cau|da [aus lat. cauda, Gen.: caudae = Schwanz. Schweif] w; -, ...dae: Schwanz, Schweif, Endstück eines Organs od. Körperteils (Anat.). Cau|da epididymidis [†Epididymis]: unteres Ende des Nebenhodens. Cau|da equi|na: »Pferdeschwanz«, Bezeichnung für das spitz auslaufende Ende des Rückenmarks mit den hier austretenden Rückenmarksnervenwurzeln. Cau|da helicis [†Helix]: hinteres Ende der Ohrmuschelleiste. Cau|da nytclei cau|dati [- ...e-1 -]: nach hinten und abwärts bogenförmig gekrümmtes Ende des †Nucleus caudatus. Cau|da pan|creatis [†Pankreas]: Endstück der Bauchspeicheldrüse. caudalis vgl. kaudal.

Cauda-Syndrom vgl. Kauda-Syndrom. cau|datus, ...ta, ...tum: geschwänzt; z. B. in der Fügung † Nucleus caudatus

Cau|sa [aus lat. causa = Anlass, Grund, Ursache] w; -....sae: Ursache, Krankheitsursache

Causalgia vgl. Kausalgie. **causalis** vgl. kausal **causticus** vgl. kaustisch

Caulterium actualle [zu gr. $\mu\alpha\nu\tau\dot{\eta}\varrho$ = Verbrenner; Brenneisen; †aktuell]: Glüheisen, chirurgisches Hilfsmittel

Calvalfilter vgl. Cavaschirm

Calvalschirm: siebförmiger Filter, der über einen Schnitt in der Leiste in die Vena cava eingeführt wird, sich mit Häkchen in der Venenwand verankert und als Sieb Thromben abfängt

cave! ['ka:ve; zu lat. *cavere* = sich hüten, sich vorsehen]: »Vorsicht!«, »vermeide!«

Caverna vgl. Kaverne Cavernitis vgl. Kavernitis Cavernoma vgl. Kavernom cavernosus vgl. kavernös Cavitas vgl. Kavität

Cavum [zu lat. cavus = hohl] s; -s, ...va: Höhle, Hohlraum (Anat.). Cavum con|chae: größere untere Grube der Ohrmuschel. Cavum corporis uteri [† Corpus uteri]: ältere Bez. für † Cavum uteri. Cavum cranii: »Schädelhöhle«, das Gehirn enthaltender Hohlraum des Schädels. Cavum mediastingle = Mediastinum. Cavum pelvis: »Beckenhöhle«, Teil des Unterbauchs, der vom knöchernen Becken umrahmt wird (besteht aus dem großen und kleinen Becken). Cavum Retzii [nach dem schwed. Anatomen A. A. Retzius, 1796-1860]: = Spatium retropubicum. Cavum septi pellucidi: Hohlraumsystem im † Septum pellucidum. Cavum sub|durale: annähernd spaltförmiger Hohlraum zwischen harter Hirnhaut u. Spinnwebhaut. Cavum tympani: »Paukenhöhle«, Hohlraumsystem des Mittelohrs mit den Gehörknöchelchen. Cavum Vergae [- 'vɛrgɛ; nach dem ital. Neurologen A. Verga, 1811-1895]: Spaltbildung im hinteren Teil des ↑Septum pellucidum

cavus, ...va, ...vum [aus gleichbed. lat. cavus]: hohl;z. B. in der Fügung ↑ Vena cava (Anatomie)

Cb: chem Zeichen für ↑ Columbium

CBF: Abk. für cerebral blood flow

CCD-Winkel: Abk. für Centrum-Collum-Diaphysen-Winkel

CCK: Abk. für ↑ Cholezystokinin

CCPD: Abk. für kontinuierliche zyklische Peritonealdialyse

CCT: Abk. für kraniale Computertomografie

CD4: Corezeptor auf T-Helferzellen, der an MHC-Klasse-II-Moleküle († Major Histocompatibility Complex) auf antigenpräsentierenden Zellen bindet

CD8: Corezeptor auf zytotoxischen T-Zellen, der an MHC-Klasse-I-Moleküle bindet

Cd: chem. Zeichen für † Kadmium

CD: Abk. für *c*luster of *d*ifferentiation (Differenzierungscluster), durch Reaktion mit bestimmten Antikörpern definierte Oberflächenmoleküle, die mit CD und einer Zahl bezeichnet werden, dienen zur Unterscheidung von Differenzierungsstadien von Leukozyten, z. B. CD4-Zellen

CD3-Komplex: ↑T-Zell-Rezeptor mit assoziierten Membranproteinen

CDR: Abk. für complementarity determining regions (komplementaritästsbestimmende Regionen), drei Bereiche (CDR1-3) innerhalb der variablen Region von Antigenrezeptoren und Antikörpern, die die höchste Variabilität (hypervariable Regionen) zeigen und die Antigenspezifität bestimmen

Ce: chem. Zeichen für † Cer

CEA: Abk. für † karzinoembryonales Antigen; † Tumormarker für verschiedene Tumoren, u. a. Mammakarzinom, C-Zellkarzinom

CEB: Abk, für ↑ Calcium-Entry-Blocker

CED: Abk. für *c*hronisch-*e*ntzündliche *D*armerkrankung

Ceiling|effekt ['si:lɪŋ...; engl. ceiling = Gipfelhöhe]: pharmakologischer Effekt, bei dem trotz Dosiserhöhung keine Wirkungssteigerung eintritt, Sättigungseffekt

celer, ...ris, ...re [aus gleichbed. lat. *celer*]: schnell, rasch (z. B. vom Puls)

Cella vgl. Zelle

Cell-saver ['sɛl...;] m; -s, -: Gerät zum Aufsaugen, zur Aufbereitung und Re-Transfusion von Blut während einer Operation (autologes Blutsparverfahren); Operationssauger

Cellula [Verkleinerungsbildung zu lat. cella = Behältnis, Zelle] w; -, ...lae: kleine Körperzelle. Cellulae anterio|res Pl.: vordere Siebbeinzellen. Cellulae eth|mo|idales Pl.: Siebbeinzellen, zahlreiche kleine, lufthaltige Räume der Siebbeinlabyrinthe. Cellulae masto|ideae Pl.: Warzenzellen, luftgefüllte kleine Hohlräume des Warzenfortsatzes. Cellulae mediae Pl.: mittlere Siebbeinzellen. Cellulae pneu|maticae Pl.: lufthaltige kleine Zellen der Ohrtrompete. Cellulae posteriores Pl.: hintere Siebbeinzellen. Cellulae tympanicae Pl.: zellartige Vertiefungen am Boden der Paukenhöhle

Cellulitis vgl. Zellulitis

cellulosus, …oʻsa, …oʻsum [zu↑Cellula]: zellig, aus Zellen bestehend, Zellenstruktur aufweisend

Cementum vgl. Zement

centralis vgl. zentral

cen|tri|fugus, ...ga, ...gum [zu lat. centrum = Mitte, Mittelpunkt u. lat. fugere = fliehen]: vom Mittelpunkt weg strebend; an die Peripherie verlagert; z. B. Atrophodermitis centrifuga

Centriolum vgl. Zentriol

Centromer *s*; -*s*, -*e*: in einem ausgebildetem Chromosom diejenige Verbindungsstelle, an der die Chromatiden eng miteinander verbunden sind **Centrum** ygl. Zentrum

cephal..., Cephal... vgl. zephalo..., Zephalo...

Celphalaea [zu gr. κεφαλή = Kopf] w; -, ...laeae: hartnäckiger Kopfschmerz. Cephalaea vasomotorica (od. vasolparallytica): anfallsweises Auftreten heftiger Kopfschmerzen bei Personen mit gefäßlabiler Konstitution

Ceph[al]algia vgl. Zeph[al]algie

celphalicus, ...ca, ...cum [zu gr. κεφαλή = Kopf]: zum Kopf gehörend, den Kopf betreffend; z.B. in der Fügung † Vena cephalica

cephalo..., Cephalo... vgl. zephalo..., Zephalo...

Ce|phalo|sporin, eingedeutscht: Ze|phalo|sporin [zum wissenschaftlichen Namen der Deuteromyzetengattung Cephalosporium] s; -s, -e (meist Pl.):

1) Antibiotika, die aus Pilzen der Deuteromyzetengattung Cephalosporium gewonnen werden. 2) im engeren Sinne das den Penicillinen strukturell nahestehende, aus Cephalosporium acremonium gewonnene Cephalosporin C

Cer [nach dem Asteroiden Ceres benannt] s; -s: metallisches chem. Element: Zeichen: Ce

Cer|clage [ser'kla:ʒə; aus gleichbed. frz. *cerclage*] w; -, -n: kreisförmige Naht bei Operationen (z. B. Drahtnaht um die gebrochene Kniescheibe)

Cerebellar Fit [seˈrɪbelər ˈfīt; engl.] s; --s, --s (meist Pl.): Streckkrämpfe bei Dezerebrationszuständen **cerebellaris** vgl. zerebellar

cerebello|medullaris, ...re [zu ↑Cerebellum u. ↑Medulla]: zwischen Kleinhirn und verlängertem Mark gelegen; z.B. in der Fügung ↑Cisterna cerebellomedullaris (Anat.)

cerebello|ru|bralis, ...le [zu † Cerebellum u. † ruber (in der Fügung † Nucleus ruber)]: zwischen Kleinhirn und rotem Kern gelegen; z. B. in der Fügung † Tractus cerebellorubralis (Anat.)

cerebellospinalis vgl. zerebellospinal

cerebello|thalamicus, ...ca, ...cum [zu † Cerebellum u. † Thalamus]: zwischen Kleinhirn und Thalamus gelegen; z.B. in der Fügung † Tractus cerebellothalamicus

Cerebellum [aus lat. cerebellum, Gen.: cerebelli = kleines Gehirn] s; -s, ...lla: Kleinhirn, zwischen Großhirn und Nachhirn gelegen (Sitz der Regulationszentren für die Erhaltung des Gleichgewichts und für die Bewegungskoordination zahlreicher Muskelgruppen); eindeutschend: ↑ Zerebellum

cerebralis vgl. zerebral

cerebrospinalis vgl. zerebrospinal

Cere|**brum** [aus gleichbed. lat. cerebrum, Gen.: cerebri] s; -s, ...bra: Gehirn, Großhirn; der im Schädel gelegene Teil des Zentralnervensystems (umfasst die Großhirnhälften, den Hirnstamm sowie Endhirn, Zwischenhirn, Mittelhirn, Hinterhirn und Nachhirn)

cerelus, ...ea, ...elum [aus gleichbed. lat. cereus]: wächsern, wachsartig; geschmeidig; z. B. in der Fügung † Flexibilitas cerea

Cerumen vgl. Zerumen. ceruminosus, ...osa, ...osum: = zeruminal

cervicalis vgl. zervikal

cervico|thoracicus, ...cica, ...cicum [zu↑Cervix u.↑Thorax]: zum Hals und zur Brust gehörend; z.B.↑Ganglion cervicothoracicum (Anat.)

Cervix [aus lat. cervix, Gen.: cervicis = Nacken, Hals] w; -, ...vices: Hals, Nacken; halsförmiger Abschnitt eines Organs; eindeutschend auch: Zervix (Anat.). Cervix dentis [† Dens]: neue Bez. für † Collum dentis. Cervix uteri: »Gebärmutterhals«, unterster Abschnitt der Gebärmutter, der teilweise mit seiner † Portio in die Scheide hineinragt. Cervix vesicae: »Harnblasenhals«, Teil der Harnblase im Bereich des Abgangs der Harnröhre

Cestodes vgl. Zestoden

Cf: chem. Zeichen für † Californium

CF: Abk. für zystische Fibrose

C-Fasern [tse:...]: dünne, markarme Fasern der Nerven mit geringer Leitgeschwindigkeit

CFS: Abk. für † chronic fatigue syndrome

C-Galle [tse:...]: Lebergalle, die bei der Sondierung nach Aufhören der reflektorischen Gallenblasenkontraktion abfließt

C-Gast∣ritis: Kurzbez. für die chemisch-toxische ↑Gastritis

Chaddock-Zeichen nach dem amerik. Neurologen Charles Chaddock, 1861–1936]: Dorsalflexion der Großzehe bei Bestreichen der lateralen Fußoberseite, Pyramidenbahnzeichen

Chagas-Krankheit ['∫agas...; nach dem brasil. Bakteriologen u. Hygieniker Carlos Chagas, 1879–1934]: Trypanosomenerkrankung des Menschen mit Lymphknotenschwellungen, Leber- und Milzvergrößerung und Schilddrüsenstörungen

Chagom [Kurzbildung zu ↑ Chagas-Krankheit] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Chagoma**, Pl.: -ta: lokale Hautreaktion bei Chagas-Krankheit

Chalasie [zu gr. $\chi\alpha\lambda\tilde{\alpha}\nu$ = erschlaffen, schlaff werden] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: **Chalasia**¹, PL: ...iae: leichteste Form einer Hiatushernie, bei der die Kardia lediglich klafft

Chalazion [aus gr. χαλάζιον = kleines Hagelkorn] s; -s, ...zia od. ...zien [...ɪən]: »Hagelkorn«, entzündliche Anschwellung am Augenlid (Entzündung einer↑Meibom-Drüse mit Sekretstauung)

Chalcosis vgl. Chalkose

Chalikose [zu gr. $\chi \dot{\alpha} \lambda \iota \xi$, Gen.: $\chi \dot{\alpha} \lambda \iota \kappa o \varsigma =$ kleiner Stein; Kies; Kalkstein] w; -, -n: Kalklunge infolge



Chal

längerer Einatmung von Kalkstaub (eine Form der ↑Pneumokoniose)

Chalkose [zu gr. χαλκός = Erz, Metall, Kupfer] w;-,...kosen, in fachspr. Fügungen: Chalcosis, Pl.: ...oses: Verkupferung des Auges infolge lang dauernder Einwirkung von Kupfersplittern. Chalcosis corneae: gelbrote Pigmentierung der Hornhaut infolge Einwirkung von Kupfersalzen bei Kupfersplittern in der Hornhaut. Chalcosis corporis vitrei [--...e-ɪ; ↑ Corpus vitreun]: Verkupferung des Glaskörpers des Auges. Chalcosis lentis [↑ Lens]: Verkupferung der Augenlinse mit Auftreten von grünlich blauen Linsentrübungen als Folge von Kupfersalzablagerungen nach Kupfersplitterverletzungen des Auges. Chalcosis retinae: Verkupferung der Augennetzhaut infolge Ablagerung von Kupfersalzen nach Kupfersplitterverletzungen des Auges

Chalo|dermie [zu gr. $\chi \alpha \lambda \bar{\alpha} \nu$ = erschlaffen, schlaff werden u. † Derma] w; -, ...jen: Faltenhaut, Erschlaffung der Haut infolge Verlustes der elastischen Fasern

Chalon [zu gr. $\chi \alpha \lambda \tilde{\alpha} \nu$ = nachlassen, erschlaffen] s; -s, -e: Stoff im Körpergewebe, der die normale Zellteilung regelt; Verminderung der Chalone führt zu gesteigerter Zellteilung und damit zu Geschwülsten (Krebshypothese)

Chamäl**kon**l**chie** [zu gr. $\chi \alpha \mu \alpha i$ = auf der Erde; niedrig u. gr. $\kappa \delta \gamma \chi \eta$ = Muschel] w_i -, ... ien: kleine, niedrige Augenhöhle bei kurzsichtigem Auge

Chamä|**pros**|**opie**| [zu gr. $\chi \alpha \mu \alpha i$ = auf der Erde; niedrig u. gr. $\pi \varrho \delta \sigma \omega \pi o \nu$ = Gesicht] w; -, ...ien: Breitgesicht, breite Gesichtsform

Chamä|ze|phalie [zu gr. $\chi \alpha \mu \alpha i$ = auf der Erde; niedrig u. gr. $\kappa \epsilon \varphi \alpha \lambda \dot{\eta}$ = Kopf] w; -, ...ien: »Flachköpfigkeit«, Schädeldeformierung mit niedriger Gesichtsform

Chanc|roid: andere Bezeichnung für ↑Ulcus molle

Chaoul-Bestrahlung [ˈʃaʊl...; nach dem dt. Radiologen Henri Chaoul, 1887–1964]: Röntgen-Kleinraumbestrahlung, Kurzdistanzbestrahlung (Röntgenbestrahlung von oberflächlichen oder in zugänglichen Körperhöhlen gelegenen Krankheitsherden)

Charcot-Gelenk [ʃarˈko:...; nach dem frz. Neurologen Jean M. Charcot, 1825–1893]: schwer deformiertes und verändertes Gelenk (vorzugsweise ein Kniegelenk) bei † Tabes. Charcot-Leyden-Kristalle [E. V. von Leyden, dt. Arzt, 1832–1910] Pl.: spitze, farblose, glänzende Oktaeder, die bei Bronchialasthma besonders häufig (bisweilen auch bei anderen Erkrankungen der Bronchien) im Sputum vorkommen. Charcot-Marie-(Tooth-)Krankheit [Pierre Marie, frz. Arzt, 1853–1940]: neurale Muskelatrophie mit Zeichen einer Pyramidenbahnschädigung

Charge ['ʃarʒə; von frz. *charge* = Last] *w*; -, -n: aus einem Herstellungsgang stammende Arzneimitteleinheit, die nicht vollständig mit einer Einheit

aus einem anderen Herstellungsgang übereinstimmen muss

Chäro|manie [zu gr. χαίρειν = sich freuen u. ↑ Manie] w; -, ...ien: durch krankhafte Heiterkeit charakterisierte Manie

Charriè|re [∫arıē:r; nach dem frz. Instrumentenbauer J. F. B. Charrière, 1803–1876] s; -[s], -: Maßeinheit für die Dicke eines †Katheters; Zeichen: Charr (1 Charr = ¹/₃mm)

Charta [aus lat. *charta* (von gr. $\chi \alpha \varrho \tau \eta \varsigma$) = Blatt der ägypt. Papyrusstaude; Papierblatt] w; -, ...tae: Papierhülse für Arzneimittel

Chasma [zu gr. χάσκειν = offen stehen, aufklaffen, gähnen] s; -s, ...men od. -ta, auch: **Chasmus** m; -, ...men: »Gähnkrampf«, übermäßig häufiges Gähnen (bei organischen Hirnerkrankungen, insbes. Tumoren. vorkommend)

Chassaignac-Lähmung [ʃassn'jak; nach dem frz. Chirurgen Charles Chassaignac, 1805–1879]: Pseudoparese nach Chassaignac-Luxation. Chassaignac-Luxation des Radiusköpfchens; v.a. bei kleinen Kindern, die plötzlich am Arm hochgerissen werden

Chediak-Reaktion [tʃeˈdɪak...; nach dem kuban. Arzt Alejandro Chediak, 20.Jh.]: Trockenblut-Mikroflockungsreaktion zur Syphilisdiagnose

Cheillitis [zu gr. $\chi \varepsilon \bar{\iota} \lambda o \varsigma = \text{Lippe}$] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Lippenentzündung. Cheillitis ab|rasiva praecancerosa: Entzündung und Abschilferung der Lippenhaut als Vorstadium Lippenkarzinoms. Cheillitis stematosa: Lippenentzündung mit Ausbildung von Geschwüren. Chei|litis glandularis: chronische entzündliche Verdickung der Lippen infolge Überentwicklung einzelner Speicheldrüsen. Cheilitis granulomatosa: chronische entzündliche Schwellung u. rüsselförmige Vorwölbung der Lippen. Chei|litis photo|actinica: durch Einwirkung von Lichtstrahlen hervorgerufene entzündliche Verdickung der Lippen. Cheilitis radio actinica: durch Einwirkung von Röntgenstrahlen hervorgerufene entzündliche Verdickung der Lippen

Cheillo|gna|tho|palato|schisis [...s-ç...; Kurzw. aus † Cheiloschisis, † Gnathoschisis u. † Palatoschisis] w; -, ...schisen: schwere angeborene Fehlbildung im Bereich von Mund und Gesicht, Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalte (auch Wolfsrachen genannt)

Chei|lo|gna|tho|schisis [Kurzw. aus ↑ Cheiloschisis u. ↑ Gnathoschisis] w; -, ...schisen: angeborene Fehlbildung im Bereich der Oberlippe und des Oberkiefers, Lippen-Kiefer-Spalte

Chei|lo|plastik [gr. χεῖλος = Lippe u. ↑ Plastik] w; -, -en: »Lippenplastik«, plastisches, operatives Verfahren zur Beseitigung einer Lippenspalte

Chei|lo|schisis [...s-ç...; zu gr. χεῖλος = Lippe u. gr. σχίζειν = spalten] w; -, ...schisen: »Lippenspalte«, Hasenscharte, angeborene seitliche Spaltung der Lippe

Chei|lose [zu gr. $\chi \varepsilon \tilde{\iota} \lambda o \zeta$ = Lippe] w; -, -n, in fachspr.

Fügungen: Chei|losis, Pl.: ...oses: Schrundenbildung auf der Lippenschleimhaut

cheir..., Cheir... vgl. cheiro..., Cheiro...

Cheir|algia¹ [↑ cheiro... u. ↑...algie] w; -, ...iae; in der Fügung: Cheir|algia par|aes|thetica: Auftreten von schmerzhaften Parästhesien im Unterarm und in der Hand (bei Neuritis im Bereich des ↑ Nervus radialis)

chei|ro..., Chei|ro... [aus gr. χείρ = Hand], vor Selbstlauten: cheir..., Cheir..., latinisiert: chir[o]..., Chir[o]...: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bed. »Hand«; z.B.: Cheiromegalie, Chirurg

Chei|**rologie**, auch: Chiro|logie [↑ cheiro... u. ↑...logie] w; -: = Daktylologie

Chei|ro|megalie [zu †cheiro... u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο-) = groß] w; -, ...ien: durch Auswüchse u. Fehlbildungen verursachte Vergrößerung der Hände

Cheiro|pathie [zu † Cheiro... u. † ...pathie]: Einschränkung der Gelenkbeweglichkeit der Hände (bei Zuckerkrankheit)

Cheilro|pom|pholyx [† cheiro... und † Pompholyx] w; -, ...pholyges: Blasenbildung an den Händen

Cheilrolskop [†cheiro... u. †...skop] s; -s, -e: Gerät zur Behandlung von Schielstörungen (das eine Auge sieht das mit einem Griffel nachzuzeichnende Bild, das andere Auge Zeichenfläche und Zeichnung)

Chei|ro|spasmus [† cheiro... u. † Spasmus] *m*; -, ...men: Schreibkrampf, schmerzhafter, tonischer Krampfzustand der Handmuskulatur (vorkommend als Beschäftigungskrampf sowie bei Überanstrengung)

Chelat [zu gr. $\chi\eta\lambda\dot{\eta}$ = Kralle, Krebsschere] s; -[e]s, -e: allg. Bez. für zyklische Verbindungen, bei denen ein bestimmtes Atom an zwei (oder mehrere) funktionelle Gruppen des Moleküls gebunden ist und dabei von den Gruppen »wie von einer Krebsschere« umfasst wird; insbes. Bez. für einen entsprechenden Komplex von Metallen mit organischen Verbindungen (dienen zur Behandlung der Arteriosklerose)

Chelidonin [zu † Chelidonium] s; -s: Alkaloid des Schöllkrautes (von krampflösender, beruhigender Wirkung)

Chelidonismus [zu↑Chelidonium] *m*; -: Vergiftung durch Schöllkraut

Chelidonium [von gr. χελιδόνιον = Schwalbenkraut, Schöllkraut] s; -s: Schöllkraut, zu den Mohngewächsen zählende Pflanzengattung (Schöllkraut enthält das krampflösend wirkende Alkaloid ↑ Chelidonin)

Chem|ab|rasion [zu ↑chemisch u. ↑Abrasion] w; -, -en: kosmetische Korrektur von Narben oder anderen Hautdeformitäten durch chemische Substanzen

Chemical Peeling ['kemɪkəl 'pi:lɪŋ; engl. = chemisches (Ab)schälen] s; --s, --s: Methode der Hautstraffung (Verjüngung) durch Ablösung der oberen

Hautschichten mit säurehaltigen Präparaten, wodurch das darunter liegende Bindegewebe fester wird

Chemie [wohl aus *Alchimie* (= mittelalterliche Goldmacherkunst) zurückgebildet, das seinerseits (über span.-frz. Vermittlung) auf arab. *al-kimija* = Chemie zurückgeht] *w*; -: der Zweig der Naturwissenschaften, der von den Eigenschaften, der Zusammensetzung und der Umwandlung der Stoffe und ihrer Verbindungen handelt. **Chemiker** *m*; -s, -: Wissenschaftler und Forscher auf dem Gebiet der Chemie

Chemi|lumines|zenz [zu † chemisch u. † Lumineszenz] w; -, -en u. Chemo|lumines|zenz w; -, -en: durch gewisse chemische Reaktionen bewirkte Aussendung von sichtbarem Licht mancher Stoffe (Physik)

chemisch: die Chemie betreffend, zu ihr gehörend; mit Stoffumwandlung verbunden. chemisches Element: Grundstoff, der mit den Mitteln der Chemie nicht weiter zerlegt werden kann

chemisch-technischer Assis|tent: Assistenzberuf der Chemie, unterstützt den Chemiker bei technischen Arbeiten (z.B. Vorbereitung und Ausführung von analytischen und präparativen Arbeiten nach Anweisung)

che mo..., Che mo...

[çemo..., südd., österr.: kemo..., schweiz.: xemo...]

auch: **chemi...**, **Chemi...** und vor Vokalen meist **chem...**, **Chem...**

⟨wohl aus Alchemie (= mittelalterliche Goldmacherkunst) zurückgebildet, das seinerseits (über span.-frz. Vermittlung) auf arab. al-kimija = Chemie zurückgeht⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »chemisch, auf chemischem Weg (erfolgend), die Chemie betreffend«:

- Chemiatrie
- Chemigrafie
- Chemoresistenz
- chemotaktisch
- Chemotherapie

Chemo|at|traktion [zu↑Chemie u. lat. attrahere, attractum = anziehen] w; -: Anziehungskraft bestimmter Substanzen (z. B. Fibrin, Chemokine) auf Zellen. **chemo|at|traktiv** [...ti:f]: die Chemoattraktion betreffend, auf Chemoattraktion beruhend

Chemo|chir|urgie | [zu ↑ chemisch u. ↑ Chirurgie] w;
-: chirurgische Entfernung chemisch fixierten Gewebes

Chemo|dektom [zu † Chemie u. gr. $\delta \acute{\epsilon} \chi \epsilon \sigma \vartheta \alpha \iota = \text{annehmen, aufnehmen}] s_i$ -s, -e: = Glomustumor

Chemo|embolisation [↑chemo... u. ↑Embolisation]: therapeutische ↑Embolisation durch Chemikalien, insbesondere zur Behandlung von Leberkrebs und Lebermetastasen



chemo|endokrine Therapie | ↑ chemo..., ↑ endokrin u. ↑ Therapie |: Kombination von Chemotherapie und Hormontherapie, die bei der Behandlung von hormonrezeptorpositivem Brustkrebs eingesetzt wird

Chemolgenetik [†Chemie u. †Genetik] w; -: Wissenschaft und Lehre von den durch chemische Substanzen hervorgerufenen Veränderungen im Erbgang

Chemolkine [↑chemo... u. gr. κινεῖν = bewegen] s;
-s, -e (meist Pl.): Proteine, die die Wanderung und
Aktivierung von Lymphozyten, neutrophilen Granulozyten und Monozyten regulieren; leiten Immunzellen zum Entzündungsort

Chemo|li|tho|lyse [zu†chemisch u.†Litholyse] w;-,-n: Auflösung von Konkrementen (z. B. Gallensteinen) mit chemischen Mitteln

Chemolumineszenz vgl. Chemilumineszenz

Chemo|nu|kleo|lyse [† Chemie u. † Nukleolyse] w; -, -n: Behandlung des Bandscheibenvorfalls durch Injektion von Chymopapain in die Bandscheibe, die dadurch aufgelöst wird

Chemo|prä|vention [† Chemie u. † Prävention] w; -, -en: Verhinderung von Erkrankungen durch Vorbeugung mit Medikamenten, z. B. in Form der Malariaprophylaxe. **chemo|prä|ventiv** [...ti:f]: mittels Chemoprävention

Chemoirezeptor [† Chemie u. † Rezeptor] m; -s, ...toren (meist PL): Ganglienzellen, die auf chemische Reize reagieren (die Chemorezeptoren im Glomus caroticum z. B. reagieren auf CO_2 -Überladung des Blutes wie auf Sauerstoffmangel und bewirken auf reflektorischem Wege eine starke Intensivierung der Atmung)

Chemo|selektion| [† Chemie u. † Selektion] w; -, -en: chemische Modifizierung bestimmter Grundstrukturen eines Arzneimittels zur Erhöhung der Selektivität am Wirkort

chemo|sensibel [Kurzbildung zu ↑Chemotherapeutikum u. ↑sensibel]: empfindlich gegenüber Chemotherapeutika (von Krankheitserregern)

Chemosis [aus gleichbed. gr. χήμοσις] w; -, ...mosen (in fachspr. Fügungen: ...moses): entzündliches Ödem der Augenbindehaut, die durch die Flüssigkeitsansammlung emporgehoben wird

chemo|taktisch, in fachspr. Fügungen: chemotacticus,...ca,...cum [zu†Chemotaxis]: die†Chemotaxis betreffend, durch Chemotaxis bewirkt; z. B. in der Fügung†Arachnitis chemotactica. **Chemo|taxis** [†Chemie u. gr. $\tau \acute{\alpha} \xi \iota_{\zeta} = \text{Ordnung}$, Aufstellung] w_i -: gezielte Bewegung von z. B. Leukozyten, die durch einen bestimmten Stoff (z. B. Chemokine) angelockt werden

Chemo|therapeu|tikum [zu † Chemotherapie] s; -s, ...ka: aus chem. Substanzen hergestelltes Mittel zur Beeinflussung von Infektionen, d. h. zur Abtötung oder Hemmung von Bakterien (hierzu gehören Desinfizienzien, Antiseptika, Antibiotika) oder im Rahmen der Krebstherapie eingesetzte Substanzen († Zytostatikum). **chemotherapeu**-

tisch: die Chemotherapie betreffend, mit den Mitteln der Chemotherapie. **Chemo|therapie** [↑ Chemie u. ↑ Therapie] w; -: Behandlung von Infektionskrankheiten mit chemotherapeutischen Mitteln, die die Fähigkeit haben, in den Eigenstoffwechsel der Krankheitserreger einzugreifen, ihre Vermehrung zu hemmen oder sie abzutöten

Cheno|des|oxy|chol|säure [gr. $\chi \dot{\eta} v$, Gen.: $\chi \eta v \dot{o} \varsigma =$ Gans, frz. $d\acute{e}s$ - ent-, zer-, weg-, † oxy... u. † Cholsäure]: u. a. in Gänsegalle gefundene Substanz zur Auflösung cholesterinhaltiger röntgennegativer Gallensteine

Cherubinismus [zum Fremdwort *Cherub* = Engel] *m*; -, ...men: Fehlbildung mit Dysplasie des Unterkiefers und pausbäckigem Engelsgesicht

Chey|ne-Stokes-Atmung [tʃein[i] stəʊks...; nach dem schott. Arzt John Cheyne, 1777–1836, u. dem ir. Arzt William Stokes, 1804–1878]: krankhafte Atmung mit An- und Abschwellen des Atemzugvolumens und dazwischenliegendem Atemstillstand (z. B. bei Morphinvergiftung, schwerer Herzinsuffizienz und Arteriosklerose der Gehirngefäße)

Chia|ri-Erkrankung ['kja:ri...; nach dem dt. Pathologen H. Chiari, 1851–1916]: thrombotischer Verschluss der Hauptstämme der Lebervenen im Einmündungsgebiet der Hohlvene

Chiari-Frommel-Syndrom [nach dem österr. Gynäkologen Johann Baptist Chiari, 1817–1854, u. dem dt. Gynäkologen Richard Frommel, 1854–1912, u. † Syndrom], auch: Laktationsatrophie: übermäßige Rückbildung von Gebärmutter und Ovarien mit monate- oder jahrelang nach einer Entbindung fortbestehendem Milchfluss, häufig Ausbleiben der Menstruation

Chiari-Malformation vgl. Chiari-Erkrankung

Chiasma [aus gr. χίασμα = Zeichen oder Gestalt des gr. Buchstabens X]: 1) s; -s, ...men: Überkreuzung zweier Halbchromosomen († Chromatiden) eines Chromosomenpaares während der Reduktionsteilung (Biol.). 2) s; -s, -ta: anatom. Bez. für: Kreuzung, Kreuzungsstelle von Faser- oder Sehnenbündeln. Chiasma opticum: »Sehnervenkreuzung«, Kreuzung der zur nasalen Netzhauthälftegehörenden Nervenfaserstränge. Chiasma tendinum: Kreuzung der Sehnenbündel des † Musculus flexor digitorum superficialis u. des † Musculus flexor digitorum profundus

Chi|kungunya: durch Viren ausgelöstes endemoepidemisches tropisches Hämorrhagisches Fieber Chilaiditi-Syndrom [nach dem griech. Röntgenologen D. Chilaiditi, 1883–1975]: vgl. Koloninterposi-

Child-Pugh-Score [t∫aıld 'pju: skɔə]: Klassifikation der Beeinträchtigung der Leberfunktion bei Leberzirrhose

Chimāre [nach dem gleichnamigen Ungeheuer der griechischen Mythologie] *w*; -, -n: Lebewesen oder Gewebe aus Zellen verschiedenen Genotyps (Genetik)

chimäre Antikörper [↑Chimäre, ↑Antikörper] Pl.:

menschliche Antikörper mit antigenerkennenden Regionen von monoklonalen Antikörpern der Maus oder rekombinanten Antikörpern, bei den humanisierten Antikörpern weitere Reduktion der nicht menschlichen Anteile; günstige Therapieeigenschaften, da menschliches Immunsystem die Antikörper nicht als fremd erkennt

China|restaurant|syndrom [†Syndrom]: Unverträglichkeitsreaktion auf den Geschmacksverstärker Glutamat (besonders häufig in chinesischen Speisen verwendet), die sich in Kopf-, Magen und Gliederschmerzen äußert

Chinid<u>i</u>n [zu ↑ Chinin] s; -s: Nebenalkaloid aus der Chinarinde, weißes Pulver von bitterem Geschmack (Anwendung u. a. bei Herzrhythmusstörungen)

Chinin [über gleichbed. ital. chinina aus peruan. quina, dem Namen des Chinarindenbaums] s; -s: Alkaloid aus der Chinarinde, weiße nadelförmige Kristalle von sehr bitterem Geschmack (Anwendung bei ↑Malaria, bei fieberhaften Infektionskrankheiten und bei Herzrhythmusstörungen sowie als wehenförderndes Mittel)

Chinolon [Kunstw.] s; -s, -e: andere Bez. für ↑ Gyrasehemmer

Chip ['tʃp; aus engl. chip = Splitter, Span] m; -s, -s: Bez. für kleine Knochenstückchen, die bei der Knochentransplantation zur Ausfüllung von Knochenhöhlen gesunden Knochen entnommen werden

chir..., Chir... vgl. cheiro..., Cheiro...

Chir | agra [von gleichbed. gr. $\chi \varepsilon \iota \varrho \alpha \gamma \varrho \alpha$] s; -s: Gicht in den Hand- u. Fingergelenken

chiral [zu † cheiro...]: die Eigenschaft der Chiralität besitzend. **Chiralität** w; -: Abweichen eines Moleküls von seinem als räumliches Gebilde gedachten Spiegelbild (Chemie)

chiro..., Chiro... vgl. cheiro..., Cheiro...

Chiro|praktik [zu↑cheiro... u. gr. πρακτικός = zum Tun u. Handeln gehörend; tätig] w; -: Methode der Behandlung krankhafter Störungen und ↑Subluxationen im Bereich der Wirbelsäule mit bestimmten Einrenkungshandgriffen. Chiro|praktiker m; -s, -: Fachmann auf dem Gebiet der Chiropraktik. chiro|praktisch: die Chiropraktik betreffend, mittels der Chiropraktik

Chiro|therapie [zu ↑cheiro... u. ↑Therapie] w; -, ...pien, auch: manuelle Medizin, Manualmedizin [zu ↑Manus] w; -: zusammenfassende Bez. für alle Maßnahmen, bei denen die Hände zur Behandlung von Funktionsstörungen der Gelenke, v. a. der Wirbelsäule, eingesetzt werden

Chir|ψrg [von gr. χειφουφγός = (der mit der Hand arbeitende) Wundarzt] m; -en, -en: Facharzt für Chirurgie. Chir|urgie w; -: Lehre von der operativen Behandlung krankhafter Störungen und Veränderungen im Organismus, wesentliches Teilgebiet der medizinischen Heilkunst. chir|urgisch, in fachspr. Fügungen: chir|urgicus, ...ca, ...cum: die Chirurgie betreffend; operativ; z. B. in der Fügung ↑ Collum chirurgicum

Chi|tis|mus: Form des † Psellismus, bei der das Ch nicht normgerecht gebildet werden kann

Chitoneurom vgl. Neurinom. **Chito|neuromatose** [zu↑Chitoneurom] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Chito|neu|romatosis, Pl.: ...oses: Krankheitsbild mit Veränderungen im Sinne der Neurofibromatose und Meningeome

Chlamydia [zu gr. χλαμύς, Gen.: χλαμύδος = Oberkleid der Männer (nlat. im Sinne von »Umhüllung des Organismus« gebraucht)] w; -, (Arten:) ...diae, eindeutschend: ...dien [...ɪən] (meist Pl.): in der neueren Nomenklatur Bez. für ↑Mijagawanelle. Chlamydia pneumoniae: Erreger der Lungenentzündung und anderer Infektionskrankheiten. Chlamydia tracholmatis: Erreger der Augenbindehautentzündung und anderer Infektionskrank-

Chlamydo|**zoen** [zu gr. χλαμύς, Gen.: χλαμύδος = Oberkleid der Männer (nlat. im Sinne von »Umhüllung des Organismus« gebraucht) u. gr. ζ $\tilde{\varphi}$ ον = Lebewesen] Pl.: Einschlusskörperchen, bei Viruserkrankungen entstehende Anhäufung von Viren und Reaktionsprodukten in Körperzellen

heiten

Chlo asma [zu gr. $\chi \lambda o \dot{\alpha} \zeta \epsilon \iota \nu = \text{junge Keime oder}$ Sprossen treiben; grün[gelb] aussehen] s; -s, ...men (in fachspr. Fügungen: -ta): gelblich bis dunkelbraune, fleckförmige Pigmentvermehrung in der Haut. Chlo asma cachecticorum: Braunfleckung der Haut im Zusammenhang mit allgemeinem Kräfteverfall. Chlo asma faciei [† Facies]: Auftreten gelblich brauner Hautpigmentationen im Gesicht. Chlo asma peri orale virginum [† Virgo]: gelblich dunkelbraune Hautpigmentierungen um den Mund bei seborrhoischen Mädchen. Chlo asma uterinum: bei Schwangeren auftretendes † Chloasma faciei, das möglicherweise infolge Nebenniereninsuffizienz entsteht und sich nach der Geburt des Kindes zurückbildet

Chlor [zu gr. $\chi \lambda w \varrho \delta \varsigma$ = grüngelb] s; -s: chemisches Element aus der Gruppe der Halogene; Zeichen: Cl

chlor..., Chlor... vgl. chloro..., Chloro...

Chlor|an|ämie: Blutarmut infolge Eisenmangels mit †Achlorhydrie (Vorkommen bei Frauen im mittleren Lebensalter; gehört zu den hypochromen Anämien)

Chlorläthyl: sehr leicht flüchtige, entzündliche Flüssigkeit (C_2H_5Cl ; Anwendung bei der Lokalanästhesie zur Vereisung, bei Rauschnarkose oder zur Einleitung der Äthernarkose)

chloratus, ...ta, ...tum [zu † Chlor]: Chlor enthaltend, mit Chlor chem. verbunden; z.B. in der Fügung Aether chloratus († Äther). chloricus, ...ca, ...cum: durch [die Einwirkung von] Chlor entstanden; z.B. in der Fügung † Acne chlorica

Chlorid [zu † Chlor] s; -[e]s, -e: chem. Verbindung mit Chlor, insbes. Metallverbindung (Salz der Salzsäure)

Chl

chlo ro..., Chlo ro...

[kloro...]

vor Vokalen meist chlor..., Chlor...

(gr. $\chi\lambda\omega\varrho\delta\varsigma$ »von der Farbe des ersten Pflanzentriebes, gelblich grün«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »eine grünliche Farbe besitzend, grün«:

- Chlorophyll
- Chlorozyt
- Chloropsie

Chloro|form [Kurzw. aus ↑ *Chlor* und Acidum *formi*cicum = Ameisensäure] *s*; -s: farblose, nicht brennbare Flüssigkeit, leicht mischbar (Anwendung als Zusatz zu Einreibungsmitteln bei rheumatischen Erkrankungen; auch (heute selten) als Narkosemittel verwendet). **chloro|formie|ren**; mit Chloroform betäuben

Chloro|leuk|ämie [†chloro... u. †Leukämie] w; -, ...ien: Leukämieform mit besonders bösartigem Verlauf, wobei in den infiltrierten Geweben (Milz, Drüsen u. Knochenmark) ein grünlicher Farbstoff abgelagert wird

Chloro|leu|ko|sarkomatose [Kurzw. aus † Chloroleukämie u. † Sarkomatose] w; -, -n: bösartige Leukämieform (Chloroleukämie) mit gleichzeitiger Sarkombildung

Chloro|lymph|adenose [† chloro... u. † Lymphadenose] w; -, -n: Form der lymphatischen Leukämie mit gleichzeitigem Auftreten von grün gefärbten Tumoren aus leukämischem Gewebe

Chloroilym|pho|sarkomatose [†chloro... u. †Lymphosarkomatose] w; -, -n: echte Geschwulstbildung des lymphatischen Gewebes mit gleichzeitig auftretenden grün gefärbten Tumoren aus leukämischem Gewebe

Chlorom [zu gr. $\chi\lambda\omega\varrho\delta\varsigma$ = grüngelb] s;-s,-e: bösartige Geschwulst mit eigentümlich grünlicher Färbung (ausgehend vom lymphatischen oder myeloischen Gewebe)

ChloroImeter [↑ Chlor u. ↑...meter] s; -s, -: Gerät zur Bestimmung des Chlorgehaltes einer Flüssigkeit (bes. des Urins) ChloroImye|Io|sarkomatose [↑ Chloromyelose u. ↑ Sarkomatose] w; -, -n: Auftreten von grünlich aussehenden, bösartigen Geschwülsten, die vom Knochenmark ausgehen

Chloro|mye|lose [↑chloro... u. ↑Myelose] w; -, -n: myeloische Leukämie mit gleichzeitig auftretenden grün gefärbten Tumoren aus leukämischem Gewebe

Chloro|penie [zu \uparrow Chlor u. gr. $\pi \acute{e} \nu \eta \varsigma = \text{arm}$] w; -: verminderter Chloridgehalt des Blutes

Chloro|phyll [zu † chloro... u. gr. φύλλον = Blatt; Laub] s; -s: »Blattgrün«, grüner Farbstoff der Pflanzen, Aufnahme der Energie aus dem Sonnenlicht, diese wird für die Assimilation des Kohlendioxids genutzt (Fotosynthese; auch als † Desodorans verwendet) **Chloro|plast** [zu † chloro... u. gr. πλάσσειν = bilden, gestalten] m; -en, -en (meist PL): Organellen der Pflanzenzellen, die grünen Farbstoff († Chlorophyll) enthalten; Ort der Fotosynthese (Biol.)

Chlor|op|sie [zu↑chloro... u. gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w; -, ...ien: »Grünsehen«, eine Form des Farbigsehens (Vorkommen bei↑Botulismus)

Chloroquin [internationaler Freiname, abgeleitet aus † chloro... u. † Chinin] w; -s: Wirkstoff von Malaria- und Rheumamitteln

Chloro|sarkomatose [↑chloro... u. ↑Sarkomatose] w; -, -n: andere Bez. für: Chloroleukosarkomatose

Chlorose [zu gr. $\chi \lambda \omega \varrho \acute{o} \varsigma = \text{grüngelb}] \ w; \ \neg, \ \neg n, \ \text{in} \ \text{fachspr. Fügungen: } \mathbf{Chlorosis}, Pl.: ... \ \text{oses: } \ \text{Bleichsucht}", \ \text{Blutarmut bei jungen Mädchen mit hochgradig erniedrigtem Serumeisenspiegel (das äußere Erscheinungsbild der Betroffenen wirkt pastös u. pigmentarm). <math>\mathbf{Chlorosis}$ aegyptica [zum Namen des Landes Ägypten]: = Ankylostomiase. $\mathbf{Chlorosis}$ gigantea: angeborene Chlorose mit Fettleibigkeit. $\mathbf{Chlorosis}$ rulbra: Blutarmut ohne das typische Blässezeichen (also mit äußerlich gesunder, roter Haut). $\mathbf{Chlorosis}$ tropica: schwere Anämie, die in den Tropen bei Infektionen mit \uparrow Ancylostoma duodenale vorkommt

Chloro|zyt [Kurzw. aus ↑ chloro... und ↑ Erythrozyt] m; -en, -en (meist *Pl.*): blasse, wenig Blutfarbstoff enthaltende Erythrozyten

Choana vgl. Choane, choa|nal, in fachspr. Fügungen: choa|nalis, ...le [zu ↑ Choane]: die Choanen betreffend. Choa|nal|latresie: angeborener Verschluss der Choanen. choanalis vgl. choanal. Choa|ne [zu gr. χόανος = Schmelzgrube; Trichter] w; -, -n (meist Pl.), als fachspr. Terminus: Choa|na, Pl.: ...nae (meist Pl.): in der Anatomie Bezeichnung für die hinteren Öffnungen der Nase zum Rachenraum hin

chol..., Chol... vgl. chole..., Chole...

chol|agog [zu † chole... u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\omega\gamma\delta\varsigma$ = führend]: galletreibend (von Substanzen gesagt). **Cholagogum** s; -s, ...goga: galletreibendes Mittel, zusammenfassende Bez. für † Cholekinetikum und † Choleretikum

Chol|ä**mie** [↑chole... u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Übertritt von Galle ins Blut. **chol**|ä**misch:** die Cholämie betreffend

Chol|an|gie [zu↑chole... u. gr. ἀγγεῖον = Gefäß] w; -, ...jen: Bezeichnung für (hauptsächl. nichtentzündliche) Erkrankungen der Gallenwege

Chol|an|gio|entero|stomie [\uparrow chole..., \uparrow angio..., \uparrow Enteron u. \uparrow ...stomie] w_i -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Gallenwegen u. Darm

Chol|an|gio|gra|fie [↑chole..., ↑angio... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Gallenwege mittels jodhaltiger Kontrastmittel. **Chol**|an|gio|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Gallenwege

chol|an|gio|lar, in fachspr. Fügungen: chol|an|giolarius, ...ria, ...rium [mit Verkleinerungssuffix zu îchole... u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\gamma\varepsilon\bar{\iota}ov$ = Gefäß gebildet]: in den kleinsten, kapillaren Verzweigungen der Gallenwege gelegen. **Chol|an|gio|litis** w; -, ...litiden (in fachspr. Fügungen: ...litides): Entzündung der kleinsten, kapillaren Verzweigungen der Gallenwege

Chollan|giom [zu † chole... u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\gamma\nu\epsilon\bar{\iota}\sigma\nu$ = Gefäß] s; -s, -e: Geschwulst im Bereich der Gallenwege

Chol|an|gio|me|trie [\uparrow chole..., \uparrow angio... u. \uparrow ...metrie] w_i -,...ien: Messung der die Gallenwege durchfließenden Flüssigkeitsmenge (zur Feststellung einer Stenose)

Chol|an|gio|pan|krea|to|gra|fie [† chole..., † angio..., † Pankreas u. † ...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Kontrastdarstellung der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse. Chol|an|gio|pan|krea|togramm [† ...gramm] s; -s, -e: bei der Cholangiopankreatografie gewonnenes Röntgenbild

Chol|an|gio|pa|thie [†chole..., †angio... u. †...pathie] w; -, ...ien: allg. Sammelbezeichnung für Erkrankungen der Gallenwege

Chol|an|gio|skop [† chole..., † angio... u. † ...skop] s; -s, -e: Instrument zur Durchführung der Cholangioskopie. **Chol**|an|gio|skopie [† ...skopie] w; -, ...ien: direkte instrumentelle Untersuchung der Gallenwege

Chol|an|gio|stom<u>ie</u> [† chole..., † angio... u. † ...stomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung der Gallenwege durch Leberschnitt (veralt. Operationsverfahren)

Chol|an|gitis [zu ↑ chole... u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\gamma\epsilon\bar{\imath}o\nu$ = Gefäß] w_i -, ...gitiden (in fachspr. Fügungen: ...gitides): Entzündung der Gallenwege. **chol**|an|gitisch: mit Entzündung der Gallenwege einhergehend

Chol|askos [† chole... und gr. $\stackrel{\sim}{\alpha} \sigma \times \acute{o} \varsigma =$ Schlauch] m; -: Austritt von Gallenflüssigkeit in die freie Bauchhöhle

cholle..., Cholle...

[cole...]

seltener cholo..., Cholo..., vor Vokalen meist chol..., Chol...

⟨gr. χολή u. χόλος »Galle; bitteres Getränk«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung
»Galle, Gallenflüssigkeit«:

- Cholämie
- Cholekinese
- Cholesterin
- Cholothorax

Chole|cal|ci|fe|rol: Vitamin D₃ Cholecystalgia vgl. Cholecystalgie Cholecystitis vgl. Cholecystitis

Chole|doch|ek|tomie [↑ Choledochus u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des ↑ Ductus choledochus

Chole|do|chitis [zu↑Choledochus] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des ↑Ductus choledochus

Chole|do|cho|duo|deno|stomie [↑ Choledochus, ↑ Duodenum u. ↑...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Gallenausführungsgang u. Zwölffingerdarm Chole|do|cho|jejuno|stomie [↑ Choledochus, ↑ Jejunum u. ↑...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Gallenausführungsgang und Leerdarm

Chole|do|cho|lith [† Choledochus u. † ...lith] m; -s od. -en, -e[n]: Gallengangsstein. Chole|do|cho|lithia|sis w; -, ...thia|sen, in fachspr. Fügungen: ...thia|ses: Gallengangsstein|eiden

Chole|do|cho|li|tho|tomie [↑Choledochus u. ↑Lithotomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Gallengangssteinen durch Aufschneiden des ↑Choledochus

Chole|do|cho|plastik [† Choledochus und † Plastik] *w*; -, -en: † plastische Operation am Gallengang (z. B. bei Strikturen oder anderen Abflussbehinderungen)

Chole|**do**|**chor**|**rha**|**phie**| [zu † Choledochus u. gr. $\dot{\rho}\alpha\phi\dot{\eta}$ = Naht] w; -, ...ien: Vernähung eines Gallengangsschnittes (z. B. nach operativer Eröffnung des Gallengangs zur Entfernung eines Gallengangssteines)

Chole|do|cho|skop [↑ Choledochus u.↑...skop] s; -s, -e: Instrument zur Ausspiegelung des Gallenganges. Chole|do|cho|skopie [↑...skopie] w; -, ...ien: Ausspiegelung des Gallenganges

Chole|do|cho|stomie [† Choledochus u. †...stomie] w_i -,...ien: operative Herstellung einer künstlichen Gallengangsfistel

Chole|do|cho|tomie [↑ Choledochus u.↑...tomie] *w;* -, ...ien: operative Eröffnung des Gallengangs

chole|do|chus,...cha,...chum [aus gr. χοληδόχος = die Galle aufnehmend]: die Gallenflüssigkeit aufnehmend; in der Fügung †Ductus choledochus. Chole|do|chus m; -, ...chi: übliche Kurzbezeichnung für †Ductus choledochus

Chole|gra|fie [↑chole... u. ↑...grafie] w; -, ...ien:
Röntgendarstellung der Gallenblase nach Verabreichung eines Kontrastmittels. **Chole**|gramm
[↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Gallenblase

Chole|hämo|thorax [† chole... u. ↑Hämothorax] m; -[es], -e: blutige, gallehaltige Ergussbildung in der Pleurahöhle (z.B. nach Perforation eines Gallenblasenempyems in die Pleurahöhle bzw. nach Gallenblasen-Pleura-Verletzungen)

Chole|kinese [zu ↑ chole... u. gr. κινεῖν = in Bewegung setzen, bewegen] w; -, -n: Abfluss der Galle im ableitenden Gallengangssystem, Entleerung der Gallenblase. Chole|kinetikum s; -s, ...ka: Mittel, das die Gallenblasenentleerung anregt. chole-kinetisch: die Gallenbewegung, den Gallenabfluss betreffend

Chole||**ith** [↑chole... u. ↑...lith] m; -s od. -en, -e[n]: »Gallenstein«, Konkrement in der Gallenblase oder in den Gallenwegen. **Chole**||**i|thia**||sis w; -, ...thia||sen (in fachspr. Fügungen: ...thia||ses): Gallensteinleiden, Gallensteinkolik



Chole|li|tho|lyse [†chole... u. †Litholyse] w; -, -n: medikamentöse Auflösung von Cholesteringallensteinen

Chole|li|tho|tomie [↑Cholelith u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Gallensteins

Chole|li|tho|trip|sie [zu↑Cholelith u. gr. τρίβειν = reiben, zerreiben] w; -, ...ien: Zertrümmerung von Gallensteinen in der Gallenblase (zur besseren Entfernung der Steine)

Chole|pa|thie [↑chole... u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Chole|pa|thia¹, Pl.: ...iae: Gallenleiden. Chole|pa|thia spastica: funktionelle Störung des Gallengangssystems mit Krämpfen und Schmerzen im Bereich der Gallengänge und -wege

Chole|poe|se [zu ↑ chole... u. gr. ποιεῖν = machen, hervorbringen] w; -: Bezeichnung für die normale Gallenbildung durch die Leberzellen. chole|poetisch: Galle bildend (von den Leberzellen); die Gallenbildung unterstützend oder anregend; vgl. choleretisch

Cholera [kɔ...; von gr. $\chi o \lambda \acute{e} \varrho \alpha$ = Gallenbrechdurchfall] w: -: schwere epidemische Infektionskrankheit mit heftigem Brechdurchfall; im engeren Sinne = Cholera asiatica. Cholera aestiva: »Sommercholera«, Bezeichnung für eine akute †Gastroenteritis (mit Durchfall, Krämpfen und Erbrechen), die vorwiegend während der Sommerzeit auftritt (also keine eigentliche Choleraerkrankung). Cholera asia|tica: vor allem in Asien epidemisch und endemisch auftretende Infektionskrankheit mit Erbrechen, Durchfall und raschem Verfall (Erreger ist der Vibrio cholerae asiaticae; vgl. Choleravibrio). Cholera infantum: Sommerdurchfälle der Kleinkinder (als Folge von Verdauungsstörungen u.a.). Cholera nost|ras: der Cholera ähnliche Krankheit mit starkem Durst, Wadenkrämpfen, Durchfall und Erbrechen (im Gegensatz zur echten Cholera durch einheimische Erreger, z. B. den Gärtner-Bazillus, hervorgerufen). Cholera pan|crea|tica: Krankheitsbild mit wässrigen (choleraähnlichen) Durchfällen bei Tumor der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse. Cholera siclca: besondere Verlaufsform der † Cholera asiatica, bei der manchmal innerhalb weniger Stunden, noch vor Auftreten von Erbrechen und Durchfall, der Tod eintritt

Cholera|vi|brio: Erreger der ↑ Cholera asiatica, ein kommaförmiger, gramnegativer, stark beweglicher Keim

Cholerese [vermutlich rückgebildet aus † Choleretikum, in falscher Analogie zu Wortpaaren wie † Diurese/Diuretikum] w; -, -n: Absonderung von Galle aus den Leberzellen in die Gallenwege. **Choleretikum** [vermutlich eine verstümmelte Bildung zu gr. $\chi \delta \lambda o \varsigma$ = Galle u. gr. $\dot{\epsilon} \varrho \dot{\epsilon} \vartheta \epsilon \iota v$ = reizen, anreizen, in falscher Analogie zu † Diuretikum] s; -s. ...ka: die Gallenabsonderung in den Leberzellen anregendes Mittel. **choleretisch**: die Gallenabsonderung in den Leberzellen anregend

Choleriker [zu ↑cholerisch] *m*; -s, -: Mensch von reizbarem, jähzornigem Temperament

Cholerine [zu † Cholera] w; -, -n: abgeschwächte Form der Cholera mit Brechdurchfällen u. Allgemeinstörungen des Organismus

cholerisch [zu mlat. *cholera* = galliges Temperament, Zornausbruch (mit Bedeutungserweiterung aus gr. χολέρα, vgl. Cholera)]: reizbar, jähzornig, aufbrausend

Choler|rhagie [zu ↑chole... u. gr. ἑηγνύναι (ἑαγῆναι) = reißen, sprengen] w; -, ...ien: übermäßiger Ausfluss von Galle aus den Leberzellen in die Gallenwege

Cholestase vgl. Cholostase

Chole|stea|tom [Kurzw. aus ↑ Cholesterin u. ↑ Steatom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Chole|steatoma, Pl.: -ta: 1) besondere Art der chronischen Mittelohrknocheneiterung mit Plattenepithelwucherungen im Knochen und fortschreitender Zerstörung des Knochens (eigentlich ein Pseudosteatom). 2) Perlgeschwulst, Wucherung in der Schädelhöhle (besonders an der Hirnbasis), die sich vom Epithel ableitet (Epidermoid) und reichlich Hornschuppen und Cholesterin enthält (zählt zu den ↑ Teratomen)

Chole|stea|tose [Kurzw. aus ↑ Cholesterin u. ↑ Steatose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Chole|steatosis**, Pl.: ...oses: »Stippchengallenblase«, stippchenförmige Ablagerungen von Cholesterinkristallen in der Gallenblasenschleimhaut

Chole|sterase [† Cholesterin u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das die Spaltung des Acetylcholin und der Cholesterinfettsäureestern bewirkt

Chole|sterin [† chole... u. † Sterin] s; -s: Sterinkörper, das weitaus wichtigste † Zoosterin, Bestandteil des Eidotters, der Körperzellen und der Körperflüssigkeiten (Galle) sowie der Gallensteine. **Chole|sterin|āmie** [†...āmie] w; -, ...ien: vermehrtes Vorkommen von Cholesterin im Blut. **Cholesteringse** w; -, -n: Cholesterinstoffwechselstörung, zumeist als Cholesterinspeicherkrankheit auftretend (z. B. † Schüller-Christian-Hand-Krankheit)

Chole|sterin|syn|these|enzymhemmer: Arzneimittel, das enzymatisch die Cholesterinsynthese hemmt; Kurzbez.: CSE-Hemmer

Chole|sterol s; -s: = Cholesterin

Chole|sterose, auch: Chole|sterosis [zu ↑ Cholesterin] w; -, ...rosen, in fachspr. Fügungen: Cholesterosis, Pl.: ...oses: durch übermäßige Cholesterinablagerung in den Geweben gekennzeichnete Erkrankung. Chole|sterosis cutis = Xanthomatose

Chole|thorax [\uparrow chole... u. \uparrow Thorax] m; -[es], -e: gallehaltiger Brustfellerguss

Chole|zele [↑chole... u.↑...zele] w;-,-n: abgekapselte, lokale Gallenansammlung in der Bauchhöhle, z.B. nach Gallenblasenperforation

Chole|zyst|algie [† chole..., † Cystis und † ...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Chole|cyst|algia 1,

Pl.: ...iae: allg. Bezeichnung für: Gallenblasenschmerzen (z. B. bei Entzündungen der Gallenblase)

Chole|zyst|ek|tasie [↑chole...,↑Cystis und ↑Ektasie] w; -, ...ien: Erweiterung bzw. Vergrößerung der Gallenblase (z. B. beim Tumorverschluss)

Chole|**zyst**|**ek**|**tomie** [†chole...,†Cystis und †Ektomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung der Gallenblage

Chole|zyst|entero|ana|stomose [↑chole..., ↑Cystis, ↑Enteron u. ↑Anastomose] w; -, -n: operativ hergestellte Verbindung zwischen Gallenblase und Dünndarm bei Verschluss der abführenden Gallenwege (z. B. durch einen Tumor)

Chole|zyst|entero|stomie [Kurzw. aus † Cholezystostomie u. † Enterostomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung der Gallenblase und des Darms, z. B. zur Ausräumung (von Steinen), nicht zur Herstellung einer Verbindung

Chole|zystitis| [zu † chole... und † Cystis] w; -, ...titiden, in fachspr. Fügungen: Chole|cystitis, Pl.: ...titides: Entzündung der Gallenblase. Chole|cystitis gan|grae|nosa: geschwürige Gallenblasenentzündung, schwere Form der Gallenblasenentzündung mit Auftreten gangränöser Erscheinungen in der Gallenblasenwand. Chole|cystitis glandularis pro|li|ferans: chronische Entzündung der Gallenblase mit Verdickung der Gallenblasenwand

Chole|zysto|chol|an|gio|gra|fie [Kurzw. aus ↑ Cholezystografie u. ↑ Cholangiografie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Gallenblase u. der Gallenwege mithilfe von Kontrastmitteln. Cholezysto|chol|an|gio|gramm [Kurzw. aus ↑ Cholezystogramm u. ↑ Cholangiogramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Gallenblase u. der Gallenwege

Chole|zysto|duo|deno|stom<u>ie</u> [↑chole..., ↑Cystis, ↑Duodenum u. ↑...stomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Gallenblase u. Zwölffingerdarm

Chole|zysto|gast|ro|ana|stomose [↑ chole..., ↑ Cystis, ↑ gastro... und ↑ Anastomose] w; -, -n: operativ hergestellte künstliche Verbindung zwischen Gallenblase u. Magen. Chole|zysto|gast|ro|stomie [↑...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Gallenblase und Magen

Chole|zysto|gra|fie [↑ chole..., ↑ Cystis u. ↑ ...grafie] w_i , -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Gallenblase mithilfe von Kontrastmitteln. **Cholezysto**|gramm [↑ ...gramm] s_i -s, -e: Röntgenbild der Gallenblase

Chole|zysto|ileo|stomie [↑chole...,↑Cystis,↑Ileum und↑...stomie] w;-,...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Gallenblase und Krummdarm

Chole|**zysto**|**jejuno**|**stomie** [↑chole..., ↑Cystis, ↑Je-junum u. ↑...stomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Gallenblase und Leerdarm

Chole|zysto|kin<u>i</u>n [zu↑chole...,↑Cystis u. gr. κινεῖν = bewegen] s; -s: in der Schleimhaut von Zwölffinger- u. Dünndarm vorhandener Wirkstoff, der die ↑Kontraktion u. Entleerung der Gallenblase bewirkt; identisch mit dem Gewebshormon ↑Pankreozymin

Chole|zysto|lith [↑ chole..., ↑ Cystis und ↑...lith] *m*; -s od. -en, -e[n]: Gallenstein. **Chole|zysto|li|thiasis** *w*; -, ...thia|sen (in fachspr. Fügungen: ...thiases): Steinbildung in der Gallenblase

Chole|**zysto**|**pa**|**th**|**e** [† chole..., † Cystis u. † ...pathie] *w*; -, ...|**e**n: allg. Bez. für: Gallenblasenleiden

Chole|**zysto**|**pe**|**xie**| [zu † chole..., † Cystis u. gr. $\pi \tilde{\eta} \xi \iota \zeta$ = das Befestigen] w; -, ...ien: operative Befestigung der Gallenblase an der Bauchwand

Chole|**zysto**|**stomie** [† chole..., † Cystis u. † ...stomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung der Gallenblase und Herstellung einer äußeren Gallenblasenfistel

Chole|zysto|tomie [↑chole..., ↑Cystis u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung der Gallenblase

Cholin [zu gr. $\chi \delta \lambda \sigma \varsigma$ = Galle] ς ; -s: Gallenwirkstoff, in vielen Organen vorkommende Base des Lezithins (Ausgangsstoff für die Bildung von Lezithin und von Acetylcholin; als Vagusreizstoff ein sog. Gewebshormon)

Cholin|ergikum [zu † cholinergisch in der Fügung cholinergisches System] s; -s, ...ka: = Parasympathikomimetikum. cholin|ergisch, auch: cholin|erg [† Cholin und † ...ergisch]: auf † Acetylcholin ansprechend; im engeren Sinne: die Eigenschaft des Nervensystems betreffend, auf Acetylcholin anzusprechen. cholin|ergisches System: parasympathisches System († Parasympathikus)

Cholin|esterase [↑Cholin und ↑Esterase]: Acetylcholin spaltendes Enzym im Nervengewebe

Cho|li|no|mi|me|ti|kum: Substanz mit gleicher Wirkung wie ↑ Cholinesterase

Cholino|zeptor [Kurzbildung aus ↑ cholinergisch u. ↑Rezeptor| m; -s, ...oren: Rezeptor, der durch cholinerge Nervenfasern innerviert wird

cholo..., Cholo... vgl. chole..., Chole...

Cholo|dermie [zu gr. $\chi\omega\lambda\delta\varsigma$ = lahm, erschlafft u. †Derma] w; -, ...jen: = Chalodermie

 $\begin{array}{ll} \textbf{cholo}|\underline{\textbf{gen}} \ [\uparrow chole... \ u. \uparrow ... gen]; von \ der \ Galle \ ausgehend \end{array}$

Cholose [zu gr. $\chi \delta \lambda \sigma \zeta$ = Galle] w; -, -n: allg. Bezeichnung für Krankheiten, die auf einer Störung der Gallebildung u. Galleausscheidung in der Leber beruhen

Cholo|stase, auch: **Chole|stase** [↑ chole... u. gr. $\sigma r \acute{\alpha}$ - $\sigma \iota \varsigma$ = Stehen, Feststehen] w_i -, -n: Stauung der Gallenflüssigkeit in der Gallenblase. **cholo|statisch:** durch Gallenstauung bedingt, entstanden

Cholo|thorax m_i -[es], -e: = Cholethorax

Chol

Cholsäure [zu gr. χόλος = Galle]: die in der Leber gebildete Gallensäure

Chol|**urie** [†chole... u. †...urie] w_i -, ...ien: Vorkommen von Gallenbestandteilen (insbes. Gallenfarbstoffen) im Urin

chondr..., Chondr... vgl. chondro..., Chondro...

chon|**dral** [zu gr. $\chi \delta v \delta \varrho o \varsigma = \text{Korn}; \text{Knorpel}]: zum Knorpel gehörend$

Chon|dralgie [↑chondro... u. ↑...algie] w; -, ...<u>i</u>en: Schmerzen im Knorpelbereich

Chon|drek|tomie [1 chondro... u. 1 Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Knorpelsubstanz chondri... Chondri... vgl. chondro... Chondro...

Chon|dri|gen, auch: Chon|dro|gen [†chondro... und †...gen] s; -s, -e: Leim gebende Grundsubstanz der Knorpel

Chon|**drin** [zu gr. χόνδοος = Korn; Knorpel] s; -s: Knorpelleim, Interzellularsubstanz des Knorpelgewebes, aus Proteinen mit eingelagerten Salzen bestehend (wird durch Kochen von Knorpelmasse gewonnen)

Chon|drio|som [gr. $\chi ov \delta \varrho iov$ = Körnchen u. \uparrow ...som] s; -s, -en (meist Pl.): veralt. Bezeichnung für ein \uparrow Mitochondrium

Chon|**dritis** [zu gr. $\chi \acute{o} v \delta \varrho o \varsigma$ = Korn; Knorpel] w; -, ...dritiden (in fachspr. Fügungen: ...dritides): Entzündung eines Knorpels

chon|dro..., Chon|dro..., selten auch: **chon|dri...,** Chon|dri..., vor Vokalen meist: **chondr...,** Chondr... [aus gr. $\chi \delta v \delta \varrho o \varsigma = \text{Korn}; \text{Knorpel}]$: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Knorpel, Knorpelgewebe«; z. B.: Chondralgie, Chondrigen, Chondroklast

Chon|dro|an|gio|pa|thie [†chondro... u. †Angio-pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Chondro|an|gio|pa|thia¹, Pl.: ...iae: Gefäßerkrankung, verbunden mit krankhaften Veränderungen im Bereich des Knorpelgewebes. Chon|dro|an|gio-pa|thia calcaria: seltenes Krankheitsbild mit angeborener †Chondrodysplasie und Verkalkungsstörungen in der Meta- und Epiphyse durch Störungen der Gefäßversorgung

Chon|dro|blast [↑chondro... u.↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): Knorpelbildungszellen, stark differenzierte embryonale Bindegewebszellen, von denen die Knorpelbildung ausgeht. Chon|dro|blas|tom s; -s, -e: = Chondrom

Chon|dro|dermatitis [Kurzw. aus † Chondritis u. † Dermatitis] w; -,titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): Haut- und Knorpelentzündung. Chondro|dermatitis nodularis chronica helicis [† Helix]: Krankheitsbild mit schmerzhaften Ohrknötchen infolge Degeneration des Ohrknorpels und chronischer Entzündung der Haut (fast nur bei Männern vorkommend)

Chon|dro|dynie [\uparrow chondro... u. \uparrow ...odynie] w; -, ...ien: = Chondralgie

Chon|dro|dys|plasia¹[↑ chondro... u. ↑ Dysplasie] w; -,...iae; in der Fügung: Chon|dro|dys|plasia malacica: Wachstumsstörung mit schleimiger Erweichung des Knorpelgewebes Chon|dro|dys|tro|phie [↑chondro... und ↑Dystrophie] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: Chon|drodys|tro|phia¹, Pl.: ...iae: angeborene Störung des Knorpelwachstums. Chon|dro|dys|tro|phia calcificans: seltenes angeborenes Leiden mit Verkalkungsstörungen der langen Röhrenknochen sowie anderen Fehlbildungen und Kalkeinlagerungen in knorpeligen Skelettanteilen. Chon|dro|dys|trophia fetalis: angeborene Erkrankung mit Störung der Knorpelbildung und Zwergwuchs. Chon|drodys|tro|phia hyper|tro|phica: knöcherne Wachstumsstörung mit übermäßiger Vergrößerung der Knochenepiphysen

Chondrogen vgl. Chondrigen

chon|dro|<u>i</u>d, in fachspr. Fügungen: **chon|dro|<u>i</u>des** [† chondro... und † ...id]: knorpelartig

Chon|dro|klast [zu † chondro... u. gr. $\imath\lambda\bar{\alpha}\nu$ = brechen] m; -en, -en (meist Pl.): Zellen, die beim Einsetzen des Verknöcherungsprozesses den Knorpel abbauen

Chon|dro|kranium [†chondro... und †Cranium]: s; -s, ...kranien [...ɪən]: der knorpelige Schädel des Embryos

Chon|dro||dyse [zu ↑ chondro... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung von Knorpelgewebe. chon|dro||dytisch: die Chondro||yse betreffend

Chon|drom [zu gr. χόνδρος = Korn; Knorpel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Chon|droma, Pl.: -ta, auch: Codman-Tumor: gutartige Geschwulst aus Knorpelgewebe, häufig an Händen, Oberschenkelund Oberarmknochen. Chon|droma cysticum: Zysten bildendes Chondrom. Chon|droma sarcomatosum = Chondrosarkom

Chon|dro|malazie [zu ↑ chondro... u. gr. μαλακός = weich] w; -, ... ien, in fachspr. Fügungen: Chon|dromalacia¹, Pl.: ... iae: »Knorpelerweichung«, Erweichung des Patellaknorpels (Chondromalacia patellae) oder verschiedener Knorpel v. a. an Nase und Ohren als Folge rezidivierender Entzündungen (systematisierte Chondromalazie, rezidivierende Polychondritis)

Chon|dromatose [zu↑Chondrom] w; -, -n: Bildung zahlreicher Knorpelgewebsgeschwülste im Körper

Chon|dro|my|xom [Kurzw. aus ↑ Chondrom u. ↑ My-xom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Chon|dro|my-xoma**, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst aus Knorpelu. Schleimgewebe

Chondron [zu gr. $\chi \delta v \delta \varrho o \varsigma$ = Korn; Knorpel] s; -s, -e: Bezeichnung für einen funktionell zusammengehörenden Knorpelbezirk

Chon|dro|osteo|id|sarkom [↑chondro..., ↑Osteoid u. ↑Sarkom] s; -s, -e: bösartige Geschwulst, die von der Knochenhaut ausgeht (bildet knorpelige Substanzen und knochenähnliche Gewebe)

Chon|dro|pa|thie [↑chondro... u. ↑...pathie] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: Chon|dro|pa|thia¹, Pl.: ...iae: krankhafte Veränderung eines Knorpels. Chon|dro|pa|thia patellae: degenerative Knorpelveränderung im Bereich der Rückseite der Knie-

scheibe. Chon|dro|pa|thia tuberosa: schmerzhafte Schwellung von Rippenknorpeln

Chon|dro|plast [zu † chondro... u. gr. πλάσσειν = bilden] m; -en, -en (meist Pl.): = Chondroblast. **chon|dro|plastisch**: Knorpelzellen bildend

Chon|dro|porose [zu ↑chondro... u. gr. πόgος = Durchgang; Loch; Pore| w; -, -n: Ausbildung kleiner Hohlräume in Knorpeln (speziell beim Verknöcherungsprozess)

chon|dro|pro|tektiv [...ti:f; zu 1 chondro... u. lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen]: eine Besserung degenerativer Gelenkprozesse bewirkend (von Stoffen oder Arzneimitteln gesagt).
Chon|dro|pro|tektivum [...i:v...]: s; -s, ...va: »Knorpelschutzmittel«, chondroprotektiv wirkendes Arzneimittel

Chon|dro|sarkom [† chondro... u. † Sarkom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Chon|dro|sarcoma**, Pl.: -ta: vom Knorpelgewebe ausgehende bösartige Geschwulst

Chon|drose [zu gr. χόνδρος = Korn; Knorpel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Chon|drosis**, Pl.: ...droses: **1)** Vorgang der Knorpelbildung. **2)** chronische degenerative Knorpelveränderung. **Chon|drosis** inter|verte|bralis: nicht entzündliche Veränderungen an den Knorpelteilen der Zwischenwirbelscheibe

Chon|dro|tomie [†chondro... u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Knorpeldurchschneidung (z. B. Durchtrennung des knorpeligen Rippenteils)

chon|dro|toxisch [† chondro... u. † toxisch]: knorpelschädigend (von Substanzen gesagt). **Chondro|toxizität** w; -: die Eigenschaft von Substanzen, schädigend auf Knorpelgewebe einzuwirken

Chon|dro|zyt [\uparrow chondro... u. \uparrow ...zyt] m; -en -en (meist Pl.): Knorpelzellen

Chopart-Gelenk [ʃo'pa:r...; nach dem frz. Chirurgen François Chopart, 1743–1795]: = Articulatio tarsi transversa. **Chopart-Operation:** † Exartikulation des Fußes im Chopart-Gelenk (d. i. zwischen Fersen- und Sprungbein einerseits und Kahn- und Würfelbein andererseits)

Chor|an|giom [Kurzw. aus † Chorion u. † Angiom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Chor|an|gio|ma, Pl.: -ta: Blutgefäßtumor im Zottenstroma der Plazenta

Chọrda ['kɒ...; von gr. χορδή = Darm; Darmsaite] w; -,...dae: 1) auch: Chọrde w; -, -n: knorpelähnlicher Achsenstab als Vorstufe der Wirbelsäule bei Schädellosen, Mantel- u. Wirbeltieren (Biol.). 2) Sehnen-, Knorpel- od. Nervenstrang (Anat.). Chọrda dorsalis = Chorda (1). Chọrda ob|liqua: Faserstreifen zwischen Elle und Speiche (in umgekehrter Richtung zur ↑ Membrana interossea antebrachii schräg verlaufend). Chọrdae tendineae Pl.: Sehnenfäden zur Verbindung der Segelklappen im Herzen mit den kegelförmigen Vorsprüngen der Herzkammerwand. Chorda tympani: Nervenstrang, der sich quer durch die Paukenhöhle zieht. Chorda utero|ovarica = Ligamentum ovarii pro-

prium. Chorda venerea: umschriebene Narben im Schwellkörper des männlichen Glieds als Folge einer Kavernitis. Chorda vocalis = Ligamentum vocale

Chordaten [zu ↑ Chorda], in der zoologischen Nomenklatur: Chordata Pl.: Tierstamm der Wirbeltiere (dazu gehören die eigentlichen Wirbeltiere, die Manteltiere und die Schädellosen; allen gemeinsam ist die ↑ Chorda dorsalis)

Chord|**ek**|**tom<u>ie</u>** [† Chorda (in der Fügung † Chordae vocales) u. † Ektomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Ausschneidung bzw. Entfernung eines Stimmbandes im Kehlkopf

Chorditis [zu↑Chorda (in der Fügung↑Chordae vocales)] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Stimmbänder im Kehlkopf. Chorditis nodosa: »Sängerknötchen«, Entzündung der Stimmbänder mit Knötchenbildungen (Vorkommen u.a. bei Sängern, auch als Folge von Überanstrengung). Chorditis tuberosa: Entzündung der Stimmbänder im Kehlkopf mit Ausbildung von Knötchen an einem oder an beiden Stimmbändern

Chordom [zu ↑ Chorda] *s;* -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Chordoma**, *Pl.:* -ta: [bösartige] Geschwulst, die von Resten des Chordagewebes ausgeht (Vorkommen am Rachendach und in der Hypophysengegend)

Chordotomie [† Chorda u. † ...tomie] w; -, ...jen: operative Durchschneidung der † Tractus spinothalamici als therapeutische Maßnahme bei schweren, anhaltenden Schmerzzuständen im Bereich der unteren Extremitäten (z.B. bei Tabes oder malignen Tumoren)

Chordo|zentese [† Chorda u. gr. κέντησις = das Stechen] w; -, -n: Nabelschnurpunktion

Chorea [von gr. $\chi o \varrho \varepsilon i \alpha$ = Reigentanz, Tanz] w_i -: Veitstanz, Bezeichnung für eine Gruppe von Erkrankungen mit hyperkinetisch-hypotoner Bewegungsstörung (ursprünglich Bezeichnung für mittelalterliche Tanzepidemien, denen keinerlei organische Krankheiten zugrunde lagen). Chorea cordis [† Cor]: Chorea mit starken Herzrhythmusstörungen. Chorea di|mi|dia|ta: Halbseitenchorea, Auftreten choreatischer Bewegungen auf nur einer Körperseite. Chorea elec|trica: Form des Veitstanzes, bei der die choreatischen Bewegungen blitzartig ablaufen. Chorea fi|brillaris: Form des Veitstanzes, bei der nur in einzelnen Muskelbündeln Zuckungen auftreten (befällt hauptsächlich Jugendliche). Chorea gravidarum: Veitstanz bei Schwangeren, eine durch die Schwangerschaft ausgelöste oder rezidivierende † Chorea minor (Auftreten bei Erstschwangeren im 3. bis 4. Schwangerschaftsmonat, sehr selten vorkommend). Chorea hereditaria: erblich bedingte, chronische Form der Chorea mit Muskelzuckungen, Sprachstörungen und †Demenz (meist zwischen dem 30. und 45. Lebensjahr beginnend). Chorea hysterica = Chorea major. Chorea infectio | sa = Chorea minor.



chorealis – Chrom 198

cho

Chorea major: veralt. Bez. für die großen hysterischen Veitstanzanfälle mit ihren motorischen Erscheinungen (auf Massensuggestion bzw. Autosuggestion beruhend und nur von symptomatischer Bedeutung). Chorea mallea toria: Form des Veitstanzes mit rhythmischen Bewegungen (ähnlich denen des Hämmerns). Chorea minor: Veitstanz, der nach akuter rheumatischer † Polyarthritis, †Endokarditis und †Angina, aber auch nach anderen Infektionskrankheiten auftritt. Chorea mollis: seltene Verlaufsform der †Chorea minor mit Vortäuschung von Lähmungen als Folge einer hochgradigen † Hypotonie der Muskulatur. Chorea paralytica = Chorea mollis. Chorea posthemi|plegica: halbseitig auftretender Veitstanz nach einer † Hemiplegie infolge zerebraler Kinderlähmung oder einseitiger Krankheitsherde im Hirnstamm. Chorea prae|hemi|plegica: Form des Veitstanzes, bei der die choreatischen Bewegungen als Vorboten eines hemiplegischen ↑ Insults zu werten sind. Chorea saltatoria: Form des Veitstanzes mit rhythmischen, tanzenden Bewegungen. Chorea varia|bilis = Tic

choreallis, ...le [zu † Chorea]: den Veitstanz betreffend, mit Veitstanz verbunden. choreatisch: den Veitstanz betreffend, durch Veitstanz ausgelöst

chorei|form, in fachspr. Fügungen: **chorei|formis,** ...me [...e-i...; zu † Chorea u. lat. *forma* = Gestalt, Form]: veitstanzartig; z. B. in der Fügung † Abasia choreiformis

Choreo|athetose [† Chorea und † Athetose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Choreo|athetosis, Pl.: ...oses: Zustand der † Hyperkinesie mit choreiformen und athetotischen Bewegungen. choreo-athetotisch: die Choreoathetose betreffend, mit Choreoathetose verbunden

Chorio|amnio|nitis [zu ↑ Chorion u. ↑ Amnion] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): bakterielle Infektion des Chorions und Amnions

Chorio|idea [zu † Chorion u. gr. $-\varepsilon\iota\delta\eta\varsigma$ = gestaltet, ähnlich] w_i -: Aderhaut, gefäßreiche Hautschicht der mittleren Augenhaut

Choriolid|**eremie** [zu † Chorioidea u. gr. $\dot{\epsilon}\varrho\bar{\eta}\mu\sigma\varsigma$ = einsam; entblößt] w; -, ...ien: fortschreitender Schwund der Aderhaut des Auges

chorio|ide|us, ...dea, ...de|um [zu ↑Chorioidea]: zur Aderhaut des Auges gehörend; z. B. in der Fügung ↑Arteria chorioidea

Chorio|iditis [zu↑Chorioidea] w; -, ...iditiden (in fachspr. Fügungen: ...iditides): Entzündung der Aderhaut des Auges. Chorio|iditis areo|laris: in der Umgebung des gelben Flecks beginnende, nach der Peripherie hin fortschreitende Chorioiditis. Chorio|iditis centralis: im Bereich des gelben Flecks lokalisierte Chorioiditis. Chorio|iditis diffusa (od. disseminata): Chorio|iditis mit zerstreuten Entzündungsherden. Chorio|iditis guttata: Form der Aderhautentzündung des Auges mit degenerativen Veränderungen und Auftreten von gelblichen Flecken im Bereich der ↑Macula.

Chorio|iditis meta|statica: Form der Aderhautentzündung mit entzündlichen Herden in der Aderhaut (z. B. bei Meningitis und Pyämie). Chorio|iditis sup|purativa: mit Eiterbildung einhergehende Aderhautentzündung

chorio|ido|capillaris, ...re [zu † Chorioidea und † kapillar]: die Kapillarschicht der Aderhaut des Auges betreffend, zu ihr gehörend; z. B. in der Fügung † Lamina chorioidocapillaris

Chorio|ido|iritis [zu † Chorioidea u. † Iris] w; -, ...iritiden (in fachspr. Fügungen: ...iritides): Entzündung der Aderhaut u. der Regenbogenhaut des Auges

Chorio|ido|zy|klitis [Kurzw. aus ↑Chorioiditis u. ↑Zyklitis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Chorio|ido|cy|clitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Aderhaut des Auges und des ↑Corpus ciliare

Chorio|meningitis [zu↑Chorion u.↑Meningitis] w; -,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Hirnhaut und der Gefäßgeflechte (Plexus choroidei)

Chorion [aus gr. χόριον = Haut, Fell; häutige Hülle der Frucht im Mutterleib] s; -s: Zottenhaut, schützende u. nährende Embryonalhülle bei Vögeln, Reptilien, Säugetieren u. beim Menschen (Biol.). Chorion frondosum: ursprüngliche Form des menschlichen Chorions mit Zotten an der ganzen Oberfläche. Chorion lae|ve: glattes und sekundär zottenfreies Chorion. Chorion primitivum: Eihaut als Umhüllung der Keimblase im Stadium der Primitiventwicklung

Chorion|epi|theliom: bösartige Geschwulst aus Chorionzotten, die nach der Geburt in der Gebärmutter zurückgeblieben sind

Chorio|nitis [zu↑Chorion] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): bakterielle Infektion des Chorions

Chorio|retinitis [zu ↑ Chorioidea u. ↑ Retina] w; -, ...nitiden (in fachspr. Fügungen: ...nitides): Entzündung der Aderhaut u. der Netzhaut des Auges. Chorio|retino|pathie [↑...pathie] w; -, ...ien: Erkrankung der Aderhaut u. der Netzhaut des Auges Choris|tie [zu gr. χωριστός = abgesondert, geschieden] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Choris|tia¹, Pl.: ...iae: Keimversprengung, Vorkommen embryonalen Gewebes am falschen Ort

Choris|to|blas|tom [zu gr. χωριστός = abgesondert, geschieden u. gr. βλαστός = Spross, Trieb] s; -s, -e od. **Choristom** s; -s, -e: Geschwulst aus versprengten Gewebs- u. Organkeimen

choro|id..., Choro|id... usw.: Alternativschreibung für: chorioid..., Chorioid... usw.

Christmas-Faktor ['krısməs...; nach einem engl. Patienten namens Christmas, bei dem das Fehlen dieses Faktors erstmals festgestellt wurde]: Faktor IX der Blutgerinnung; antihämophiles Globulin B, das bei einem bestimmten Typ der Bluterkrankheit (Hämophilie B) fehlt

Chrom [von gr. $\chi \varrho \tilde{\omega} \mu \alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] s; -s: metallischer chem. Grundstoff; Zeichen: Cr

chrom..., Chrom... vgl. chromo..., Chromo...

chrom|affin [† Chrom u. lat. affinis = angrenzend, verwandt]: mit Chromsalzen f\u00e4rbbar (von Zellen und Zellbestandteilen). chrom|affines System: System von hormonliefernden, mit dem † Sympathikus zusammenwirkenden chromaffinen Zellen im Mark der Nebennieren, in den Paraganglien und im † Glomus caroticum

chromat..., Chromat... vgl. chromo..., Chromo... **Chromat**|**ekzem** [zu↑chromo... u.↑Ekzem] s; -s, -e: Kontaktallergie auf Kaliumdichromat, häufig bei Maurern, da im Zementstaub Kaliumdichromat enthalten ist

Chromatid [zu gr. $\chi \varrho \tilde{\omega} \mu \alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] s; -[e]s, -en (meist PL): Chromosomenspalthälften, aus denen bei der Zellteilung die Tochterchromosomen werden

Chromatin [zu gr. $\chi \varrho \bar{\omega} \mu \alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] s; -s, -e: Baustoff der Chromosomen, besteht aus Desoxyribonukleinsäure und Proteinen, u. a. Histonen (Biol.)

chromatisch [zu gr. $\chi\varrho\bar{\omega}\mu\alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe]; in der Fügung: chromatische Ablerration: unterschiedliche Brechung von Lichtstrahlen verschiedener Wellenlänge (und damit Farbe) in der Linse, sodass farbige Säume um das Linsenbild entstehen (Optik)

chromato..., Chromato... vgl. chromo..., Chromo... Chromato|dys|op|sie [† chromo... und † Dysopsie] w; -, ...jen: Farbenblindheit, Unvermögen, Farben zu erkennen (angeborene oder erworbene Störung des Farbensinnes)

Chromato|gra|fie [↑chromo... u. ↑...grafie] w; ¬...ien: Methode zur Trennung von Stoffgemischen, die Trennung erfolgt durch die unterschiedliche Verteilung der Einzelkomponenten zwischen einer stationären (z. B. eine Säule) und einer flüssigen Phase (z. B. Lösungsmittel); in der Medizin bedeutsame Chromatografiemethoden sind: ↑Gaschromatografie, ↑Affinitätschromatografie, HPLC chromato|phi| [zu ↑chromo... u. gr. φίλος = lieb; Freund]: leicht färbbar (von Zellen bzw. Zellkernen; Biol.)

Chromato|phobie [zu ↑chromo... u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst bzw. Scheu vor bestimmten Farben (Psychol., Med.)

Chromato|phor [zu↑chromo... u. gr. φορός = tragend] s; -s, -en (meist Pl.): 1) veralt. Sammelbezeichnung für Farbstoffe enthaltende Zellorganellen (z. B. Chloroplasten, Phaeoplasten) im Zellsaft bestimmter Pflanzenzellen (Bot.). 2) bei bestimmten Tieren (auch beim Menschen) vorhandene Hautzellen, die sich nervös gesteuert ausdehnen und zusammenziehen können und so den Farbwechsel im Erscheinungsbild ermöglichen (Biol.)

Chromat|op|sie [zu↑chromo... u. gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w; -, ...ien: »Farbigsehen«, [subjektive] Wahrnehmung von Farben (auf rein physikalischen Ursachen oder auf Reizzuständen im Sehapparat beruhend) **Chromatose** [zu gr. χρῶμα, Gen.: χρώματος = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, -n: übermäßige Farbstoffablagerung in der Haut

Chrom|hi|drose [zu † chromo... u. gr. $i \partial \rho \dot{\omega} \varsigma =$ Schweiß] w; -, -n: Absonderung farbigen Schweißes (bei verstärkter Ausscheidung vor allem von chem. Stoffen)

chro|mo..., Chro|mo...

oder: chromato..., Chromato... und vor Vokalen und h meist: chrom..., Chrom... bzw. chromat..., Chromat...

(aus gr. $\chi\varrho\tilde{\omega}\mu\alpha$, Gen.: $\chi\varrho\hat{\omega}\mu\alpha\tau o\varsigma$ = Haut; Hautfarbe; Farbe)

Bestimmungswort von Zus. mit der Bed.

- »Farbe, Farbstoff; Pigment«:
- Chromomer
- Chromhidrose
- Chromatophor
- Chromatopsie

Chromo|blasto|mykose [† chromo..., † blasto... und † Mykose], in fachspr. Fügungen: Chromo|blasto-mycosis, Pl.: ...oses: Hefepilzerkrankung der Haut mit Auftreten von geschwürig zerfallenden Knoten (in den Tropen vorkommend)

Chromo|da|kryor|rhö, auch: Chromo|da|kryor-rhöe [...rø:; †chromo... u. †Dakryorrhö] w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Chromo|da-cryor|rhoea, Pl.: ...rhoeae: Absonderung blutiger Tränen

chromo|gen [†chromo... u. †...gen]: Farbstoff bildend (z. B. von Bakterien gesagt). **Chromo|gen** s; -s, -e: Substanz, die der eigentliche Träger eines Körperfarbstoffes ist

Chromo|mer [† chromo... u. gr. μέρος = Teil] s; -s, -en (meist Pl.): stark färbbare, körnchenartige Struktur auf dem † Chromonema, die als Träger der Erbsubstanz angesehen wird (Biol.)

Chromo|mykose [† chromo... u. † Mykose] *w*; -, -n: chronisch verlaufende granulomatöse Pilzkrankheit mit rotbraunen Hautveränderungen

Chromo|nema [† chromo... u. gr. $\nu \bar{\eta} \mu \alpha$ = Faden] s; -s, ...men od. -ta (meist PL): während der † Mitose gerade noch lichtmikroskopisch erkennbares, zweifach spiralisiertes Fadenelement des Chromosomendoppelfadens (Biol.)

chromo|**phil** [† chromo... u. gr. $\varphi i \lambda o \zeta$ = lieb; Freund]: sich leicht anfärbend (von Zellen)

chromo|phob [zu ↑chromo... u. gr. φόβος = Furcht]: nicht leicht bzw. gar nicht färbbar (von Zellen bzw. Geweben)

Chrom|op|sie [zu † chromo... u. gr. $\partial \psi \iota \varsigma$ = Sehen; Anblick] w_i -, ...ien: = Chromatopsie

Chromo|som [† chromo... u. † ... som] s; -s, -en (meist PL): in jedem Zellkern in artspezifischer Anzahl und Gestalt vorhandenes, das Erbgut eines Lebewesens tragendes, fadenförmiges Gebilde, Kern-



schleife, stark färbbar (Biol.). **chromo|somal:** von den Chromosomen ausgehend (Biol.)

Chromo|somen|ab|erra|tion: Abweichung der Zahl der Chromosomen (z. B. Trisomie) von der normalen Chromosomenzahl (beim Menschen 46) oder Abweichung einzelner Chromosomen (Chromosomenmutation; z. B. Deletion, Translokation) von der normalen Struktur (Biol.)

Chromo|somen|mutation [†chromo... u. ↑...som] w; -, -en (meist Pl.): Mutation, die auf einer lichtmikroskopisch sichtbaren strukturellen Veränderung eines Chromosoms beruht, dazu gehören u. a. †Deletion, †Translokation, †Duplikation u. †Inversion

Chromo|zysto|skopie [↑ chromo... u. ↑ Zystoskopie] w; -, ...ien: Blauprobe, Nierenfunktionsprüfung mithilfe einer in die Blutbahn injizierten blauen Farbstofflösung (z. B. Indigokarmin)

chron..., Chron... vgl. chrono..., Chrono...

Chron(axie) [zu † chrono... u. gr. $\check{\alpha}\xi\iota\sigma\varsigma$ = aufwiegend, wert] w; -: Zeit, innerhalb der ein elektrischer Strom von doppelter † Rheobasenstärke auf einen Muskel einwirken muss, um eine Erregung zu bewirken

Chronic Fatigue Syndrome vgl. chronisches Müdigkeitssyndrom

chronisch, in fachspr. Fügungen: **chronicus**, ...**ca**, ...**cum** [zu gr. χρόνος = Zeit]: langsam verlaufend, sich langsam entwickelnd (von Krankheiten; im Gegensatz zu † akut). **chronisches Müdigkeitssyndrom**, engl. **Chronic Fatigue Syndrome** [ˈkrɒnık fəˈti:g ˈzındroum] s; - - - s, - - - s: durch anhaltendes übermäßiges Schlafbedürfnis, Leistungsschwäche, Kopf- und Muskelschmerzen charakterisiertes umstrittenes Krankheitsbild, das auf Virusinfektionen oder psychische Ursachen zurückgeführt wird, Abk. CFS. **Chronizitāt** w; -: langsamer Verlauf einer Krankheit (Gegensatz † Akuität)

chro|no..., Chro|no...

[krono...]

vor Vokalen auch: chron..., Chron...

⟨zu gr. χρόνος »Zeit, Dauer, Lebenszeit, Alter«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung »Zeit, die Zeit betreffend«:

- chronologisch
- Chronobiologie
- Chronaxie

Chrono|bio|loge [† chrono..., † bio... u. † ...loge] *m*; -n, -n: Wissenschaftler (Biologe), der sich mit Chronobiologie befasst. **Chrono|bio|logie** [† ...logie] *w*; -: Wissenschaft und Lehre von der zeitlichen Struktur, in der die einzelnen Lebensprozesse miteinander verknüpft sind. **chrono|bio|logisch**: die Chronobiologie betreffend

Chrono|chemo|therapie [↑chrono... und ↑Chemotherapie] w; -, ... ien: Verabreichung von Chemotherapeutika in Abhängigkeit von der Tageszeit

Chrono|ef|fektivität [zu↑chrono... u. lat. effectivus = wirkend, bewirkend]: Wirksamkeit von Medikamenten in Abhängigkeit von der Tageszeit

Chrono|pa|tho|logie [† chrono...,† patho... u. † ...logie] w; -: Lehre vom gestörten zeitlichen Ablauf der Lebensvorgänge unter pathologischen Bedingungen

Chrono|pharmako|logie [↑ chrono... und ↑ Pharmakologie] w; -: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit der Wirksamkeit von Arzneimitteln in Abhängigkeit vom Zeitpunkt der Verabreichung befasst

Chrono|physio|logie [† chrono..., gr. $\varphi \psi \sigma \iota \varsigma$ = Natur u. †...logie] w_i -: Lehre vom zeitlichen Ablauf normaler Lebensvorgänge

Chrono|therapie [†chrono... u. †Therapie] w; -, ...ien: Verabreichung eines Medikaments zur Zeit des günstigsten Wirkungseffekts

Chrono|toxizität [†chrono... u. †Toxizität] w; -: tageszeitliche Änderung der toxischen Nebenwirkungen von Medikamenten

chrono|trop [†chrono... u. †...trop]: die Frequenz der Herztätigkeit beeinflussend (bes. von Nervenfasern gesagt). **Chrono|tropie** w; -, ...<u>i</u>en: Beeinflussung der Herzschlagfrequenz

Chrysialsis [zu gr. χρυσός = Gold] w; -, ...sialses od. ...sialsen, auch: Chrysosis w; -, ...soses od. ...sosen: Ablagerung von Gold in der Haut (u. damit verbundene Gelbfärbung der Haut) nach längerer Behandlung mit Goldpräparaten

Chryso | derma [gr. χρυσός = Gold u. † Derma] s; -s: »Goldhaut«, Gelbfärbung der Haut infolge Goldablagerung

Churg-Strauss-Syndrom [nach den amerik. Pathologen Jacob Churg, 1910–2005, u. Lotte Strauss, 1913–1985]: allergisch-granulomatöse Vaskulitis mit allergischem Asthma bronchiale, granulomatösen Lungeninfiltraten, Arthralgien/Arthritiden

Chvostek-Zeichen [ˈʃvɒ...; nach dem österr. Internisten Franz Chvostek, 1835–1884]: blitzartiges Zusammenzucken der Gesichtsmuskulatur beim Beklopfen des Fazialisstammes vor dem Ohrläppchen (charakteristisch bei ↑ Tetanie)

Chyl|**ämie** [↑ Chylus u. ↑...ämie] *w;* -, ...<u>i</u>en: Vorkommen von Chylus im Blut

Chyl|an|giom [† Chylus u. † Angiom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Chyl**|an|gioma, Pl.: -ta: Gefäßtumor im Bereich der intestinalen Lymphwege mit milchig weißem Inhalt

Chyliaskos [† Chylus und gr. $\dot{\alpha}\sigma\kappa\delta\varsigma$ = Schlauch] m; -: Ansammlung chylöser Flüssigkeit in der freien Bauchhöhle

Chyl|**ek**|**tasie** [↑Chylus und ↑Ektasie] *w*; -, ...ien: umschriebene Erweiterung eines Lymphgefäßes

Chylocele vgl. Chylozele

Chy|lom: Abk. für ↑ Chylomikronen

Chylo|mi|kron|ämie [↑Chylomikronen u. ↑...ämie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Chylo|mi|cronaemia¹, Pl.: ...iae: vermehrtes Auftreten von Chylomikronen im Blut

Chylo|mi|kronen [zu ↑ Chylus u. gr. μικρός = klein]

Pl.: kleinste Fetttröpfchen im Blut, die das bei der Verdauung gespaltene und in der Darmwand resynthetisierte Fett transportieren

Chylor|rhö, auch: **Chylor|rhö**e [...rø;; zu † Chylus u. gr. $\dot{\varrho} \varepsilon \bar{\iota} v = \text{fließen}] w$; \neg , ...rrhöen: starker Lymphausfluss bei Verletzung des † Ductus thoracicus mit Ergießung der Lymphe z. B. in den Brustfellraum

chylös [zu↑Chylus]: aus Chylus bestehend; milchig getrübt (von Körperflüssigkeiten)

Chylo|thorax [† Chylus u. †Thorax] *m*; -[es], -e: milchig trüber Rippenfellerguss (infolge Eindringens von Chylus in die Brusthöhle)

Chylo|zele [† Chylus u. †...zele] *w;* -, -n, in fachspr. Fügungen: **Chylo**|cele, *Pl.*: ...lae: Hodenwasserbruch mit chylösem Inhalt (bei † Elefantiasis vorkommend)

Chylurie [† Chylus u. † ...urie] *w;* -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung von chylushaltigem Urin

Chylus [von gr. $\chi v \lambda \delta \varsigma$ = Saft] m; -: »Milchsaft«, Bezeichnung für den (jeweils nach Nahrungsaufnahme) durch seinen Fettgehalt milchig trüben Inhalt der Darmlymphgefäße

Chymi|fikation [zu↑Chymus u. lat. *facere* (in Komposita: *-ficere*) = machen] *w;* -, -en: Umwandlung der in den Magen aufgenommenen Nahrung in Speisebrei (als vorbereitender Teil des Verdauungsvorgangs)

Chymo|trypsin [† chymo... u. † Trypsin] *s;* -s, -e: im Saft der Bauchspeicheldrüse gebildetes Enzym

Chymus [von gr. $\chi v \mu \delta \varsigma$ = Saft] m; -: Bezeichnung für den im Magen aus der aufgenommenen Nahrung angedauten u. von dort in den Darm gelangenden Speisebrei

Ci = Curie

CIC: Abk. für completely *in canal*; Hörgerät, das vollständig im Gehörgang untergebracht ist

cicaltricans [zu lat. cicatrix = Narbe]: Narben hinterlassend, unter Bildung von Narben abheilend; z.B. in der Fügung † Basalioma cicatricans. cicatrice|us, ...cea, ...ce|um: narbig. Cicatrix vgl. Zikatrix

CIDP: Abk. für *c*hronische *i*nflammatorische *d*emyelisierende *P*olyneuropathie

ciliaris vgl. ziliar

Ciliata vgl. Ziliaten

Cilium [aus lat. *cilium*, Gen.: *cilii* = Augenlid] *s*; -s, Cilia (meist *Pl.*): **1)** Augenwimpern. **2)** vgl. Zilie

Cimex [aus lat. cimex, Gen.: cimicis = Wanze] m; -, (Arten:) Cimices: Gattung der Wanzen. Cimex hemi|pterus: Bettwanzenart der heißen Zonen. Cimex lectularius: Bettwanzenart der gemäßigten Zonen

CIN: Abk. für zervikale intraepitheliale Neoplasie cinere|us, ...rea, ...re|um [zu lat. cinis, Gen.: cineris = Asche]: aschfarben, grau; z.B. in der Fügung †Tuber cinereum

Cin|gulum [aus lat. *cingulum*, Gen.: *cinguli* = Gürtel] *s*; -s, ...la: **1)** Knochengürtel, ringförmiger Teil des Skeletts (z. B. Becken- u. Schultergürtel; Anat.).

2) gürtelförmiger Faserzug im Gehirn (Anat.).
3) gürtelförmiger, elastischer Verband um den Brustkorb (bei Rippenbrüchen; Med.). Cin|gulum ex|tremitatis inferio|ris = Cingulum membri inferioris. Cin|gulum ex|tremitatis superio|ris = Cingulum membri superioris. Cin|gulum mem|bri inferio|ris: Beckengürtel, Teil des knöchernen Bewegungsapparates, die knöchernen Teile des großen und kleinen Beckens. Cin|gulum mem|bri superio|ris: Schultergürtel, Teil des knöchernen Bewegungsapparates (bestehend aus: Brustbein, Schlüsselbein, Schulterblatt und Hals-bzw. Brustwirbelsäule)

CIP: Abk. für critical illness polyneuropathy

circinatus, ...ta, ...tum [zu lat. *circinare* = kreisförmig machen]: kreisförmig; z. B. in der Fügung ↑ Pityriasis circinata

circo|<u>i</u>de|us, ...dea, ...de|um [zu lat. *circus* = Kreislinie, Kreis u. gr. $-\varepsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: kreisförmig

Circuititrai|ning ['sə:kɪt 'trɛ...; engl. circuit = Kreisbewegung, Umlauf]: zur Verbesserung der Kondition entwickelte Trainingsmethode, die in einer Aufeinanderfolge von (Kraft-)Übungen an verschiedenen, im Kreis aufgestellten Geräten besteht circularis, ...re [zu † Circulus]: zu einem Gefäßkranz gehörend; z. B. in der Fügung † Fibrae circulares (Anat.)

Circulus [aus lat. circulus, Gen.: circuli = Kreis, Ring] m; -, ...li: Kreis, Ring, Gefäßkranz (Anat.). Circulus arterio|sus cere|bri: Gefäßkranz an der Hirnbasis. Circulus arterio|susiridis major bzw. minor [† Iris]: großer bzw. kleiner Gefäßkranz am Rand der Regenbogenhaut. Circulus vas|culosus: Gefäßkranz um die Stelle, an der der Sehnerv ins Auge eintritt. Circulus vitio|sus: das Zusammentreffen verschiedener Krankheitsprozesse in einem Organismus, die sich gegenseitig ungünstig beeinflussen. Circulus Willisii [nach dem engl. Arzt Th. Willis, 1622−1675]: = Circulus arteriosus cerebri

circumanalis vgl. zirkumanal

Circumcisio vgl. Zirkumzision

Circumclusio vgl. Zirkumklusion

Circumductio vgl. Zirkumduktion

Circumferentia vgl. Zirkumferenz

circum|flexus, ...xa, ...xum [zu lat. circumflectere, circumflexum = umbeugen, umbiegen]: umgebogen, bogenförmig; z. B. in der Fügung † Arteria circumflexa (Anat.)

circumscriptus vgl. zirkumskript

Cirrhosis vgl. Zirrhose

cirso|<u>i</u>des, auch: cirso|<u>i</u>de|us, ...<u>i</u>dea, ...<u>i</u>de|um [zu gr. $\varkappa\iota\varrho\sigma\dot{o}\varsigma$ = Erweiterung eines Blutgefäßes und gr. $-\varepsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: unregelmäßig verdickt, rankenartig verändert (von Blutgefäßen)

Cirs|**om**|**phalus** [gr. $\kappa\iota\varrho\sigma\delta\varsigma$ = Erweiterung eines Blutgefäßes u. gr. $\dot{\delta}\mu\varphi\alpha\lambda\delta\varsigma$ = Nabel] m; -, ...li: = Caput medusae

Cisterna vgl. Zisterne



Cist|ron [Kunstw.] s; -s, -s: Abschnitt eines †Genoms, der z.B. für eine Polypeptidkette kodiert (Genetik)

Ci|tro|bacter [lat. citrus = Zitronenbaum gr. $\beta \acute{\alpha} \times \tau \varrho o \nu = Stab] s od. m; -s: Gruppe gramnegativer aerober Stäbchen, Erreger von Gastroenteritiden$

CJK: Abk. für Creutzfeldt-Jakob-Krankheit

CK: Abk. für Creatinkinase († Kreatinkinase)

cl: Abk. für Zentiliter (1/100 l)

Cl: chem. Zeichen für † Chlor

Cla|do|spo|ri|um: Schimmelpilz-Gattung, deren Sporen häufig zu Allergie führen können

Clark-Level [nach dem amerik. Dermatologen Wallace H. Clark jr., 1924]: Klassifikation der Eindringtiefe des malignen Melanoms, Stufen I bis V

Class-Switch vgl. Klassenwechsel

Claudicatio vgl. Klaudikation

Clau|dius-Zellen [nach dem österr. Anatomen F. M. Claudius, 1822–1869]: Stützzellen in der Wandung des Schneckenkanals im Ohr

Claust|rum [aus lat. claustrum, Gen.: claustri = Verschluss, Riegel] s; -s, ...stra: 1) »Riegel«, schmale Zellplatte im Großhirn, Teil der Basalganglien (Stammganglien; Anat.). 2) Organ, das eine Öffnung verschließt (Anat.). Claust|rum gut|turis = Velum palatinum. Claust|rum virginale = Hymen Clava [aus lat. clava = Knüppel, Keule] w; -, ...vae:

Clavicula [aus lat. clavicula, Gen.: claviculae = Schlüsselchen] w; -, ...lae: »Schlüsselbein«, Teil des knöchernen Schultergürtels, s-förmig gekrümmter Röhrenknochen, der vor u. über der ersten Rippe über die Seitenwand des Brustkorbs hinausragt (Anat.); eindeutschend auch: Klavikula

ältere Bez. für↑Tuberculum nuclei cuneati

clavicularis vgl. klavikular

clavi|pectoralis, …le [zu ↑ Clavicula und ↑ Pectus]: zum Schlüsselbein und zur Brust gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Fascia clavipectoralis (Anat.)

Clavus vgl. Klavus

Clea|rance ['kli:rəns; aus gleichbed. engl. *clea-rance*, eigtl. = Reinigung] s od. w; -: Einheit der Blutplasmamenge, die beim Durchfluss durch die Niere in einer Minute vollständig von der harnpflichtigen Testsubstanz befreit wird (bei Nierenfunktionsprüfungen)

clei|do|crania|lis,...le [zu gr. κλείς, Gen.: κλειδός = Schlüssel; Schlüsselbein u. ↑Cranium]: zu den Schlüsselbeinen und zum Schädel gehörend

 $\begin{array}{c} \textbf{climactericus} \ vgl. \ klimakterisch. \ \textbf{Climacterium} \ vgl. \\ Klimakterium \end{array}$

Climax vgl. Klimax

clinicus vgl. klinisch

clino|<u>i</u>**de**|**us**, ...ea, ...e|**um** [zu gr. κλlνη = Bett u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: bettförmig gestaltet, zapfenähnlich; z. B. in der Fügung † Processus clinoideus (Anat.)

Clitoris vgl. Klitoris Clitoritis vgl. Klitoritis

Clivus [aus lat. *clivus*, Gen.: *clivi* = Abhang, Hügel] *m*; -, ...vi: Hügel, Teil des Hinterhauptbeins, dem

die † Medulla oblongata und der † Pons aufliegen (Anat.)

CLL: Abk. für *c*hronische *l*ymphatische *L*eukämie **Cloaca** vgl. Kloake

Clonorchiasis vgl. Klonorchiase

Clon|orchis [gr. $\kappa\lambda\dot{\omega}\nu$ = Schössling, Zweig u. gr. $\ddot{\sigma}\varrho\chi\iota\varsigma$ = Hoden] m; -: Gattung asiatischer Leberegel. Clon|orchis sinensis: chines. Leberegel, Erreger der † Klonorchiase

Clonus vgl. Klonus

Clo|quet-Hernie [klo'kɛ...; nach dem frz. Chirurgen J. G. Cloquet, 1790–1883]: = Hernia femoralis. Cloquet-Kanal = Canalis femoralis. Clo|quet-Septum = Septum femorale

Clost|ridium [Verkleinerungsbildung zu gr. κλωστήρ = Spinner; Spindel] s; -s: Gattung Sporen bildender Bakterien, Anaerobier. Clost|ridium botulinum: anaerober Sporenbildner der Gattung Clostridium, Erreger des †Botulismus. Clostridium per|frin|gens [zu lat. perfringere = zerbrechen]: Erreger des Gasbrands. Clostlridium tetani: Erreger des Tetanus, auch Tetanus- oder Starrkrampfbazillus genannt (eine allseitig begeißelte, kugelförmige Spore)

Clow|nismus [klau'nısmus; zum FW *Clown* = Spaß-macher] *m*; -: groteske Körperverrenkungen

Clunis [aus gleichbed. lat. *clunis*] *w;* -, Clunes: = Natis

Cluster ['klastər; von engl. *cluster* = Traube, Haufen] *m*; -s, -: Bez. für patholog. Zellklumpen (speziell Krebszellen)

Cluster|**kopfschmerz** ['klastər...; engl. *cluster* = Traube, Haufen]: halbseitig lokalisierte, serienweise auftretende Kopfschmerzattacken

Cluster of differentiation vgl. CD

Cluster|trans|plantation ['klastər...]: gleichzeitige operative Übertragung von Leber, Pankreas, Duodenum und den entsprechenden Gangverbindungen

Cm: chem. Zeichen für † Curium

CML: Abk. für *c*hronische *my*eloische *L*eukämie

CMV: Abk. für Zytomegalievirus

Cnidosis vgl. Urtikaria

Co: chem. Zeichen für † Kobalt

co..., Co... vgl. kon..., Kon...

CO2: chem. Formel für ↑ Kohlendioxid

Coagulum vgl. Koagulum

Co-An|algetika [↑kon... u. ↑Analgetikum] Pl.: Medikamente, die im eigentlichen Sinne keine Schmerzmittel sind, in der Schmerztherapie jedoch zusätzlich zu Analgetika eingesetzt werden und deren Wirkung unterstützen können; Beispiele: Antidepressiva, Antikonvulsiva, Bisphosphonate

Colarctatio aortae [zu lat. coarctare, Nebenform von coartare, = zusammendrängen, zusammenpressen; †Aorta] w; - -, ..iolnes -: = Aortenisthmusstenose; vgl. Koarktation

Coating ['kəʊtɪŋ; engl. = Schicht, Überzug] s; -s, -s: erst im Darm (nicht im Magen) löslicher Überzug

von Tabletten u. a. Medikamenten; auch: Herstellung des Überzugs

COB: Abk. für ↑ Calcium-Overload-Blocker

Cobal|amin, auch eindeutschend: Kobal|amin [Kunstw.] s; -s, -e: = Vitamin B₁₂

Cobalt vgl. Kobalt

Cobb-Winkel ['kɒb...; nach dem amerik. Orthopäden J. R. Cobb]: Skoliosewinkel, der sich ergibt, wenn man die beiden letzten Wirbel eines Krümmungsbogens bestimmt und eine Tangente an ihre Deckplatten legt: Besteht eine seitliche Verkrümmung, so schneiden sich beide Tangenten; der Winkel, den sie miteinander bilden, ist ein Maß für die seitliche Verkrümmung und wird in Grad Cobb angegeben

Cocain vgl. Kokain

Coccidioidomycosis vgl. Kokzidioidomykose

Coccidiosis vgl. Kokzidiose

Coccidium vgl. Kokzidie

Coccus vgl. Kokke

coc|cyge|us, ...gea, ...ge|um, auch: coc|cygicus, ...ca, ...cum [zu gr. κόκκυξ, Gen.: κόκκυγος = Kuckuck; Kuckucksbein, Steißbein]: zum Steißbein gehörend; z. B. in der Fügung † Cornu coccygeum (Anat.)

Coccygodynia vgl. Kokzygodynie

Coch|lea [aus lat. cochlea = Schnecke; schneckenförmiges Gebilde] w; -, ...leae: »Schnecke« des Innenohrs, das eigentliche Hörorgan (Anat.); eindeutschend auch: Kochlea.

Cochleaimplantat: Innenohrprothese, die mit einem Mikrofon aufgenommene Schallwellen in elektrische Impulse umwandelt und diese Signale verwertbar an den Hörnerv weiterleitet

coch|lea|ri|formis, ...me [zu lat. cochlea = Schnecke u. lat. forma = Gestalt, Form]: von der Form eines Schneckenbestecklöffels; z.B. in der Fügung †Processus cochleariformis (Anat.)

coch|lea|ris, ...re: zur ↑ Cochlea gehörend (Anat.) **Cochleitis** vgl. Kochleitis

Cockett-Venen ['kɒkɪt...; nach dem engl. Arzt F. B. Cockett]: über dem Fußknöchel gelegene Venae perforantes

Co-Coun|selling [koʊˈkaʊnsəlɪŋ]: Form der Psychotherapie in Selbsthilfegruppen (ohne Therapeuten)

Codein vgl. Kodein

Codierung, eindeutschend Kodierung [zu frz. code, engl. code = System von verabredeten Zeichen, von lat. codex = Schreibtafel; Buch; Verzeichnis] w; -, -en: Übertragung von Erbinformationen; vgl. genetischer Code

Codman-Tumor ['kɒdmən...; nach dem amerik. Chirurgen Ernest Amory Codman, 1869−1940, u. ↑Tumor] vgl. Chrondrom

Codon, eingedeutscht: **Kodon** [zu Code (Kode), über frz. code, engl. code = System von verabredeten Zeichen, von lat. codex = Schreibtafel; Buch; Verzeichnis] s; -s, -s u. ...donen: Sequenz von drei ↑ Nukleotiden in der DNA oder RNA (Genetik)

 $\mathbf{coe}|\mathbf{calis}, \dots \mathbf{le}$: Nebenform von caecalis († zäkal)

coe|cus, ...ca, ...cum: Nebenform von ↑ caecus

Coelenteron vgl. Zölenteron

Coeliacia vgl. Zöliakie

coe|lia|cus, ...ca, ...cum [zu gr. κοιλία = Bauchhöhle]: zur Bauchhöhle gehörend; z. B. in der Fügung †Truncus coeliacus

Coeliotomia vgl. Zöliotomie

Coeloma vgl. Zölom

coe|rule|us, ...lea, ...le|um: Nebenform von↑caeruleus

Coe|ru|lo|plas|min: vgl. Caeruloplasmin

Coerulopsia vgl. Zyanopsie

Cœur en Sabot [kø:r ã: sa'bɔ; frz. coeur = Herz, en = in u. sabot = Holzschuh] s; - - -, -s - -: »Holzschuhherz«; Holzschuhform des Herzens infolge Hypertrophie der rechten Herzkammer mit Hebung der Herzspitze (charakteristisch bei ↑FallotTetralogie)

Coffein vgl. Koffein

Coffey-Operation ['kofi...; nach dem amerik. Chirurgen W. B. Coffey, 1868-1944]: operative Ausschaltung der defekten Harnblase (z. B. bei Blasenkrebs) unter gleichzeitiger Herstellung einer ↑Ersatzblase

Cohabitatio vgl. Kohabitation

Cohn-Fraktion [ko:n...; nach dem amerik. Chemiker Erwin J. Cohn, 1892–1953]: = antihämophiles Globulin

Coi|ling ['kol...; zu engl. *to coil* = aufrollen] *s*; -s, -s: Verlängerung der Karotis in Form einer verstärkten S-Kurve (bis zu einer zirkulären Schlinge)

Coilonychia vgl. Koilonychie

Coitus vgl. Koitus

col..., Col... vgl. kon..., Kon...

Colchicin vgl. Kolchizin

Colchicum [von gleichbed. gr. κολχικόν] s; -s: Zeitlose, zu den Liliengewächsen gehörende Pfanzengattung. Colchicum au|tumnale: »Herbstzeitlose«, giftiges Liliengewächs (liefert † Kolchizin)

Cold lesion ['kəɔld 'li:ʒən]: umschriebene verminderte Aktivitätsanreicherung mit/ohne hyperaktiven Randsaum (Speicherungsdefekt) bei der radiologischen Darstellung von Tumoren

Cold-Pressure-Test [kəʊld ˈpreʃər...; engl. cold = Kälte u. engl. pressure = Druck]: Kälte-Druck-Test, Test zur Diagnose von Bluthochdruckkrankheiten wie z. B. Erkrankungen des Nebennierenmarks. (Beim Eintauchen eines Armes in Eiswasser steigt der Blutdruck an, was sich im Krankheitsfall besonders deutlich beobachten lässt.)

Cold-Spot-Szinti|grafie ['kəʊld-spɔt-, engl. cold spot = kalter Fleck u. ↑ Szintigrafie]: Szintigrafie zur Darstellung von Geweben und der Möglichkeit der Beschreibung von Organen unter Verwendung eines Radiopharmazeutikums, das von krankhaften raumfordernden Objekten erkennbar gespeichert wird (Speicherdefekt bzw. cold-spot)

Coleocele vgl. Koleozele

Colica vgl. Kolik



colicus, ...ca, ...cum [zu↑Kolon]: zum Grimmdarm gehörend; z. B. in der Fügung↑Impressio colica

Colitis vgl. Kolitis

Collapsus vgl. Kollaps

collateralis vgl. kollateral

Colles-Fraktur [nach dem irischen Chirurgen Abraham Colles, 1773–1843]: distale Fraktur des Badius

Colliculitis vgl. Kollikulitis

Colliculus [Verkleinerungsbildung zu lat. collis = Hügel] m; -, ...li: kleiner Hügel, kleine Erhebung (Anat.). Colliculus faciallis: kleine Vorwölbung in der Mitte der ↑ Eminentia medialis der ↑ Medulla oblongata (wird gebildet durch den Abduzenskern und das innere Fazialisknie). Colliculus inferior: akustisches Zentrum im Bereich des ↑ Tectum mesencephali, eines übergeordneten Assoziationsgebiets im Mittelhirn. Colliculus seminalis: »Samenhügel«, längliche Vorwölbung der Harnröhrenschleimhaut des Mannes, Mündung des ↑ Utriculus prostaticus und des ↑ Ductus ejaculatorius. Colliculus superior: wichtiges optisches Zentrum im Bereich des ↑ Tectum mesencephali, eines übergeordneten Assoziationsgebiets im Mittelhirn

Collier-Zeichen [nach dem engl. Ophthalmologen James S. Collier, 1870–1935]: sekundäre Lidanomalie, pathologische Lidretraktion nur bei versuchtem Aufblick, nicht beim Blick geradeaus oder abwärts

Collum [aus lat. collum, Gen.: colli = Hals] s; -s, Colla: »Hals«, sich verjüngender Teil eines Organs, Verbindungsteil (Anat.); eindeutschend auch: Kollum. Collum ana tomicum: ringförmige Furche um den Rand des † Caput humeri. Collum chirurgicum: Übergangsstelle des rumpfnahen Humerusendes in den Oberarmbeinkörper. Collum costae: »Rippenhals«, Teil der Rippe am dorsalen Ende zwischen dem Rippenköpfchen und dem Rippenhöcker. Collum dentis [† Dens]: »Zahnhals«, Teil des Zahnes zwischen der sichtbaren Zahnkrone und der Zahnwurzel. Collum femoris [† Femur]: »Schenkelhals«, Teil des Oberschenkelbeins zwischen dem Oberschenkelkopf und dem Schaft. Collum fibulae: Hals des Wadenbeins, Collum glandis [† Glans]: von der Ringfurche hinter der Eichel umfasster und vom Eichelrand überragter vorderer Abschnitt des Penisschafts. Collum mallei [...e-1]: Hals des ↑ Malleus. Collum mandibulae: Hals des aufsteigenden Astes des Unterkiefers. Collum ossis femoris [1 Os, 1 Femur]: neue Bez. für † Collum femoris. Collum radii: »Speichenhals«, Teil des proximalen Endes der Speiche (anschließend an das † Caput radii). Collum scapulae: »Schulterblatthals«, ringförmige Einschnürung zwischen †Condylus und dem übrigen Schulterblatt. Collum tali: »Sprungbeinhals«, Einschnürung am Sprungbein zwischen Körper und Kopfteil. Collum uteri: unterster Abschnitt der Gebärmutter. Collum vesicae felleae: »Gallenblasenhals« (Teil der Gallenblase, anschließend an

das †Infundibulum, am Übergang zum †Ductus cysticus)

Coloboma vgl. Kolobom

Colon vgl. Kolon

Coloproctitis vgl. Koloproktitis

Color [aus gleichbed. lat. color] m; -s, ...lores: Farbe

colorectalis vgl. kolorektal

Colpitis vgl. Kolpitis

Colpocystitis vgl. Kolpozystitis

Colpohyperplasia vgl. Kolpohyperplasie

Columbium [nlat., nach dem poetischen Namen *Columbia* für Amerika] *s*; -s: veralt., in den angloamerikanischen Ländern noch gebräuchliche Bez. für das Element ↑ Niob; Zeichen: Cb

Columella [aus lat. *columella* = kleine Säule] *w*; -, ...llae: frühere Bez. für ↑ Modiolus

Columna [aus lat. columna, Gen.: columnae = Säule] w; -, ...nae: »Säule«, säulenähnliches Organ (Anat.). Columnae angles Pl.: Längswülste der Mastdarmschleimhaut (sind durch Venengeflechte bedingt, füllen sich zu Schwellpolstern und spielen beim Analschluss eine Rolle). Columna anterior: »Vordersäule«, Leiste bzw. Säule der grauen Substanz des Rückenmarks, die in die periphere weiße Substanz vorspringt. Columna fornicis [†Fornix]: »Gewölbesäule«, Teil des †Fornix im Gehirn (verläuft vor dem † Foramen interventriculare und hinter dem †Septum pellucidum abwärts). Columnae griseae Pl.: »graue Säulen«, Teil der grauen Substanz des Rückenmarks (die Columnae erscheinen nur im Längsschnitt des Rückenmarks als Säulen, im Querschnitt des Rückenmarks hingegen als † Cornua). Columna lateralis: kleine, seitliche Leiste bzw. Säule zwischen der †Columna anterior und der †Columna posterior. Columna posterior: hintere, vorspringende Leiste der grauen Substanz des Rückenmarks (die vor allem im Querschnittsbild des Rückenmarks gut sichtbar ist). Columnae rectales Pl.: = Columnae anales. Columnae renales Pl.: Anteile der Nierenrindensubstanz, die sich säulenförmig zwischen die Markkegel der Nieren schieben. Columnae rugarum Pl.: Längswülste im Bereich der Innenfläche der Scheide der Frau. Columna vertelbralis: »Wirbelsäule«, Achse des menschl. Körpers, die Kopf, Rippen und obere Extremitäten trägt (besteht in der Regel aus 7 Halswirbeln, 12 Brustwirbeln, 5 Lendenwirbeln, 5 Kreuzwirbeln bzw. Kreuzbein und 3-5 Steißwirbeln bzw. Steißbein)

com..., Com... vgl. kon..., Kon...

Coma vgl. Koma

Combustio vgl. Kombustion

Comedo vgl. Komedo

comitans, auch: **con**|**comitans**, eindeutschend auch: **kon**|**komitie**|**rend** [zu lat. (con)comitari = begleiten]: begleitend, Begleit... (bes. Anat.). **co**-

mitatus, ...ata, ...atum: begleitet Commasculatio vgl. Kommaskulation

Commissura vgl. Kommissur

common-γ-chain ['kɔmən...tʃeɪn; engl. common =

gemeinsam, †gamma..., engl. *chain* = Kette]: Transmembranprotein, das als Bestandteil vieler Zytokinrezeptoren, u.a. †Interleukin-2, große Bedeutung hat; Fehlen des Proteins führt zu †SCID

Commotio vgl. Kommotio

communicans [zu lat. *communicare* = gemeinsam machen]: verbindend (z. B. Gefäße und Nerven)

communis, ...ne [aus gleichbed. lat. communis]: gemeinsam; z. B. in der Fügung † Arteria iliaca communis

Com|pages thoracis [lat. compages = Gefüge u. ↑Thorax] w; --: anat. Bez. für den Brustkorb

Complementarity determining regions vgl. CDR com|pletus, ...ta, ...tum [zu lat. complere, completum = vollmachen, anfüllen]: vollständig; z. B. in der Fügung ↑ Abortus completus

Com|pliance [kəm|plaɪəns; von engl. compliance = Befolgung, Willfährigkeit] w; -: 1) Bez. für die normale Dehnbarkeit eines Gewebes, bes. des Lungengewebes. 2) a) Bereitschaft des Patienten, Hinweise und Verordnungen des Arztes zu befolgen; b) Bereitschaft des behandelnden Arztes, sich individuell auf den Patienten einzustellen

com|**pliant** [kəm'plarənt; von engl. *compliant* = willfährig]: mitwirkend

complicatus vgl. kompliziert

com|positus, ...ta, ...tum [zu lat. componere, compositum = zusammenstellen]: zusammengesetzt; z. B. in der Fügung ↑ Articulatio composita

Compressio vgl. Kompression. **Compressor recti** [zu lat. *comprimere, compressum* = zusammendrücken u. ↑ Rektum] *m*; - -: gemeinsame Bez. für ↑ Pars profunda (musculi sphincteris ani externi) und ↑ Musculus puborectalis

Computer|tomo|gra|fie [kom'pju:tər...]: computerunterstützte bildgebende Röntgenuntersuchungstechnik zur direkten Darstellung von Weichteilstrukturen. Dabei wird aus den von einem Computer aufbereiteten Messergebnissen ein Dichteverteilungsgrad der untersuchten Schichten rekonstruiert; Abk.: CT

COMT: Abk. für K[C]atechol-O-Methyl-Transferase **con..., Con...** vgl. kon..., Kon...

Conamen [zu lat. *conari* = sich anstrengen; versuchen] *s*; -s, ...mina: verhüllende Kurzbezeichnung für: Conamen suicidii. **Conamen suicidii** [† Suizid] *s*; - -, ...mina -: Selbstmordversuch

Conceptio vgl. Konzeption

Concha vgl. Koncha. **con|chalis, ...le** [zu↑Koncha]: zu einer Koncha gehörend; muschelförmig; z. B. in der Fügung↑Crista conchalis (Anat.)

concomitans vgl. comitans

Concrementum vgl. Konkrement

Concretio vgl. Konkretion. con|cretus, ...ta, ...tum [zu lat. concrescere, concretum = zusammenwachsen]: verwachsen, verklebt; z.B. in der Fügung ↑Ren concretus

Concubitus vgl. Konkubitus Concussio vgl. Konkussion

Con|ductance [kən'daktəns: aus engl. conductance

= Übertragung] w_i -: Funktionsgröße für Strömungsverhältnisse, z. B. im Bronchialsystem

Con|duit| 'kondīt; engl. conduit = Röhre, Leitung]:
 1) Darmsegment, das als Ersatz für eine Harnblase verwendet wird.
 2) plastische Herzgefäßnachbildung aus körpereigenem oder tierischem Gewebe od. Kunststoff

Con|duit|chir|urgie ['kandıt...; engl. conduit = Röhre] w; -: plastische Gefäßbildung zur Korrektur von Herzfehlern

Con|du|plicato-corpore-Geburt [lat. conduplicato corpore = mit verdoppeltem Körper]: Form der spontanen Geburt, die nur bei ↑ mazerierten oder ganz frühreifen Kindern vorkommt (zunächst passiert dabei die Schulter des im Bereich der Brustwirbelsäule stark abgewinkelten Kindes den Geburtskanal und dann ein Teil der Brust, während der übrige Teil des Rumpfes und der Kopf gleichzeitig die Beckenhöhle passieren)

condylaris, condylicus vgl. kondylär

Condyloma vgl. Kondylom

Condylus [von gr. κόνδυλος = Knochengelenk] m; -, ...li: Gelenkkopf, Gelenkknorren, Gelenkfortsatz (vor allem an den Enden langer Röhrenknochen; Anat.); eindeutschend auch: Kondylus. Condylus humeri: körperferner Gelenkkörper des Oberarmknochens. Condylus lateralis tibiae: äußerer Gelenkknorren des Schienbeins. Condylus mediallis femoris: der innere der beiden spiralig gekrümmten distalen Gelenkkörper des Oberschenkelknochens. Condylus mediallis tibiae: innerer Gelenkknorren des Schienbeins. Condylus occipitalis: Gelenkfortsatz des Hinterhauptsbeins

confluens vgl. konfluent. Con|fluens sinu|um [† Sinus] m; --: Stelle der Vereinigung von Hirnhautvenen in der Gegend der † Protuberantia occipitalis interna

Con|fusio [zu lat. confundere, confusum = zusammengießen, vermengen; verwirren] w; -, ...io|nes; in der Fügung: **Con|fusio mentalis:** Verwirrtheit, Zerstreutheit, Verstörtheit; vgl. Konfusion

Con|gelatio [zu lat. congelare = völlig gefrieren machen] w; -, ...io|nes: lokale Erfrierung der Haut und des darunter liegenden Gewebes infolge von Kälteeinwirkung auf die Haut über einen längeren Zeitraum hin. Congelatio bullosa: mittlerer Grad der Erfrierung mit Blasenbildung in der Haut. Congelatio gan|grae|nosa: schwerster Grad der Erfrierung mit Ausbildung einer Gangrän bzw. einer Nekrose

congenitalis, congenitus vgl. kongenital

Congestio vgl. Kongestion

con|globatus, ...ta, ...tum [zu lat. conglobare = zusammenballen, zusammenknäueln]: zusammengeballt; z. B. in der Fügung ↑ Acne conglobata

Conglutinatio vgl. Konglutination

Con|**gressus** [zu lat. congredi, congressum = zu-sammentreten, zusammentreffen] m; -, -[...'gresu:s]: seltene Bez. für † Koitus

conicus vgl. konisch

coni

Con

Coniin vgl. Koniin

Conium [von gr. κώνειον = Schierlingskraut] s; -s: Gattung der Schierlingsgewächse. Conium maculatum: »gefleckter Schierling« (enthält das Alkaloid † Koniin)

conjugalis vgl. konjugal

Conljugata [zu lat. coniugare, coniugatum = zusammenjochen, zusammenpaaren] w; -, ...tae: Beckenmaß, Abstand zweier bestimmter Punkte des Beckens voneinander (Anat.). Conljugata anatomica: Abstand zwischen †Promontorium und dem oberen, inneren Symphysenrand. Conljugata dialgonalis: Abstand zwischen unterem Symphysenrand und †Promontorium. Conljugata externa: Abstand zwischen dem oberen Symphysenrand und dem Grübchen unter dem Dornfortsatz des 5. Lendenwirbels. Conljugata vera obstetrjeia: Abstand zwischen †Promontorium und dem nächstliegenden Punkt des hinteren Symphysenrandes

Conjunctiva vgl. Konjunktiva. conjunctivalis vgl. konjunktival

Conjunctivitis vgl. Konjunktivitis

conijunctivus, ...va, ...vum [zu lat. coniungere, coniunctum = verbinden]: verbindend; z.B. in der Fügung†Tunica conjunctiva

connatalis vgl. konnatal. **connatus** vgl. konnatal **Connectivitis** vgl. Konnektivitis

Connexus vgl. Konnex

Conn-Syndrom [nach dem amerik. Endokrinologen Jerome W. Conn, 1907–1994]: primärer Hyperaldostoneronismus ohne Stimulatoren der Aldosteronbildung bei Nebennierenrinden-Adenom mit Hypertonie und Hyperkaliämie

cono | ide|us, ...dea, ...de|um [zu † Conus u. gr. $-\varepsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: kegelförmig; z.B. in der Fügung † Ligamentum cono ideum

Con|quassatio [zu lat. conquassare, conquassatum = zusammenschütteln; erschüttern] w; -, ...tiones: Erschütterung; im engeren Sinne: Quetschung (Med.). **Con|quassa|tio cere|bri**: Hirnquetschung

Constipatio vgl. Konstipation

Constrictio vgl. Konstriktion. con|strictor [zu lat. constringere, constrictum = zusammenschnüren, zusammenziehen], Gen.: ...toris,Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »Zusammenschnürer, Zusammenzieher, ringförmiger Muskel« (z. B. ↑Musculus constrictor pharyngis superior); vgl. Konstriktor

Consum[p]tio vgl. Konsum[p]tion

Contactus vgl. Kontakt

contagiosus vgl. kontagiös. Contagium vgl. Kontagium

Contergan: (heute verbotenes) Schlafmittel, dessen Wirkstoff Thalidomid zur † Thalidomid-Embryopathie führen kann

Contiguitas vgl. Kontiguität Continentia vgl. Kontinenz Continuitas vgl. Kontinuität Continuous Wave [kənˈtɪjuəs weɪv; engl. = kontinuierliche Welle]: elektromagnetische Welle mit konstanter Amplitude und Frequenz, die im medizinischen Bereich mittels Laser erzeugt wird. continulus, ...nua, ...nu|um [aus gleichbed. lat. continuus]: ununterbrochen, fortwährend, dauernd; z. B. in der Fügung † Acrodermatitis suppurativa continua

Contorsio vgl. Kontorsion. con|tortus, ...ta, ...tum [zu lat. contorquere, contortum = herumdrehen, winden]: [vielfach] gewunden; z. B. in der Fügung †Tubuli seminiferi contorti

contra..., Contra... vgl. kontra..., Kontra...

Contraceptio vgl. Kontrazeption

contractilis vgl. kontraktil. Contractio vgl. Kontraktion. Contractura vgl. Kontraktur.

con|tractus, ...ta, ...tum [zu lat. contrahere, contractum = zusammenziehen]: zusammengezogen; z. B. in der Fügung † Pulsus contractus

contralateralis vgl. kontralateral

Con|tre|coup [kő:trə'ku:; aus gleichbed. frz. contrecoup] m; -s, -s: »Gegenstoß«, »Rückstoß«, bei heftigem Aufprall entstehende Gegenkraft, die Kontusionen auch an der der Aufprallstelle gegenüberliegenden Seite hervorruft (z. B. bei † Contusio cerebri)

con|tusi|formis, ...me [zu↑Kontusion u. lat. *forma* = Form, Gestalt]: einer Kontusion ähnlich, in Form einer Kontusion

Contusio vgl. Kontusion

Conus [von gr. κῶνος = Kegel] m; -, ...ni: »Kegel«, spitzes Ende, kegelförmiger Teil (z. B. eines Organs; Anat.); eindeutschend auch: Konus. Conus ar|teriosus: trichterartiger Übergang des rechten Herzventrikels in den †Truncus pulmonalis. Conus elas|ticus: unterer Teil der fibroelastischen Membran des Kehlkopfes. Conus medullaris: spitzes, unteres Ende des Rückenmarks

Con|vallaria majalis [zu lat. *convallis* = Talniederung, Talkessel und lat. *Maius* = Maimonat] *w*; --: Maiglöckchen, zu den Liliengewächsen gehörende, 10–20 cm hohe giftige Staude (enthält das Glykosid † Convallatoxin)

Con|valla|toxin [zu↑Convallaria majalis u.↑Toxin] s; -s: herzwirksames Glykosid der ↑Convallaria majalis (Anwendung bei Herzkrankheiten)

convexus vgl. konvex

con|volutus, ...ta, ...tum [zu lat. convolvere, convolutum = zusammenrollen, -wickeln]: zusammengeballt, zusammengeknäuelt (z. B. von Darmschlingen und Venen)

Convulsio vgl. Konvulsion

convulsivus vgl. konvulsiv

Coo|ley-An|ämie ['ku:lr...; nach dem amerik. Pädiater Th. B. Cooley, 1871–1945]: erbliche hämolytische Anämie, die im Mittelmeerraum (vorwiegend bei Kleinkindern) auftritt

Coombs-Test [ku:ms...; nach dem engl. Pathologen Robin Coombs, 1921–2006]: Antiglobulintest, diagnostischer Nachweis von gegen menschliche Erythrozyten gerichteten Antikörpern mit speziellen Antiglobulinen, die gegen die gesuchten Antikörper gerichtet sind (direkt: Nachweis von an Erythrozyten gebundenen Antikörpern, indirekt: Nachweis von im Serum zirkulierenden Antikörpern), z. B. bei Rhesusinkompatibilität, Autoimmunerkrankungen

Coo|per-Band ['ku:pər...; nach dem engl. Chirurgen Sir Astley P. Cooper, 1768–1841]: = Ligamentum pubicum superius. Cooper-Hernie: Schenkelbruch in der † Lacuna musculorum am Oberschenkel (lateral von den Schenkelgefäßen). Cooper-Schere: chirurgische Präparierschere mit gebogenen Branchen und abgestumpfter Spitze. Cooper-Streifen Pl.: derbe Faserzüge zur Verstärkung des † Ligamentum collaterale am Ellbogengelenk

COPD: Abk. für *c*hronic *o*bstructive *p*ulmonary *d*isease, chronisch obstruktive Lungenerkrankung **Coping** [kəʊpɪŋ; engl. *to cope* = fertig werden (mit)] *s*; -s: psych. Vorgang der mentalen Bewältigung von Belastungen durch schwere od. chronische Krankheiten

copiosus vgl. kopiös

Copremesis vgl. Kopremesis

Copulatio vgl. Kopulation

Cor [aus gleichbed. lat. cor, Gen.: cordis] s; -, Corda: »Herz«, annähernd kegelförmiges, muskulöses Hohlorgan im Brustraum, zentrales Organ des Blutgefäßsystems bei Mensch und Tier. Cor adiposum: »Fettherz«, umstrittene Bezeichnung für eine mehr funktionelle Störung und Leistungsminderung des Herzens infolge Mehrbelastung bei Fettleibigkeit überhaupt (während die fettige Degeneration des Herzmuskels unsicher bleibt). Cor arteriosum: linke Herzhälfte, die das arterielle Blut enthält. Cor asthenicum: Tropfenherz, kleines, schmales, steilgestelltes Herz bei asthenischen Menschen. Cor bi|laterale: auf beiden Seiten vergrößertes Herz, Hypertrophie sowohl des linken wie des rechten Ventrikels (unabhängig voneinander entstanden). Cor billoculare: zweikammeriges Herz, Fehlbildung des Herzens mit Fehlen der Vorhof- und Kammerscheidewände. **Cor bovinum** [lat. *bovinus* = zum Rind gehörend]: »Ochsenherz«, erheblich vergrößertes Herz, Herzhypertrophie (überwiegend der linken Herzkammer) infolge Bewältigung einer dauernd vergrößerten Blutmenge. Cor dex|trum: das rechte Herz, bestehend aus Vorhof und Kammer. Cor hirsutum: Herz, das einen zottenartigen Fibrinbelag auf dem ↑ Epikard aufweist (Folge einer fibrinösen Entzündung). Cor mobile: extrem bewegliches Herz (auch »Wanderherz« genannt). Cor nervosum: »nervöses Herz«, Herzneurose (mit funktionellen Herzstörungen und Beschwerden ohne organische Herzveränderungen). Cor pendulum: »pendelndes Herz«, verschiebbares, tief herabhängendes Tropfenherz (Vorkommen bei extremem Zwerchfelltiefstand). Cor pulmonale: infolge chronischer

Überlastung (bei Widerstandserhöhung im kleinen Kreislauf) verformtes Herz mit Hypertrophie der rechten Herzkammer und verstärkter Pulsation (Vorkommen bei Lungentuberkulose, Silikose, Asthma bronchiale u.a.). Cor tau|rinum [zu gr. $\tau \alpha \tilde{v} \rho \sigma \varsigma = \text{Stier}$: = Cor bovinum. Cor tomentosum = Cor hirsutum. Cor tri|atria|tum [zu ↑tri... u. †Atrium]: Fehlbildung des Herzens mit Ausbildung von drei Vorhöfen. Cor tri|loculare bi|atriatum: dreikammeriges Herz mit zwei Vorhöfen und einem Ventrikel (Herzfehlbildung mit größeren Defekten in der Kammerscheidewand). Cor triloculare bilven|triculare: dreikammeriges Herz mit einem † Atrium und zwei Ventrikeln (Herzfehlbildung mit größeren Defekten in der Vorhofscheidewand). Cor venosum: rechtes Herz, rechte Herzhälfte (venöses Blut enthaltend). Cor villosum = Cor hirsutum

cor..., Cor... vgl. kon..., Kon...

coracolacromiallis, ...le [zu † coracoideus (in der Fügung † Processus coracoideus) u. † Acromion]: zum Rabenschnabelfortsatz und zur Schulterhöhe gehörend; z.B. in der Fügung † Ligamentum coracoacromiale (Anat.)

coraco|bra|chia|lis, ...le [zu † coracoideus (in der Fügung † Processus coracoideus) u. † Brachium]; vom Rabenschnabelfortsatz zum Oberarm ziehend; z.B. in der Fügung † Musculus coracobrachialis (Anat.)

coraco|clavicularis, ...re [zu † coracoideus (in der Fügung † Processus coracoideus) u. † Clavicula]: zum Rabenschnabelfortsatz und zum Schlüsselbein gehörend; z.B. in der Fügung † Ligamentum coracoclaviculare (Anat.)

coracolhumeralis, ...le [zu↑coracoideus (in der Fügung↑Processus coracoideus) u.↑Humerus]: zum Rabenschnabelfortsatz und Oberarmknochen gehörend; z.B. in der Fügung↑Ligamentum coracohumerale (Anat.)

coraco[ide|us, ...dea, ...de|um [zu gr. $\varkappa \delta \varrho \alpha \zeta$, Gen.: $\varkappa \delta \varrho \alpha \varkappa o \varsigma$ = Rabe u. gr. $-\varepsilon \iota \delta \dot{\eta} \varsigma$ = gestaltet, ähnlich], auch: **coraco**[ides: rabenschnabelähnlich, den Rabenschnabelfortsatz im Bereich der Schulterhöhe betreffend, zu ihm gehörend; z. B. in der Fügung † Processus coracoideus

 $\textbf{cordatus, ...ta, ...tum} \ [\texttt{zu} \uparrow \texttt{Cor}] \texttt{:} \ \texttt{herzf\"{o}rmig}$

Core [ko:r; aus engl. *core* = Kern] *s*; -[s], -s: aus dem Nukleokapsid von Viren isolierter Kern

Co|rezeptoren [†co... u. †Rezeptor]: Zelloberflächenproteine (z.B. CD4, CD8), die die Empfindlichkeit der Antigenrezeptoren auf B-Zellen und T-Zellen gegenüber ihren Antigenen erhöhen

Cori-(Forbes-)Krankheit [nach dem amerik. Biochemiker Carl Ferdinand Cori, 1896–1984, u. dem amerik. Pädiater Gilbert B. Forbes, 1915–2002]: autosomal-rezessiv vererbter Enzymdefekt mit Störung des Glykogenabbaus

Corium [aus lat. corium = festere Haut, Balg] s; -s: »Lederhaut«, Hautschicht unter der ↑Epidermis (besteht aus fibrillärem Bindegewebe, elastischem Cori

Gewebe und aus Gitterfasern; enthält Gefäße und Nerven, außerdem glatte Muskulatur)

Cornea [zu lat. cornu = Horn] w; -, ...neae: Hornhaut des Auges (besteht aus mehrschichtigem, nicht verhorntem Plattenepithel und bildet zusammen mit der ↑ Sklera die feste Kapsel des Augapfels; Anat.); eindeutschend auch: Kornea. Cornea farinata: Degeneration der Augenhornhaut, die dadurch ein getüpfeltes Aussehen erhält. Cornea globosa = Keratokonus. Cornea guttata: infolge ungenügender Ernährung des Epithels gesprenkelt aussehende Augenhornhaut. Cornea plana: angeborene stark abgeflachte Augenhornhaut.

cornealis vgl. korneal

Corneitis vgl. Korneitis

corne|**us**, ...ea, ...e|um [zu lat. cornu = Horn]: hörnern, aus verhornten Zellen bestehend; z. B. in der Fügung † Stratum corneum (Anat.)

corniculatus, ...ta, ...tum [zu lat. corniculum = kleines Horn]: »hörnchenförmig«, in Gestalt eines kleinen Horns; z. B. in der Fügung ↑ Cartilago corniculata

Cornu [aus lat. cornu = Horn] s; -[s], Cornua: »Horn«, kleiner knöcherner, knorpeliger oder häutiger Fortsatz (Anat.). Cornu ammonis = Pes hippocampi. Cornu anterius: »Vorderhorn« des Seitenventrikels, des Hohlraumsystems im Gehirn. Cornu coc|cyge|um: »Steißbeinhorn«, knöcherner Gelenkfortsatz am Steißbein. Cornu cutaneum: »Hauthorn«, von der Haut ausgehendes, einem Tierhorn ähnliches Gebilde von ganz verschiedener Größe (vorwiegend im Gesicht, bes. an der Ohrmuschel). Cornu helicis [† Helix]: Horn am äußeren Rand der Ohrmuschel, zumeist ein sogenanntes Hauthorn. Cornu inferius: 1) »Unterhorn« des Seitenventrikels, des Hohlraumsystems im Gehirn. 2) unteres Horn des Schildknorpels. 3) Horn am †Margo falciformis der †Fascia lata. Cornu majus: großer, hornförmiger Fortsatz des Zungenbeins, des hufeisenförmigen Knochens in der Zungenwurzel. Cornu minus: kleiner, hornförmiger Fortsatz des Zungenbeins, des hufeisenförmigen Knochens in der Zungenwurzel. Cornu posterius: »hinteres Horn« des Seitenventrikels, des Hohlraumsystems im Gehirn. Cornu sa|crale: »Kreuzbeinhorn«, knöcherne Vorwölbung an der Hinterfläche des Kreuzbeins. Cornu superius: »oberes Horn« am Schildknorpel. Cornu uterinum: zipfeliger Fortsatz der Gebärmutter am Tubeneingang

Corona [aus lat. corona, Gen.: coronae = Kranz; Krone] w; -, ...nae »Kranz«, »Krone«, kreisförmiges, kronenähnliches Gebilde (Anat.). Corona cilia|ris: Teil des Strahlenkörpers im Auge mit den Ziliarfortsätzen. Corona cordis [† Cor]: »Herzkrone«, weniger gebräuchliche Bez. für: Basis cordis [† Dens]: »Zahnkrone«, frei sichtbarer Teil des Zahnes. Corona glandis [† Glans]: »Eichelkranz«, überragender Teil bzw. Rand der

Eichel des männlichen Gliedes. Corona mortis [lat, mors, Gen.: mortis = Tod]: »Kranz des Todes«, Bez. für die † Arteria obturatoria, deren manchmal ungünstiger Verlauf früher Operationen von Schenkelbrüchen schwierig machte. Corona phleb|ec|tatica [† Phlebektasie]: Stauungsflecken an den Füßen als Zeichen einer Venenerweiterung. Corona radialta: 1) Teil des Follikelepithels, das die Eizelle umschließt. 2) Stabkranzfaserung, Bezeichnung für alle langen Großhirnbahnen, die von der Großhirnrinde weg- und zur Großhirnrinde hinziehen. Corona veneris [zum Namen der röm. Liebesgöttin Venus]: »Stirnband der Venus«, Abart des Knotensyphilids mit scharf umschriebenen, schuppenbedeckten Papeln auf der Stirn-Haar-Grenze

coronalis, ...le [zu † Corona]: zu einer Corona gehörend; kranzförmig; z. B. in der Fügung † Sutura coronalis (Anat.)

Coronariitis vgl. Koronariitis

coronarius vgl. koronar

Coronalvirus, eingedeutscht: **Koronalvirus** [† Corona u. † Virus] *s;* -, ...ren (meist *Pl.*): Viren von kranzförmiger Gestalt, die Erkrankungen der Atemwege hervorrufen

corono|ide|us, ...dea, ...de|um [zu ↑ Corona u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: kronenartig; z. B. in der Fügung ↑ Processus coronoideus

Corpora: Pl. von † Corpus

Corpus [aus lat. corpus, Gen.: corporis = Körper] s; -, Corpora: »Körper«; speziell im Sinne von: Hauptteil eines Organs od. Körperteils; eindeutschend auch: Korpus (Anat., Med.). Corpus adiposum buc|cae: Fettpolster in der Wange bei Säuglingen. Corpus adiposum para|renale: Fettkörper zwischen † Fascia renalis und † Fascia transversalis. Corpus albicans: sehnig-narbige Umwandlungsform des Gelbkörpers mit gefalteter Oberfläche (im Eierstock). Corpus alie|num: »Fremdkörper«. Corpus amygdalo|ide|um: »Mandelkörper«, mit der medialen Hirnrinde zusammenhängende, vor dem Unterhorn gelegene Kerngruppe von mandelförmiger Gestalt (bildet einen Teil des limbischen Systems). Corpora arenacea Pl.: = Acervulus cerebri. Corpus callosum: »Balken«, Teil des Kommissurensystems im Großhirn (verbindet die dorsalen Pallien miteinander u. schiebt sich über das dünne Dach des 3. Ventrikels). Corpus cavernosum clitoridis [† Klitoris]: Schwellkörper der Klitoris. Corpus cavernosum penis: Schwellkörper des männlichen Gliedes (erektiler Körper, schwillt durch Blutaufnahme an, wodurch die Versteifung des Gliedes bewirkt wird). Corpus cavernosum ure|thrae = Corpus spongiosum penis. Corpus cilia|re: Ziliarkörper, »Strahlenkörper« des Auges (Fortsetzung der ↑Chorioidea, mit zahlreichen Fortsätzen die Linse umfassend). Corpus claviculae: Mittelteil des Schlüsselbeins. Corpus clitoridis [† Klitoris]: Hauptteil der Klitoris (besteht vorwiegend aus kleinen Schwellkörpern, die denen 209 Corpusculum

des männlichen Gliedes ähnlich sind). Corpus coc|cyge|um: Gefäßknäuel aus zahlreichen arteriovenösen † Anastomosen (1) an der Steißbeinspitze (Bedeutung unbekannt). Corpus costae: »Rippenkörper«, Mittelstück der Rippe. Corpus epi|didymidis [† Epididymis]: Mittelteil des Nebenhodens. Corpus femoris [† Femur]: Mittelstück des Oberschenkelbeins, ein dreikantiger Röhrenknochen. Corpus fibulae: Mittelstück des Wadenbeins. Corpus fornicis [† Fornix]: »Gewölbekörper«, Teil des Gewölbes, eines weißen Faserzuges unter dem † Corpus callosum. Corpus geniculatum laterale: lateraler Kniehöcker, Teil des Hypothalamus, Schaltstelle der Sehbahn, Corpus geniculatum medialle: medialer Kniehöcker, Schaltstelle der Hörbahn. Corpus glandulae: allg. Bez. für: Drüsenkörper. Corpus humeri: Mittelstück des Oberarmknochens. Corpus in cudis [† Incus]: Körper des Ambosses im Mittelohr (trägt die Gelenkfläche für den Hammerkopf). Corpus liberum = Arthrolith. Corpus lin|guae: »Zungenkörper«, Hauptteil der Zunge. Corpus lute|um: »Gelbkörper«, Granulosazelldrüse, †Progesteron abgebendes drüsenähnliches Gebilde, das nach dem Follikelsprung aus Teilen des Tertiärfollikels (unter Einlagerung von Lipoidtröpfchen) entsteht. Corpus mamillare: erbsengroße Erhebung beiderseits der Hirnbasis. Corpus mammae: »Brustdrüsenkörper«, die weibliche Brustdrüse als solche. Corpus mandibulae: hufeisenförmiges Mittelstück des Unterkieferknochens. Corpora marginalia Pl.: »Randkörperchen«, Bestandteile der roten Blutkörperchen (bestehend aus † Chromatin). Corpus maxillae: Mittelstück des Oberkieferbeins (enthält die Kieferhöhle). Corpus medullare: »Markkörper« des Kleinhirns (besteht aus weißer Substanz mit eingelagerten grauen Kernen). Corpora oryzo|idea Pl.: »Reiskörperchen«, abgetrennte organisierte Fibrinzotten, die gequollenen Reiskörnern gleichen (Vorkommen in Gelenken, Sehnenscheiden und Schleimbeuteln). Corpus ossis femoris [† 1Os, † Femur]: neue Bez. für † Corpus femoris. Corpus ossis ilii [† Os ilium]: unterer und dickerer Anteil des Darmbeins. Corpus ossis ischii [† Os ischii]: Hauptteil des Sitzbeins. Corpus ossis pubis [† Os pubis]: Hauptteil des Schambeins mit der Hüftgelenkpfanne. Corpus pan|crea|tis [†Pankreas]: Mittelteil der Bauchspeicheldrüse. Corpus papillare: »Papillarkörper«, Teil der Lederhaut (mit Erhebungen, die Kapillarschlingen enthalten und die Ernährung der † Epidermis erleichtern). Corpora para|aortica Pl.: »Zuckerkandl-Organ«, netzartig angeordnete Gruppen chromaffiner Zellen an der Wand des Arcus aortae. Corpus penis: Schaft (mittlerer Teil) des Penis. Corpus phalan|gis [†Phalanx]: Mittelstück der Finger- bzw. Zehenknochen. Corpus pinealle: Zirbelkörper, Zirbeldrüse, auch Epiphyse genannt (Drüse mit innerer Sekretion; ähnelt einem Pinienzapfen und liegt am hinteren, oberen Abschnitt

des Zwischenhirns). Corpora qua|dri|gemina Pl.: »Vierhügel«, 4 kleine Erhebungen im Bereich des † Tectum mesencephali (Teil eines übergeordneten Assoziationsgebietes). Corpus radii: Mittelstück der Speiche. Corpus spon|gio|sum penis: Harnröhrenschwellkörper des männlichen Gliedes. Corpus spon|gio|sum ure|thrae: »Schwammkörper der † Urethra« bei der Frau (Schwellgewebe, das stark erweiterungsfähige Gefäße besitzt, die sich intensiv mit Blut zu füllen vermögen). Corpus sterni: Mittelstück des Brustbeins, an dem die 3.-6. Rippe ansetzt. Corpus stria|tum: »Streifenkörper«, Teil der Basalganglien des Großhirns (dazu gehören der † Nucleus caudatus und das † Putamen, Kerne, die eine funktionelle Einheit bilden). Corpus su|pra|re|nale: ältere Bez. für ↑Glandula suprarenalis. Corpus tali [† Talus]: stärkerer, hinterer Abschnitt des Sprungbeins. Corpus tibiae: Mittelstück des Schienbeins. Corpus trapezolideum: »Trapezkörper« im †Pons (enthält quer verlaufende Nervenfasern). Corpus ulnae: Mittelstück der Elle. Corpus un|guis: »Nagelkörper«, breiterer, distaler Teil des [Finger]nagels. Corpus uteri: »Gebärmutterkörper«, Hauptteil oder Mittelstück der Gebärmutter. Corpus ven|triculi: »Magenkörper«, Hauptteil des Magens (Abschnitt zwischen Magenmund und Magenpförtner). Corpus verte|brae: »Wirbelkörper«, der nach vorn liegende kompakte Hauptteil eines Wirbels. Corpus vesicae: »Blasenkörper«, Hauptteil der Harnblase zwischen Blasengrund und Blasenscheitel. Corpus vesicae felleae: »Gallenblasenkörper«, Abschnitt zwischen dem Fundus und dem Hals der Gallenblase. Corpus vesiculae seminalis: Körper der Samenblasen oder der Bläschendrüsen. Corpus vitre|um: der zwischen Linse, † Corpus ciliare und Netzhaut gelegene gallertige Glaskörper des Auges (in der Hauptsache aus Wasser bestehend)

Corpus culum [Verkleinerungsbildung zu lat. corpus = Körper] s; -s, ...la (meist Pl.): »Körperchen«, Bezeichnung für mehrere kleine einheitliche Gebilde im Organismus (Anat.). Corpus cula bulboidea Pl.: Endkolben, kleine, eingekapselte Nervenendigungen in der Haut sowie in Schleimhäuten. die der Kälteempfindung dienen. Corpus cula genitalia Pl.: sensible Spannungsrezeptoren in der Klitoris und der Eichel. Corpus cula lactis [† Lac] Pl.: »Milchkörperchen«, Milchkügelchen (werden in die Lichtung der Milchdrüsenendstücke als Element der Milch ausgestoßen). Corpus cula lamellosa Pl.: »Lamellenkörperchen«, eiförmige Gebilde, in deren axial gelegenen Innenkolben eine marklos gewordene Nervenfaser unter Bildung eines Fibrillennetzes endigt. Corpus cula nervosa Pl.: »Nervenkörperchen«, Nervenendigungen mit einer fibrösen Kapsel unterschiedlicher Dicke. Corpus|cula renis [† Ren] Pl.: † Glomeruli der Niere, die den Primärharn bilden. Corpus cula tac tus 'taktu:s] Pl.: »Tastkörperchen«, Tastzellen, meist zu Gruppen übereinandergelagert (Vorkom-



Cort

men vor allem in der Lederhaut der Finger- und Zehenballen, in der Hohlhand und in der Fußsohle)

Cortex vgl. Kortex

corticalis vgl. kortikal Corticoid vgl. Kortikoid

Corticosteroid vgl. Kortikosteroid

Corticosteron vgl. Kortikoid

Corti-Organ [nach dem ital. Anatomen Alfonso Corti, 1822–1876]: = Organum spirale

Cortisol vgl. Hydrokortison. Cortison vgl. Kortison

Corynebacterium vgl. Korynebakterie

Coryza vgl. Koryza

Costa [aus gleichbed. lat. costa, Gen.: costae] w; -, ...tae: »Rippe«, Bez. für die an der Wirbelsäule ansetzenden langen, bogenförmigen, abgeplatteten Röhrenknochen. Costae arcuariae Pl.: ältere Bez. für † Costae spuriae. Costae arcua|riae affixae Pl.: die 3 unteren Rippen (Costae X-XII), die vorn jeweils mit der vorhergehenden Rippe eine knorpelige Verbindung aufweisen. Costae arcualriae fluctuantes Pl.: frei endigende Rippen, ohne Beziehung zu der nächsthöheren Rippe (Costae XI bis XII). Costa cervicalis: »Halsrippe«, nicht bei allen Individuen vorkommende zusätzliche Rippe am VII. Halswirbel. Costae flui|tantes [zu lat. fluitare = hin- und herfließen, schwanken] Pl.: Bez. für die XI. und XII. Rippe, die mit dem Rippenbogen nicht verbunden sind. Costae spuriae Pl.: »falsche Rippen«, Bezeichnung für die 5 untersten Rippen (Costae VIII-XII), die nicht direkt am Brustbein ansetzen. Costae sternales Pl.: ältere Bez. für † Costae verae. Costae verae Pl.: »echte Rippen«, Bezeichnung für die 7 oberen Rippen (Costae I-VII), die direkt das Brustbein erreichen. costalis vgl. kostal. costarius, ...ria, ...rium [zu † Costa]: zur Rippe gehörend; z.B. in der Fügung † Processus costarius (Anat.)

cos|to|cervicalis, ...le [zu † Costa u. † Cervix]: zwischen Rippe und Hals gelegen; z. B. in der Fügung † Truncus costocervicalis (Anat.)

cos|to|clavicularis, ...re [zu † Costa u. † Clavicula]: zu den Rippen bzw. zum Brustbein und zum Schlüsselbein gehörend; z. B. in der Fügung † Ligamentum costoclaviculare (Anat.)

cos|to|dia|phrag|maticus, ...ca, ...cum [zu↑Costa und↑Diaphragma]: zwischen Rippe und Zwerchfell gelegen; z.B. in der Fügung↑Recessus costodiaphragmaticus

cos|to|trans|versarius, ...ria, ...rium [zu↑Costa u.↑transversus (in der Fügung↑Processus transversus)]: zur Rippe und zum Querfortsatz eines Wirbels gehörend; z. B. in der Fügung↑Articulatio costotransversaria (Anat.)

cos|to|verte|brālis, ...le [zu ↑ Costa u. ↑ Vertebra]: zur Rippe und zum Wirbel gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Articulatio costovertebralis (Anat.)

cos|to|xi|pho|ide|us, ...dea, ...de|um [†Costa u. †xiphoideus (in der Fügung †Processus xiphoideus)]: zu den Rippen und zum Schwertfortsatz des Brustbeins gehörend; z.B. in der Fügung ↑Ligamenta costoxiphoidea (Anat.)

Cotyledo vgl. Kotyledone

cotylicus, ...ca, ...cum [zu gr. κοτύλη = Höhlung; Hohlgefäß; Becher]: becherförmig (von der charakteristischen Form eines Gelenks gesagt; Anat.)

Cou|lomb [ku'lő:; nach dem frz. Physiker Ch. A. de Coulomb, 1736–1806]: s; -s, -: gesetzliche Einheit der Ionendosis (ersetzt R = Röntgen); Zeichen: C (1 C/kg = 3876 R)

Councilman-Körper ['kaunsılmən...; nach dem amerik. Pathologen W. T. Councilman, 1854–1933]: acidophile Körperchen im Zytoplasma, die als degeneratives Zeichen bei bestimmten Krankheiten (z. B. Virushepatitis) auftreten

Cou|plet [ku'ple:; frz. couplet, Verkleinerungsbildung zu frz. couple = Paar] s; -s, -s: Bez. für zwei aufeinanderfolgende † Extrasystolen

Courvoi|sier-Zeichen [kurvoa'zje:...; nach dem schweiz. Chirurgen L. G. Courvoisier, 1843–1918]: stark vergrößerte und ausgedehnte Gallenblase bei Verschluss des † Ductus choledochus

Cou|veu|se [ku'vø:zə; zu frz. *couver* = brüten, bebrüten] w; -, -n: offenes oder geschlossenes Wärmebett (»Brutschrank«) für Frühgeborene

Cow|per-Drüse ['kaʊpə...; nach dem engl. Anatomen William Cowper, 1666–1709]: = Glandula bulbourethralis. Cow|peritis [kaʊ...] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Cowper-Drüse, meist im Anschluss an eine Harnröhrenentzündung

COX: Abk. für † Zyklooxygenase

Coxa [aus gleichbed. lat. coxa, Gen.: coxae] w; -, ...xae: Hüfte, Hüftgelenk; Körperregion im Bereich der Hüfte (bes. Anat.). Coxa plana: angeborene flache Hüftgelenkpfanne. Coxa valga: X-Hüfte, deformiertes Hüftgelenk, angeborene Schenkelhalsverbiegung mit Vergrößerung des Hals-Diaphysen-Winkels auf einer oder auf beiden Seiten. Coxa vara: deformiertes Hüftgelenk, angeborene Schenkelhalsverbiegung mit Verkleinerung des Hals-Diaphysen-Winkels (im Durchschnitt etwa 128°)

Coxalgia vgl. Koxalgie

coxalis vgl. koxal

Coxarthrosis vgl. Koxarthrose

Cox-2-Hemmer [Cox Abk. für ↑Zyklooxygenase]: Art der ↑Prostaglandinsynthesehemmer

Co|xi|ella [nlat., nach dem amerik. Bakteriologen H.R. Cox, 1907–1986] w; -, (Arten:) ...llae: Gattung gramnegativer Mikroorganismen, Erreger des 1 O-Fiebers

Coxitis vgl. Koxitis

Coxsackie-Virus [kak'sækı...; nach dem amer. Ort Coxsackie]: Bez. für eine Gruppe von Enteroviren, die vorwiegend Krankheiten mit vieldeutigen Symptomen verursachen (z.B. die †Bornholmer Krankheit)

Cp: chem. Zeichen für ↑ Cassiopeium

CPAP: Abk. für continuous positive airway pressure

CPD-Stabilisator: Lösung aus Citrat, Phosphat und Dextrose zur Konservierung von Frischblut

C-Peptid: Abk. für connecting peptide, Peptidbestandteil einer Vorstufe des † Insulins (Proinsulin), Labormesswert zur Differenzialdiagnose bei Diabetes mellitus und Hyperinsulinismus

CPP: Abk. für zerebraler Perfusionsdruck

CPPV: Abk. für continuous positive pressure venti-

CPR: Abk. für kardiopulmonale Reanimation

Cr: chem. Zeichen für † Chrom

Crack [krek; zu engl. to crack = abbröckeln (wohl wegen des Aussehens ähnlich bröckelndem Putz)] m; -s: auf Kokainbasis hergestelltes synthetisches Rauschmittel, das meist geraucht wird

Cramer-Schiene [nach dem dt. Chirurgen Friedrich Cramer, 1847–1903]: leiterartige, biegsame Drahtschiene zur Lagerung verletzter Extremitäten

Crampus vgl. Krampus cranialis vgl. kranial

craniofacialis vgl. kraniofazial

Craniopagus vgl. Kraniopagus

Craniosclerosis vgl. Kraniosklerose

Craniostenosis vgl. Kraniostenose

Craniostosis vgl. Kraniostose Craniotabes vgl. Kraniotabes

Cranium [aus gr. $\varkappa \varrho \alpha v iov = \text{Sch\"{a}del}] s; -[s], ...ia: kn\"{o}cherner Sch\"{a}del in seiner Gesamtheit; eindeutschend auch: Kranium (Anat.)$

Crash|diāt [kræ∫...; zu engl. crash = Krach, Zusammenbruch] w;-en: »Blitzdiät« zur Gewichtsabnahme in kürzester Zeit; besteht in einseitiger Nährstoffauswahl mit Begrenzung v.a. kohlenhydratreicher zugunsten proteinreicher Lebensmittel

crassus, crassa, crassum [aus gleichbed. lat. *crassus*]: dick, stark (bes. Anat.); z. B. in der Fügung ↑Intestinum crassum

Craurosis vgl. Kraurose

Craving ['kreiviŋ; von engl. craving = Verlangen, Begierde] s; -s: Suchtdruck, heftiges Verlangen nach einem Suchtmittel

C-re|aktives Prote|in [tse:...-]: Serumprotein, das mit Pneumokokken-C-Polysaccharid (kommt u. a. bei rheumatischem Fieber, Herzinfarkt und Geschwülsten vor) reagiert, wichtiger diagnostischer Entzündungsmarker, gehört zu den Akute-Phase-Proteinen; Abk.: CRP

Credé-Handgriff [kre'de:...; nach dem dt. Gynäkologen Karl Credé, 1819–1892]: gynäkologischer Handgriff zur Lösung des Mutterkuchens (wobei der Uterus nach Anregen einer Wehe mit einer oder mit beiden Händen voll gefasst wird). Credé-Prolphylaxe: gesetzlich vorgeschriebene Prophylaxe bei Neugeborenen gegen Augentripper (Einträufeln von Silbernitratlösung in den Augenbindehautsack)

C-Region, auch: **konstante Region**: Teil eines Antikörpers mit wenig variabler Aminosäuresequenz, der die Effektorfunktion bestimmt

cremaster [aus gr. χρεμαστήρ = aufhängend; Auf-

hänger]: erläuternder Bestandteil der fachspr. Fügung †Musculus cremaster mit der Bedeutung »aufhängend, (die Haut des Hodensacks) spannend«. cremastericus, ...ca, ...cum, auch: cremasterius, ...ria, ...rium: zum †Musculus cremaster gehörend; z. B. in der Fügung †Arteria cremasterica

Crena [aus roman. *crena = Einschnitt, Kerbe] w; -, Crenae: Spalte, Kerbe (Anat.). Crena ani [† Anus]: »Afterfurche«, tiefe Weichteileinkerbung zwischen beiden Gesäßhälften, in deren Zentrum der After liegt

Crepitatio vgl. Krepitation

Crescendogeräusch vgl. Krescendogeräusch

cresolicus, ...ca, ...cum [zu↑Kresol]: Kresol enthaltend; z. B. in der Fügung↑Aqua cresolica

CREST-Syndrom: seltene Sonderform der Sklerodermie mit Calcinosis cutis, Raynaud-Syndrom, [E]Ösophagus-Beteiligung, Sklerodaktylie, Teleangiektasien

Creutzfeldt-Jakob-Krankheit [nach den dt. Neurologen Hans G. Creutzfeldt, 1889–1964, u. Alfons Jakob, 1884–1931]: chronisch-degenerative Erkrankung des Nervensystems mit tödlichem Verlauf, die mit einem fortschreitenden Ganglienzellschwund von Hirnrinde, Hirnstamm und Stammganglien (»spongioforme Enzephalopathie«) verbunden ist und vermutlich durch † Prionen hervorgerufen wird; im Durchschnitt sind die Erkrankten 40 bis 70 Jahre alt; Abk. CJK. Eine neue Variante wurde in den letzten Jahren in Zusammenhang mit † BSE auch beim Menschen festgestellt, wobei das Durchschnittsalter der Erkrankten 30 Jahre beträgt, Abk. vCJK

CRH: Abk. für Corticotropin-Releasing-Hormon, †Kortikotropin-Releasing-Hormon

cri|bri|formis, ...me [zu lat. cribrum = Sieb u. lat. forma = Form, Gestalt]: = kribrös. cribrosus vgl. kribrös

crico|arytae|no|ide|us, ...idea, ...ide|um [Kurzw. aus†cricoideus u.†arytaenoideus]: zum Ring- und Gießbeckenknorpel des Kehlkopfs gehörend (Anat.); z.B. in der Fügung†Articulatio cricoarytaenoidea

crico|<u>i</u>de|us, ...<u>i</u>dea, ...<u>i</u>de|um [zu gr. κρίκος = Kreis, Ring u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: »ringförmig« (Anat.); z. B. in der Fügung † Cartilago cricoidea

crico|oeso|phage|us, ...gea, ...ge|um [zu ↑cricoideus (in der Fügung↑Cartilago cricoidea) u.↑Ösophagus]: zwischen Ringknorpel und Speiseröhre gelegen; z.B. in der Fügung↑Tendo cricooesophageus

crico|pharyn|ge|us, ...gea, ...ge|um, auch: **cricopharyn|gicus, ...ca, ...cum** [zu↑cricoideus (in der Fügung ↑ Cartilago cricoidea) u. ↑ Pharynx]: zwischen Ringknorpel und Rachen gelegen; z. B. in der Fügung ↑ Ligamentum cricopharyngeum

 Cric

und zum Schildknorpel des Kehlkopfs gehörend (Anat.); z.B. in der Fügung † Articulatio cricothyreoidea

crico|tra|chea|lis, ...le [zu † cricoideus (in der Fügung † Cartilago cricoidea) u. † Trachea]: zum Ringknorpel des Kehlkopfs und zur Luftröhre gehörend; z. B. in der Fügung † Ligamentum cricotracheale

Cri-du-Chat-Syndrom [kridy'∫a-; frz.] vgl. Katzen-schreisvndrom

criminalis vgl. kriminell

Crinis [aus gleichbed. lat. crinis] m; -, ...nes: Haar. Crinis capitis [† Caput]: Kopfhaar. Crines pubis Pl.: Schamhaare, Behaarung im Bereich der Genitalorgane (sekundäres Geschlechtsmerkmal)

Crise noire [kri:z noa:r; frz. = schwarze Krise] w; --, -s -s [kri:z noa:r]: tabische Krise mit Magenbeschwerden und Magenblutung, wobei das Blut den Stuhl schwarz färbt

Crisis vgl. Krise

Crista [aus lat. crista, Gen.: cristae = Tierkamm, Kamm; Helmbusch] w; -, ...tae: Leiste, kammartiges Gebilde, kammartiger Teil eines Organs (Anat.). Crista ampullaris: Leiste in der Ampulle der Bogengänge im Labyrinthorgan des Innenohrs (enthält Sinneszellen mit langen Sinneshaaren). Crista arcualta: bogenförmige Leiste an der Hinterfläche des Gießbeckenknorpels des Kehlkopfs. Crista capitis costae [† Caput costae]: knöcherne Leiste an der Gelenkfläche der Rippenköpfchen (außer bei der 1., 11. und 12. Rippe). Crista colli costae: knöcherne Leiste am Rippenhals. Crista con|chalis: 1) knöcherne Leiste an der †Lamina perpendicularis des Gaumenbeins für die untere Nasenmuschel, 2) knöcherne Leiste am Stirnfortsatz des Oberkieferbeins für die untere Muschel. Cristae cutis Pl.: Hautleisten, leistenförmige Vorsprünge der Lederhaut in die †Epidermis. Crista femoris [† Femur]: = Linea aspera. Crista fenestrae coch|leae: kleine, knöcherne Leiste, die das Schneckenfenster des Mittelohrs teilweise überdeckt. Crista frontalis: knöcherne Leiste am Stirnbein (verläuft an der hinteren Fläche in der Medianlinie). Crista galli [lat. gallus = Hahn]: »Hahnenkamm«, knöcherne Leiste in der Schädelhöhle (verläuft in der Medianlinie der ↑ Lamina cribrosa des Siebbeins aufwärts). Crista ilialca: »Hüftbeinkamm«, kammartiger oberer Rand des Hüftbeins. Crista in|fra|temporalis: scharfe knöcherne Leiste am großen Keilbeinflügel. Crista inter|tro|chanterica: knöcherne Leiste zwischen großem und kleinem Rollhügel am Oberschenkelknochen. Crista la crimalis anterior bzw. posterior: vordere bzw. hintere Tränenleiste, horizontale Knochenleiste an der medialen Wand der Augenhöhle. Crista mastolidea: Leiste am Ansatz des Schläfenmuskels. Crista maltricis un guis [† Matrix unguis]: längliche, gefäßreiche Leiste in der Nagelmatrix. Crista nasalis: 1) knöcherne Leiste an der †Lamina horizontalis des Gaumenbeins zur Anlagerung für den † Vomer. 2) knöcherne Leiste am Gaumenfortsatz des Oberkieferbeins für den Vomer. Crista oblturatoria: knöcherne Leiste am Unterrand des oberen Schambeinastes. Crista oc|cipitalis externa: knöcherne Leiste an der hinteren Fläche der Schuppe des Hinterhauptbeins. Crista oc|cipitalis interna: knöcherne Leiste an der Vorderfläche der Schuppe des Hinterhauptbeins. Crista pyramidis [† Pyramide]: = Margo superior (5). Crista sa|cralis inter|media bzw. lateralis bzw. media na: drei knöcherne Leisten in der Mittellinie der konvexen Rückfläche des Kreuzbeins (entsprechen den Verschmelzungen der Dornfortsätze). Crista sphenolidalis: knöcherne Leiste in der Medianlinie an der vorderen Fläche des Keilbeinkörpers. Crista su|pra|condvlaris lateralis: seitliche Leiste am unteren Ende des Oberarmknochens. Crista su|pra|con|dylaris medialis: mittlere Leiste am unteren Ende des Oberarmknochens. Crista su|pra|ven|tricularis: kräftiger Muskelwulst zwischen dem †Ostium atrioventriculare dextrum und dem † Ostium trunci pulmonalis der rechten Herzkammer. Crista terminalis: kräftige Muskelleiste an der Grenze des Herzohres zum glattwandigen Teil des rechten Vorhofs. Crista trans|versa: quere Knochenleiste, die den inneren Gehörgang in ein oberes und unteres Feld teilt. Crista tuberculi majoris: knöcherne Leiste unterhalb des † Tuberculum majus, Crista tuberculi minoris: knöcherne Leiste unterhalb des †Tuberculum minus. Crista ure|thralis: Schleimhautleiste in der männlichen u. der weiblichen Harnröhre. Crista vestibuli: senkrechte Leiste an der medialen Wand des Innenohrvorhofs

crocatus, ...tam [aus lat. *crocatus* = safrangelb]: gelb, von gelbem Aussehen; z.B. in der Fügung † Hepar crocatum

Crocidismus vgl. Floccilegium

Crohn-Krankheit Morbus Crohn [nach dem amerik. Arzt B.B. Crohn, 1884–1984]: chronische, in Schüben verlaufende Entzündung im Bereich der letzten Ileumschlinge, die alle Bereiche des Verdauungstraktes befallen kann. ↑ Ileitis terminalis

Cro|mo|gli|cin|säure: Antiallergikum

Cronkhite-Canada-Syndrom [nach dem amerik. Internisten Leonard W. Cronkhite, 1919–1996, u. der amerik. Radiologin Wilma J. Canada]: Hyperpigmentierung, multiple Polypen im gesamten Gastrointestinaltrakt, progrediente Alopezie u. Nagelveränderungen

Crosse vgl. Krosse

Crossing-over ['krosɪŋ 'əʊvər; engl. = Überkreuzung] s; -[s], auch: Cross-over [kros'əʊvər] s; -[s]:
1) spiralige Überkreuzung und Austausch von Teilstücken der Chromosomen bei der Reifeteilung der Keimzellen (Genetik). 2) Austausch der Medikamente (Verum gegen Placebo und umgekehrt) im Doppelblindversuch

Crota|phion [zu gr. $\varkappa\varrho\delta\tau\alpha\varphi\sigma\varsigma$ = Schläfe] s; -s, ...ia: kraniometrischer Messpunkt an der Spitze des

großen Keilbeinflügels. **crotaphiticus, ...ca,**cum: zur Schläfe gehörend, schläfenwärts gelegen

Croup vgl. Krupp

Crou|zon-Krankheit [kru'zō:...; nach dem frz. Neurologen O. Crouzon, 1874–1938]: Turmschädel mit Deformierung der Schädel- u. Gesichtsknochen

CRP: Abk. für C-reaktives Protein

CRPS: Abk. für complex regional pain syndrome **crucia|tus,** ...ta, ...tum [zu lat. crux, Gen.: crucis = Kreuz]: gekreuzt; z. B. in der Fügung ↑Ligamenta cruciata genus

cruci|formis, ...me [zu lat. crux, Gen.: crucis =
Kreuz u. lat. forma = Gestalt, Form]: »kreuzförmig«, von der Gestalt eines Kreuzes; z. B. † Eminentia cruciformis (Anat.)

crudus, ...da, ...dum [aus lat. *crudus* = roh]: roh, zäh, unverdaut (z. B. von Nahrungsresten im Stuhlgang)

cru|entus, ...ta, ...tum [aus lat. *cruentus* = blutig, mit Blut vermischt]: blutig, Blut enthaltend (z. B. von Körperflüssigkeiten)

Cryor [aus lat. *cruor*, Gen.: *cruoris* = rohes, dickes Blut] *m*; -s: übliche Kurzbez. für: **Cryor sanguinis**: Blutkuchen, geronnenes Blut, vom Serum abgeschiedenes Blutgerinnsel

cruralis vgl. krural

Crus [aus lat. *crus*, Gen.: *cruris* = Unterschenkel; Bein] s; -, Crura: 1) Schenkel, Unterschenkel (Anat.). 2) schenkelartiger Teil eines Organs oder Körperteils (bes. eines Knochens; Anat.). Crura ampullaria Pl.: = Crura ossea. Crus anterius: vorderer Schenkel des Steigbügels im Mittelohr. Crus ant|helicis tertium: Reliefvariation der Ohrmuschel in Form einer Falte zwischen Helix und Anthelix. Crus breve: kurzer Schenkel des Ambosses im Mittelohr. Crus cerebelli = Pedunculus cerebellaris medius. Crus cere|bri: Schenkel des Mittelhirns (enthält Pyramidenbahnen). Crus clitoridis Schenkel der Klitoris, Teil des äußeren Genitales der Frau. Crus commune: gemeinsamer Schenkel der häutigen und knöchernen Bogengänge im Innenohr (Mündungsstück der drei Bogengänge in den † Utriculus). Crus fornicis [† Fornix]: Schenkel des † Fornix. Crus helicis [† Helix]: Schenkel der †Helix am Eingang zum äußeren Gehörgang. Crus laterale: seitlicher Rand des äußeren Leistenrings, einer schlitzförmigen Öffnung in der Aponeurose des † Musculus obliquus externus abdominis. Crus lon|gum: »langer Schenkel« des Ambosses im Mittelohr (steht in Verbindung mit dem Steigbügel). Crus medialle: medialer Rand des äußeren Leistenrings, einer schlitzförmigen Öffnung in der Aponeurose des †Musculus obliquus externus abdominis. Crura ossea Pl.: Schenkel der Ampullen der knöchernen Bogengänge im Innenohr. Crus penis: Schwellkörperschenkel des männlichen Gliedes (angeheftet am unteren Schambeinast). Crus posterius: »hinterer Schenkel« des Steigbügels im Mittelohr. Crus sim|plex: »einfacher Schenkel« des † Canalis semicircularis im Innenohr. Crus valgum = Genu valgum. Crus varum = Genu varum

Crush [kraf; aus engl. *crush* = Zerquetschung] *s*; -[es]: durch Zerfall größerer Muskelmassen nach schweren Traumen ausgelöstes Krankheitsbild

Crusta vgl. Kruste. crustosus vgl. krustös

Cruveil|hier-An|omalie [kryve'je:...; nach dem frz. Arzt Jean Cruveilhier, 1791–1874]: Rippenfehlbildung mit Ausbildung einer knöchernen Spange (zumeist zwischen der 3. und 4. Rippe). Cruveilhier-Krankheit: 1) Form der spinalen progressiven Muskelatrophie (bei Erwachsenen) mit symmetrischer Atrophie und Lähmung der Muskulatur.

2) Magengeschwürleiden bei †Superacidität Cruveil|hier-von-Baumgarten-Krankheit [P. C. von Baumgarten, dt. Pathologe, 1849–1928]: angeborene Anomalie der Nabelvene mit Unterentwicklung des Pfortadersystems, Milzvergrößerung und Leberzirrhose

Crux [aus lat. crux, Gen.: crucis = Kreuz] w; -, Cryces: »Kreuz«, Schwierigkeit, Plage. Crux medicorum [lat. medicus = Arzt]: schwieriges ärztliches Problem; auch: schwieriger Patient (bezogen auf die Krankheit des Patienten und seine Wesensart). Crux mortis [† Mors]: »Todeskreuz«, als ungünstiges Zeichen zu wertende Kreuzung der Puls- und Temperaturkurve im grafischen Bild, die sich bei plötzlichem Fieberabfall des Patienten und gleichzeitig ansteigender Pulsfrequenz ergibt

Cryopathia vgl. Kryopathie

Cryptae vgl. Krypten

Cryptitis vgl. Kryptitis

Cryptococcosis vgl. Kryptokokkose

Crypto|**coc**|**cus** [gr. *κουπτός* = verborgen u. † Kokke] *m*; -: Gattung hefeähnlicher Pilze (Krankheitserreger). **Crypto**|**coc**|**cus** neo|**formans**: Pilzart aus der Gattung Cryptococcus, Erreger der † Kryptokokkose

Cryptosporidiosis vgl. Kryptosporidiose

Cryptosporidium vgl. Kryptosporidium

Cs: chem. Zeichen für † Cäsium

CSE-Hemmer: Kurzbez. für \uparrow *C*holesterin*s*yntheseenzymhemmer

CSF: Abk. für colony stimulating factor, \uparrow kolonie-stimulierender Faktor

CT = Computertomografie

CTA: Abk. für ↑ chemisch-technischer Assistent

CT-Angio|grafie: Abk. für *c*omputer*t*omografische Angiografie, minimalinvasives Schnittbildverfahren zur Darstellung von arteriellen oder venösen Gefäßen nach intravenöser Gabe von Kontrastmitteln

Cu: chem. Zeichen für † Kupfer

cubitalis vgl. kubital

Cubitus [aus gleichbed. lat. *cubitus*, Gen.: *cubiti*] *m*; -, ...ti: »Ellbogen«, hinterer hakenförmiger Knochenfortsatz des proximalen Endes der Elle, die hintere Spitze am gebeugten Ellbogengelenk. Cubitus valgus: Deformierung des Armes im Ellbo-



gengelenk mit Abweichung des Unterarmes (bei gestrecktem Arm) zur Speichenseite hin. Cubitus varus: Deformierung des Armes im Ellbogengelenk mit Abweichung des Unterarmes (bei gestrecktem Arm) zur Ellenseite hin

cubo|ideo|navicularis, ...re [zu † Kuboid u. † navicularis (in der Fügung † Os naviculare)]: zu Würfelbein und Kahnbein des Fußes gehörend; z. B. in der Fügung † Ligamentum cuboideonaviculare dorsale (Anat.)

cuboides vgl. kuboid

Culex [aus lat. *culex*, Gen.: *culicis* = Mücke, Schnake] *m*; -, (Arten:) Culices: Gattung der Stechmücken (dazu gehören die Hausmücke und die Gemeine Stechmücke)

Culmen [aus lat. *culmen*, Gen.: *culminis* = höchster Punkt, Gipfel] *s*; -[s], ...mina: vorderer, oberer Teil des † Vermis zwischen † Lobus centralis und tiefer Furche

Cumulus [aus gleichbed. lat. *cumulus*, Gen.: *cumuli*] *m*; -, ...li: Hügel, Haufen, Anhäufung (Anat.). Cumulus oo|phorus: »Eihügel«, Anhäufung von Granulosazellen im Graaf-Follikel, in die die Eizelle eingebettet ist (Biol., Med.)

cunea|**tus**,...ta,...tum [zu lat. *cuneus* = Keil]: = kuneiform. **cuneiformis** vgl. kuneiform

cuneo|cubo|ide|us, ...dea, ...de|um [Kurzbildung zu†Os cuneiforme u.†Kuboid]: zu den Keilbeinen und zum Würfelbein des Fußes gehörend; z. B. in der Fügung †Ligamentum cuneocuboideum dorsale (Anat.)

cuneo|meta|tarse|us, ...sea, ...se|um [Kurzbildung zu↑Os cuneiforme u.↑Metatarsus]: zwischen Keilbein und Mittelfuß gelegen; z.B. in der Fügung ↑Ligamenta cuneometatarsea interossea

cuneo|navicularis,...re [Kurzbildung zu↑Os cuneiforme u. ↑Os naviculare]: zu den Keilbeinen und zum Kahnbein des Fußgelenks gehörend; z.B. in der Fügung ↑Articulatio cuneonavicularis (Anat.)

Cunelus [aus lat. cuneus, Gen.: cunei = Keil] m; -, Cunei [...e-1]: »Keil«, Zwickel, Großhirnrindenwindung von keilförmiger Gestalt an der medialen Fläche des Okzipitallappens über und unter dem † Sulcus calcarinus (enthält das Sehzentrum)

Cunnilingus [zu↑Cunnus u. lat. *lingere* = lecken] *m*; -: orogenitaler Geschlechtsverkehr mit Stimulation der Vulva

Cunnus [aus lat. cunnus = weibliche Scham] m_i -: wenig gebräuchliche Bez. für die äußeren Geschlechtsteile der Frau

Cuprum vgl. Kupfer

CUP-Syndrom ['kop...]: Abk. für engl. »cancer of unknown primary-Syndrom«, Auftreten von Metastasen ohne Kenntnis des Primärtumors

Cupula [aus lat. *cupula*, Gen.: *cupulae* = kleine Kufe; Tonne] *w*; -, ...lae: Kuppel, oberer, kuppelförmiger Teil eines Organs (Anat.). **Cupula ampullaris**: kutikulare, gallertige Ausscheidung, die die Sinneshaare der Bogengänge verklebt. **Cupula cochleae**: die abgerundete Spitze oder Kuppel des

Schneckenganges im Innenohr. Cupula pleu|rae: »Pleurakuppel«, der oberste Teil der ↑ Pleura (etwa oberhalb der 1. Rippe gelegen). cupularis, ...re [zu ↑ Cupula]: zu einer Cupula, insbes. zur ↑ Cupula cochleae, gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Caecum cupulare (Anat.)

curabilis vgl. kurabel

Curare vgl. Kurare

Curettage vgl. Kürettage. **Curette** vgl. Kürette **Curie** [kv'ri:; nach dem frz. Physikerehepaar Pierre Curie, 1859–1906, u. Marie Curie, 1867–1934] s; -, -: Maßeinheit der Aktivität eines radioaktiven Strahlers (3,7 × 10¹⁰ Zerfallsakte je Sekunde); Zeichen: Ci (früher: c, C); neuere Bez. † Becquerel. **Curium** s; -s: nur künstlich herstellbares metallisches Element: Zeichen: Cm

Curling-Ulkus [ˈkə:lɪŋ...; nach dem engl. Chirurgen Th. B. Curling, 1811–1888]: im Gefolge schwerer Verbrennungen auftretende Geschwüre des Verdauungskanals

Curschmann-Spiralen [nach dem dt. Internisten Heinrich Curschmann, 1846–1910] Pl.: Schleimfäden (als morphologischer Bestandteil des †Sputums), die wie ein Seil gedreht sind (Vorkommen bei chronischer Bronchitis und bei Lungenasthma)

Curschmann-Steinert-Dystrophie [nach dem dt. Internisten Hans Curschmann, 1875–1950, u. dem dt. Arzt Hans Steinert, 1875–1911, u. † Dystrophie]: autosomal-dominant vererbte Erkrankung, die zu einer zunehmenden Muskelschwäche und zu Muskelschwund führt

Curvatura vgl. Kurvatur

Cushing-Syn|drom ['kvʃ...; nach dem amerik. Chirurgen Harvey Cushing, 1869–1939]: Krankheitsbild mit Fettsucht, Vollmondgesicht, † Hyperglykämie, † Polycythaemia rubra vera (Polyzythämie) und anderen Symptomen infolge vermehrter Produktion kortikotroper Hormone

Cus|pis [aus lat. cuspis, Gen.: cuspidis = Spitze, Stachel] w; -, ...ides: Spitze, Herzklappenzipfel (Anat.). Cus|pis anterior: Zipfel an der Mitralklappe des Herzens

Cus|tom-made-Pro|these ['kastəm meɪd...; engl. custom-made = nach Maß] w; -, -n: individuell angepasste Prothese (im Gegensatz zur serienmäßig hergestellten)

cutaneus vgl. kutan

Cuticula vgl. Kutikula

Cutis vgl. Kutis

Cuvier-Gang [ky'vɪe:...] vgl. Ductus Cuvieri **CVI:** Abk. für *c*hronisch-venöse *I*nsuffizienz

CVVHD: Abk. für [continuous] kontinuierliche venovenöse Hämodialyse

cw-Doppler-Sonogra|**fie** [cw Abk. für engl. *continuous wave* = kontinuierliche Welle, ungedämpfte Welle]: Abk. für *Continuous-Wave-Doppler-Sonografie*, Untersuchungsverfahren zur Ortung und Darstellung oberflächlich gelegener Arterien

Cyanhidrosis vgl. Zyanhidrose

cyan[o]..., Cyan[o]... vgl. zyano..., Zyano...

Cyanoderma vgl. Zyanoderma Cyanopathia vgl. Zyanopathie Cyanopsia vgl. Zyanopsie Cyanosis vgl. Zyanose

cyanoticus vgl. zyanotisch

Cyborg ['saɪbɔ:g; Kurzw. aus engl. *cyb*ernetic *orga*nism = kybernetischer Organismus] *m*;-s,-s, auch: **Kyborg** *m*; -s, -s: Bez. für die funktionelle Einheit aus Mensch und bestimmten Apparaturen (z. B. Armprothese), die über das zentrale und periphere Nervensystem elektronisch gesteuert werden

cycl..., Cycl... vgl. zyklo..., Zyklo...

Cyclitis vgl. Zyklitis

cyclo..., Cyclo... vgl. zyklo..., Zyklo...

Cyclochorioiditis vgl. Zyklochorioiditis

Cyclokeratitis vgl. Zyklokeratitis

Cyclonosis vgl. Zyklonose

CYFRA 21-1: Abk. für *Cy*tokeratin-*Fra*gment 21-1, ↑Tumormarker für nicht kleinzellige Bronchial-karzinome

Cylindroma vgl. Zylindrom. cylin|dromatosus, ...osa, ...osum [zu ↑Zylindrom]: zum Erscheinungsbild eines Zylindroms gehörend, ein Zylindrom betreffend; z. B. in der Fügung Carcinoma cylindromatosum

Cymba [von gr. $\varkappa \iota \mu \beta \eta$ = Kahn, Nachen] w; -, ...bae, in der Fügung: Cymba con|chae: »kahnförmiger« oberer Abschnitt der Ohrmuschelgrube

Cystadenoma vgl. Zystadenom

Cys|tatin C: Proteasehemmer, Marker zur Bestimmung der glomerulären Filtrationsrate

Cysticercus vgl. Zystizerkus

cysticus vgl. zystisch

Cystis [aus gr. $\varkappa \upsilon \sigma \tau \iota \varsigma$ = Harnblase; Beutel] w; -: blasenförmiges Organ, insbesondere: Harnblase (Anat.). **Cy**|**stis fellea**: seltene Bez. für † Vesica fellea

Cystitis vgl. Zystitis

Cystoma vgl. Zystadenom

Cyltolchrom vgl. Zytochrom

C-Zellen [tse...]: Kalzitonin produzierende Zellen der Schilddrüse

Czerny-Operation ['t∫ɛrnɪ...; nach dem dt. Chirurgen Vincenz Czerny, 1842–1916]: Leistenbruchoperation (Abtragung des freipräparierten Bruchsackes, Versenkung des Bruchsackstumpfes und Verschluss des Leistenkanals durch Pfeilernähte)

$\mathbf{D}d$

d: Abk. für † dextrogyr

D: 1) chem. Zeichen für ↑ Deuterium. 2) Abk. für ↑ Dezimalpotenz. 3) Abk. für ↑ Dioptrie. 4) ältere abkürzende Bez. für die Rückenmarkssegmente der Brustwirbelsäule (D₁, D₂ usw.) u. für die 12 Brustwirbel (D 1, D 2 usw.). 5) Kennbuchstabe, der den Namen derjenigen Kohlenhydrate vorangestellt wird, die sich zu der (willkürlich gewählten) Bezugssubstanz Glyzerinaldehyd abbauen lassen (z. B. D-Glucose)

DAB: Abk. für † Deutsches Arzneibuch

Da-Costa-Syndrom [nach dem amerik. Internisten Jacob Mendes Da Costa, 1833–1900, u. † Syndrom]: psychosomatischer Symptomenkomplex mit Herzschmerzen, Herzrasen, Müdigkeit, Schwindel, Atemnot; Symptome treten belastungsunabhängig und ohne erkennbaren organischen Befund auf

dacry[o]..., Dacry[o]... vgl. dakryo..., Dakryo...

Dacryoadenitis vgl. Dakryoadenitis

Dacryocystitis vgl. Dakryozystitis

Dacryorrhoea vgl. Dakryorrhö

Dactylitis vgl. Daktylitis

dactylo..., Dactylo... vgl. daktylo..., Daktylo...

Dactylogryposis vgl. Daktylogrypose

Dactylolysis vgl. Daktylolyse

dalkryo..., Dalkryo..., vor Selbstlauten auch: dakry..., Dalkry..., latinisiert: dacry[o]..., Dacry[o]... [aus gr. δάκρυον = Träne]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Träne; Tränensack; Tränenwege«; z. B.: Dakryolith, Dakryops

Da|**kryo**|**adenitis** [zu † dakryo... u. gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] w_i -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Da**|**cryo**|**adenitis**, Pl.:...itides: Tränendrüsenentzündung

Da|kryo|lith [↑dakryo...u.↑...lith] m; -s u. -en, -e[n]:
↑Konkrement in den abführenden Tränenwegen

Dalkryon [aus gr. δάκρνον = Träne] s_i -s: anthropologischer Messpunkt an der vorderen oberen Spitze des Tränenbeins

Da|**kry**|**ops** [† dakryo... u. gr. $\dot{w}\psi$ = Auge] m; -[es], -[e] od...open: Hohlraumbildung durch Sekretverhaltung im Ausführungsgang der Tränendrüse

Da|kryo|rhino|stomie [↑dakryo..., ↑rhino... und ↑...stomie] w; -, ...jen: operative Herstellung einer Verbindung zwischen Tränensack und Nasenhöhle bei verschlossenem ↑Ductus nasolacrimalis

Da|kryor|rho̅, auch: Da|kryor|rho̅ [...rø:; zu ↑dakryo... u. gr. δεῖν = fließen] w; -, ...rho̅en, in fachspr. Fügungen: Da|cryor|rho̅ea, Pl.: ...rhoeae: Tränenfluss

Dakryo|stenose vgl. Tränengangstenose



Dalkryo|zystitis [zu↑dakryo... u. gr. κύστις = Beutel, Sack] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Dacryo|cystitis, Pl.:...itides: Tränensackentzündung

 $\label{eq:decomposition} \begin{aligned} \textbf{Dakryo} & | \textbf{zysto} | \textbf{grafie} \\ & [\uparrow \textbf{dakryo} ... \textbf{u}. \uparrow \textbf{Zystografie}] \ w; \\ & \neg, ... \textbf{fien} : \ddot{\textbf{ro}} \\ & \text{tigen} \\ & \text{ontrastmittels} \end{aligned}$

Da|**kryo**|**zysto**|**rhino**|**stom<u>ie</u>** [† dakryo..., gr. κύστις = Beutel, Sack, † rhino... u. † ...stomie] w; -, ...<u>i</u>en: = Dakryorhinostomie

Daktylitis [zu gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Dactylitis**, Pl.:...itides: Finger- oder Zehenentzündung

daktylo..., Daktylo..., latinisiert: dactylo..., Dactylo... [aus gr. δάκτυλος = Finger; Zehe]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »Finger; Zehe«; z. B.: Daktylogramm

Daktylo|**gramm** [↑ daktylo... und ↑...gramm] *s*; -s, -e: Fingerabdruck

Daktylo|**grypose** [† daktylo... u. gr. γρίπωσις = Verkrümmung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Dactylo|**grypos**is w; -, ...oses: Verkrümmung von Fingern oder Zehen

Daktylo|logie [† daktylo...u.†...logie] w; -: Zeichensprache mithilfe der Hände (bes. zwischen Taubstummen)

Daktylo|lyse [zu † daktylo... u. gr. $\lambda \dot{v} \dot{v} \dot{v} v =$ lösen, auflösen] \dot{w} ; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Dactylolysis** \dot{w} ; -, ...yses: Ablösung bzw. Abschnürung von Fingern oder Zehen. **Dactylolysis spontanea**: Krankheit von Tropenbewohnern mit spontan auftretender Abschnürung und Verlust von Fingern oder Zehen (z. B. beim Aussatz)

Daktylo|skopie [† daktylo... u. †...skop] w; -, ...jen: Prüfung von Fingerabdrücken (auch von Zehenabdrücken) vorwiegend für gerichtsmedizinische u. kriminologische Zwecke (z. B. Identifikation)

Dalkon|schild [Kunstwort aus den Anfangsbuchstaben der Namen der amerik. Gynäkologen H. J. Davis und Irving Lerner und von ↑Kontrazeptivum]: kleines, schildförmiges Pessar, das zur Schwangerschaftsverhütung in die Gebärmutterhöhle eingelegt wird; wegen schwerer Nebenwirkungen vom Markt genommen

Dal|rym|ple-Zeichen ['dɛlrɪmpəl...; nach dem engl. Ophthalmologen John Dalrymple, 1804−1852]: Sichtbarwerden der Lederhaut oberhalb der Hornhaut des Auges beim Geradeausblicken (charakteristisches Zeichen bei ↑ Thyreotoxikose)

Daltonismus [nach dem engl. Physiker John Dalton, 1766–1844] m; -: Sammelbezeichnung für die verschiedenen Formen der Farbenblindheit

Damm vgl. Perineum

Dämmer|attacke: kurzfristige Bewusstseinstrübung, verbunden mit sinnlosen Handlungen (bei Temporallappenepilepsie)

Dämmerzustand: Bewusstseinseinengung bis Bewusstseinstrübung, verbunden mit Wahrnehmungsstörungen u. in schweren Fällen mit folgender Amnesie, z. B. nach Schädel-Hirn-Trauma od. epileptischem Anfall

Dammhoden: Fehllagerung des Hodens im Damm als Folge einer Fehlwanderung während der Embryonalentwicklung

Dammriss: Einreißung der Dammhaut oder der Dammmuskulatur bei Frauen während der Geburt **Dammschnitt** vgl. Episiotomie

Damoi|seau-Ellis-Kurve | [damoa'zɔ'ɛlɪs...; nach dem frz. Arzt L. H. C. Damoiseau, 1815–1890, und dem

amerik. Arzt C. Ellis, 1826–1883]: obere Begrenzung von Pleuraergüssen in Form einer Parabel

Dämono|manie [gr. $\delta \alpha i \mu \omega v = \text{Gottheit}$, böser Geist u. $\uparrow \text{Manie}$] w; -, ...ien: Wahn, von einem bösen Geist besessen zu sein (Psychol., Med.)

Dämpfung w; -, -en: 1) dumpfer Klopfschall über luftleeren Körperteilen. 2) vgl. Sedierung

Dandy-Sym|ptom ['dændi...; nach dem amerik. Neurochirurgen W. E. Dandy, 1886–1946]: Sehstörung, bei der Kopfbewegungen dem Kranken scheinbare Bewegungen fest stehender Gegenstände vortäuschen (bei Streptomyzinvergiftung, auch bei Menière-Krankheit).

Dandy-Walker-Syndrom [nach dem amerik. Neurologen Arthur E. Walker, 1907–1995]: embryonale Entwicklungsstörung mit zystischer Erweiterung des IV. Ventrikels, Hypo- bzw. Aplasie des Kleinhirnwurmes mit od. ohne Atresie der Foramina Luschkae und Magendi, oft verbunden mit weiteren Fehlbildungen, Manifestation erst im jungen Erwachsenenalter mit progredientem Hydrozephalus, Ataxie, Nystagmus, Schwindel, Hirnnervenausfälle

Daniels-Lymph|knoten [ˈdænɪəls...; nach dem engl. Arzt A. C. Daniels]: Lymphknoten in dem vor dem ↑Musculus scalenus gelegenen Fettgewebspolster

DAP: Abk. für diastolic arterial pressure

Darier-Krankheit [daˈrɪe:...; nach dem frz. Dermatologen F. J. Darier, 1856–1938]: = Dyskeratosis follicularis vegetans

Darier-Zeichen: urtikarielle Schwellung nach heftigem Reiben bei Urticaria pigmentosa

Darling-Krankheit ['dɑ:lɪŋ...; nach dem amerik. Arzt S.T. Darling, 1872–1925]: = Histoplasmose

Darm vgl. Intestinum Darmbein vgl. Os ilium

Darmbrand vgl. Enteritis necroticans

Darm|dekontamination: Verringerung der Keimzahl der Darmflora durch gastrointestinal nicht resorbierbare Antibiotika; Infektionsprophylaxe bei Operationen und Transplantationen

Darmdrüsen vgl. Glandulae intestinales

Darm|einklemmung, auch: Darminkarzeration: Einklemmung von Darmschlingen in einem Bruchsack

Darmentzündung vgl. Enteritis u. Kolitis

Darmfistel: röhrenförmiger Gang zwischen Darm und Körperoberfläche (pathologisch oder operativ angelegt)

Darm|flora [zu lat. flos, Gen.: floris = Blume, Blüte] w; -, -floren: Gesamtheit der Mikroorganismen (v. a. Bakterien), die den Darm besiedeln

Darm|katarrh: unspezifische Bezeichnung für ↑ Enteritis

Darmlähmung, Darm|para|lyse vgl. Ileus, paralytischer

Darm|polyp: gutartige Geschwulst der Darmschleimhaut

Darm|stenose: Verengung einer Darmlichtung

Darmträgheit vgl. Obstipation

Darmverschlingung vgl. Volvulus

Darmverschluss vgl. Ileus

Darmwandbruch vgl. Littré-Hernie **Darmzotten** vgl. Villi intestinales

Darwinismus [nach dem engl. Naturforscher Charles R. Darwin, 1809–1882]: m; -: Abstammungslehre, nach der sich höhere Lebewesen stammesgeschichtlich aus niederen durch natürliche Auslese entwickelt haben (Biol.). Darwinspitzohr vgl. Apex auriculae

D-Arzt [de:...]: Durchgangsarzt, Arzt, der die Erstuntersuchung, Behandlung und Rehabilitation eines Kranken durchführt

Daten|schutz: Schutz personenbezogener Daten vor Missbrauch

Dauerausscheider: gesund erscheinender Mensch, der nach überstandener Infektionskrankheit weiterhin Krankheitserreger beherbergt und ständig (z.B. durch Stuhl, Harn, Speichel oder Hustentröpfchen) in die Umgebung ausstreut

Dauler katheter: Blasenkatheter mit aufblasbarem Ballon, der bei Harnabflussstörungen für längere Zeit belassen wird

Daumen vgl. Pollex

Daumenballen vgl. Thenar

Daumen|sattel|gelenk vgl. Articulatio carpometacarpalis

Dawn-Phänomen [do:n...; engl. dawn = Morgendämmerung, Tagesanbruch] s; -s, -e: physiologischer Anstieg der Blutzuckerkonzentration am Morgen

dB = Dezibel

DCIS: Abk. für *d*uctal *c*arcinoma *i*n situ († Karzinom)

DD, D. D. = Differenzial diagnose **DDD:** Abk. für \uparrow defined daily dose

DDD-Herzschrittmacher: Kurzbez. für einen Herzschrittmacher, der sowohl in der Herzkammer als auch im Herzvorhof eine Sonde hat (engl. double mode = doppelter Funktionsmodus), beide Bereiche stimuliert (engl. double pacing) und in beiden Bereichen Signale wahrnimmt (engl. double sensing)

D-Dilimer: Spaltprodukt des Fibrins, erhöhte Werte im Plasma werden z. B. bei † Verbrauchskoagulopathie gemessen

de..., De... [aus lat. *de* = von – weg]: Vorsilbe mit der Bedeutung »weg, ent-, von – weg, ab, herab«; z. B.: Degeneration, Dehydrase

De|af|ferenzie|rung [zu î de... u. lat. afferre = her-

bei-, heranbringen] w; -, -en: Durchtrennung der hinteren († afferenten) Wurzeln eines Nervs zur Schmerzausschaltung

De|basie|rung [zu ↑de... u. ↑Basis] w; -, -en: operative Abtragung eines Gelenkköpfchens

debil, in fachspr. Fügungen: debilis, ...le [aus lat. debilis = geschwächt, schwach]: an Debilität leidend. Debilitas w; -: Schwäche. Debilitas cordis [† Cor]: »Herzschwäche«. Debilitas mentalis: leichte geistige Behinderung. Debilitas vitae [lat. vita = Leben]: angeborene Lebensschwäche des Neugeborenen, das den mit der Geburt herantretenden Anforderungen (z. B. Atmung, Wärmeregulation, Nahrungsaufnahme) nicht gewachsen ist. Debilität w; -: = Debilitäs mentalis

Dé|**bridement** [debridə'mã:; aus gleichbed. frz. *dé-bridement*] s; -s, -s: Einschnitt in ein Gewebe zur Erweiterung einer Öffnung (z. B. einer Bruchpforte)

Debulking [de'balkıŋ; engl. bulk = Masse, Umfang, Größe]: a) Geschwulstverkleinerung (mittels Laser oder Messerkatheter) vor der Behandlung eines Tumors; b) sekundäres Debulking, Interventions-Laparotomie nach Remission auf initiale Chemotherapie

de|calvans [zu lat. decalvare = kahl machen]: kahl machend, Haarausfall bewirkend; z.B. in der Fügung † Folliculitis decalvans

Dé|canulement [dekanyləˈmã:; frz.] s; -s, -s. Entfernung einer Kanüle, insbesondere aus der Luftröhre nach einem Luftröhrenschnitt

Decapitatio vgl. Dekapitation **Decapsulatio** vgl. Dekapsulation

Delcidua [zu lat. deciduus = abfallend] w; -, ...duae: »Siebhaut«, Schleimhaut der schwangeren Gebärmutter; eindeutschend auch: Dezidua. Delcidua basalis: die zwischen dem Embryo und der Gebärmutterwand gelegene Schleimhaut. Delcidua capsularis: die zwischen dem Embryo und der Gebärmutterhöhle gelegene Schleimhaut. Delcidua parieltalis [-...ri-e...]: die Schleimhaut auf der dem Embryo gegenüberliegenden Seite der Gebärmutter. decidualis vgl. dezidual. decidulus, ...dua, ...dulum: ab- oder ausfallend; nicht bleibend (z. B. von der Gebärmutterschleimhaut oder den Zähnen des Milchgebisses [† Dentes decidui])

Deckknochen vgl. Belegknochen

Deck membran vgl. Membrana tectoria

Deckzellen: Zellen an der Oberfläche seröser Häute

De|**clive** [zu lat. *declivis* = abfallend, abschüssig] *s*; -s: Teil des Kleinhirnwurmes, der unterhalb der primären Fissur liegt (Anat.)

Decoctum vgl. Dekoktum

Décollement [dekol'mã:; zu frz. *décoller* = losleimen, loslösen] *s*; -s, -s: Loslösung, Abscherung der Haut von der Muskulatur (z. B. bei Quetschverletzungen)

Decorticatio vgl. Dekortikation

decrepitus vgl. dekrepit



De|cre|scendo|geräusch [dekre|fando...; ital. decrescendo = abnehmend]: in der Stärke abschwellendes Organgeräusch (bes. krankhaftes Herzklappengeräusch)

Decubitus vgl. Dekubitus

Decussatio vgl. Dekussation

Delfākation [zu lat. *defaecare* = von der Hefe, vom Bodensatz reinigen] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Delfae**[catio, *Pl.*:...iones: Stuhlentleerung

Delfäkolgralfie [†Defäkation u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Dokumentation der Stuhlentleerung nach rektaler Verabreichung einer Bariumaufschwemmung

De|**fatigatio**, **De**|**fatigatio**n [aus gleichbed. lat. *defatigatio*] w; -: Ermüdung, Erschöpfung

De|**fekt** [zu lat. deficere, defectum = wegbleiben, ausfallen, fehlen] m; -[e]s, -e: 1) Fehlen eines Organs oder Organteiles. 2) Fehlen einer Sinnesfunktion

defektieren: Medikamente herstellen (in Apotheken)

De|**fekt**|**protein**|**ämie:** Fehlen eines normalerweise im zirkulierenden menschlichen Blut vorkommenden Serumproteins

Defektur: a) Herstellung von Arzneimitteln, die in größeren Mengen vorrätig gehalten werden sollen (in Apotheken); b) der entsprechende Raum dafür

Delfeminatio, Delfemination [zu † de... und lat. *femina* = Frau] *w*; -: »Entweiblichung«, Verlust der typisch weiblichen Geschlechtsempfindung

Delfeminis<u>ie</u>rung, [zu †de... und lat. *femina* = Frau] *w*; -: Regression der weiblichen Geschlechtsmerkmale durch hormonelle Einflüsse

Dé|**fense mus|culaire** [de'fã:s mysky'lɛ̃:r; frz.] *w;--*: »Abwehrspannung« der Muskulatur

de|**ferent**, in fachspr. Fügungen: de|**ferens** [zu lat. deferre = hinabtragen, hinabführen]: hinabführend, abwärts führend; z. B. in der Fügung † Ductus deferens (Anat.)

De|ferentitis [zu†deferent (in der Fügung†Ductus deferens)] w; -, …itiden (in fachspr. Fügungen: …itides): Entzündung des Samenleiters

De|ferves|zenz [zu lat. *defervescere* = verbrausen, verwallen] w; -: Entfieberung des Organismus

De|fi|brillation [zu↑de... u. lat. fibra = Faser] w; -, -en: Beseitigung des Herzkammerflimmerns durch Stromstöße. De|fibrillator m; -s, ...toren: Apparat zur Durchführung der Defibrillation. de-fi|brillie|ren: eine Defibrillation vornehmen

de|fi|brinie|ren [zu†de... u.†Fibrin]: Fibrin auf mechanische Weise (z. B. durch Schlagen mit einem Glasstab od. Schütteln) aus frischem Blut entfernen

De|**ficiency** [de'fɪʃənsɪ; aus engl. deficiency = Mangel, Ausfall (zu lat. deficere, s. u.)] w; - oder **De**|**fizienz** [zu lat. deficere = abnehmen, ausfallen, schwinden] w; -: in fachspr. Fügungen: **Deficiency Syndrome**¹: Mangelsyndrom, z. B. acquired immune deficiency syndrome (Aids)

defined daily dose [dɪˈfaɪnd ˈdeɪlɪ dəʊz; engl. = de-

finierte tägliche Dosis] w; - - -, - - -s [- - 'dəʊzɪs]: Bez. für diejenige Menge eines Arzneimittels, die einem Patienten im Durchschnitt pro Tag verabreicht wird; Abk.: DDD

Defizienz vgl. Deficiency

de|flatorisch [zu lat. deflare = wegblasen]: der Flatulenz entgegenwirkend (von Arzneimitteln)

De|**flexion** [aus lat. *deflexio* = Ablenkung, Abbiegung] *w*; -, en: »Entbeugung«, Streckung (z. B. eines Organs oder Körperteils). **De**|**flexions**|**lage**: Geburtslage des Kindes, bei der die normale Kopfbeugung fehlt

De|**floration** [zu lat. deflorare = die Blüten abpflücken, entblüten; entjungfern] w; -, -en: »Entjungferung«, Zerstörung des † Hymens der Frau (beim ersten Geschlechtsverkehr). **de**|**florie**|**ren**: »entjungfern«

De|**fluvium** [aus lat. *defluvium* = Abfluss; Ausfall (der Haare)] s; -s; in der Fügung: **De**|**fluvium capillorum** [† Capillus]: Haarausfall

deformans vgl. deformierend. De|formation [zu lat. deformare = verbilden, verunstalten] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Deformatio, Pl.: ...io|nes: »Verbiegung«, Verunstaltung, Formabweichung (bei Körperteilen und Organen). de|formie|ren: verformen, entstellen. de|formie|rend, in fachspr. Fügungen: de|formans: verunstaltend, entstellend, krankhafte Formveränderungen bewirkend.

De|**formität** w_i -, -en: = Deformation

Delfrontalisation [zu † de... u. † frontal (in der Fügung † Lobus frontalis)] *w*; -, -en: operative Durchtrennung der Verbindung zwischen Stirnhirn und dem übrigen Gehirn bzw. dem † Thalamus (eine Form der † Leukotomie)

De|**furfuration** [zu †de... u. lat. *furfur* = Hülse; Kleie] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Defurfuratio**, *Pl.*: ...io|nes: kleieförmige Hautabschuppung

Delgeneration [zu lat. degenerare = aus der Art schlagen, entarten] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: De generatio, Pl.: ...io nes: 1) Anhäufung ungünstiger Erbmerkmale durch Inzucht (Biol.). 2) Rückbildung von Organen im Laufe der Stammesgeschichte (Biol.). 3) durch natürlichen Verschleiß, Nichtgebrauch, Altern oder durch Krankheit bedingte entartete Abbauung und Verschlechterung von Zellen, Organen oder Körperteilen, verbunden mit einer allgemeinen Funktions- und Leistungsminderung der betroffenen Teile (Med.). Degeneratio adiposo|genitalis = Dystrophia adiposogenitalis. Delgeneratio cystica: nach dem Tode auftretende Blasenbildung im Gehirngewebe. Degeneratio genito|sclero|dermica: im Anschluss an Infektionskrankheiten mögliche Unterfunktion innersekretorischer Drüsen, die u.a. zu Störungen der Hauternährung, zu Abmagerung oder zum Ausbleiben der Monatsblutung führt. Degeneratio grisea: Zerfall der weißen Markscheiden und der Achsenzylinder markhaltiger Nervenfasern. De generatio hepato lenticularis: krankhafte Veränderung der Leber in Verbindung mit einer degenerativen Erkrankung des Linsenkerns im Gehirn

De|**generations**|**psy**|**chose:** durch Degenerationsvorgänge (z. B. Altern) hervorgerufener geistiger Abbau mit psychischer Fehlhaltung (Sonderform einer Psychose)

De|generations|zeichen: angeborene körperliche oder geistige Fehlbildung

de|**generativ** [zu lat. degenerare = aus der Art schlagen, entarten], in fachspr. Fügungen: degenerativus, ...va, ...vum: die Degeneration betreffend, auf Degeneration beruhend.

degenerieren: sich zurückbilden, entarten

De|**glutition**| [zu lat. deglutire = hinunterschlucken, verschlingen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **De**-glutitio, Pl.: ...io|nes: Schlingbewegung, Schluckakt

Degradation: Zerstörung von Zellen

De|his|zenz [zu lat. dehiscere = auf-, auseinander klaffen] w; -: Klaffen, Auseinanderweichen von Binde- oder Stützgewebe, z.B. von Knochennähten, von Teilen der Bauchwand oder von Wundflächen

Dehnungsgeschwür: Geschwür in gedehnten Darmteilen

De|**hy**|**drase** [zu †de...u. † hydro u. † ...ase] w; -, -n: Enzym, das Wasserstoff abspaltet (wirksam z. B. bei biologischen Oxidationsvorgängen in den Zellen)

De|hy|dratation [zu † de... u. gr. $i\delta\omega\varrho$ = Wasser] w; -, -en: Entzug von Wasser (physiologisch bei den Stoffwechselvorgängen, pathologisch bei † Exsikkose)

de|hy|drie|ren [zu † de... u. gr. ὑδωρ = Wasser]: einer chem. Verbindung Wasserstoff entziehen. **De-hy|drie|rung** w; -, -en: Abspaltung von Wasserstoff aus einer chem. Verbindung, z.B. im Rahmen der Stoffwechselvorgänge des Organismus

De|**hy**|**dro**|**an**|**dro**|**steron** [† de..., † hydro... u. † Androsteron] *s*; -s: männliches Keimdrüsenhormon

De|hy|dro|genase [zu↑de... u.↑Hydrogenium] w;-,-n: = Dehydrase. de|hy|dro|genatus, ...ta, ...tum: durch Entzug von Wasserstoff chemisch verändert (von Stoffen gesagt; bes. in der Fügung Alcohol[us] dehydrogenatus = ↑Aldehyd)

De|**hy**|**dro**|**kortiko**|**steron** [\uparrow de..., \uparrow hydro... u. \uparrow Kortex u. \uparrow Steroid] s; -s: ein Hormon der Nebennierenrinde

De|**hy**|**dro**|**peptidase** [↑ de..., ↑ hydro... u. ↑ Peptidase] w; -, -n: ein Enzym aus der Niere, das dehydrierte ↑ Peptide spaltet

De|infibulation: [zu ↑de... u. lat. fibula = Nadel] w; -, -en: Rückoperation einer Infibulation bzw. einer Genitalverstümmelung

Deiters-Kern [nach dem dt. Anatomen O. F. K. Deiters, 1834–1863]: Nucleus vestibularis lateralis. Deiters-Zellen: 1) Nervenzellen mit langen Fortsätzen. 2) Stützzellen zwischen den äußeren Haarzellen des Organum spirale († Organ)

Déjà-entendu-Erlebnis [dɛʒa ɑ̃tɑ̃'dy...; frz. = schon gehört]: Erinnerungstäuschung, bei der der Eindruck entsteht, gegenwärtig Erlebtes schon einmal »gehört«. d. h. erlebt zu haben

Déjà-vu-Erlebnis [dɛʒa 'vy:...; frz. = schon gesehen]: Erinnerungstäuschung, bei der der Eindruck entsteht, gegenwärtig Erlebtes schon einmal »gesehen«, d. h. erlebt zu haben

De|jektion [aus lat. deiectio = das Hinabwerfen; der Durchfall] w; -, -en: Entleerung des Körpers von Ausscheidungsstoffen (z. B. von Kot, Harn)

Déjerine-Klumpke-Lähmung [nach der frz. Neurologin Augusta Marie Déjerine-Klumpke, 1859–1927]: Schädigung der C8/Th1-Wurzeln des Pexus brachialis führt zur unteren Armplexuslähmung; betroffen sind hauptsächlich Handbeuger und Muskeln der Hand sowie die ellenseitige Empfindung

Déjerine-Sottas-Krankheit [deʒəˈri:n...; nach den frz. Neurologen Joseph-J. Déjerine, 1849–1917, u. Jules Sottas, 1866–1943]: Form der erblichen Störung des Zusammenspiels willkürlicher Muskelbewegungen

De|**kadenz** [zu \uparrow de... u. lat. *cadere* = fallen] w_i -, -en: Verfall, Verschlechterung

de|kantie|ren [aus frz. *décanter* = abklären, vorsichtig abgießen]: eine Flüssigkeit von ihrem Bodensatz abgießen

De|**kanülie**|**rung** [zu frz. $d\acute{e}$ - = von ... herab, von ... weg u. frz. canule = Spritzröhrchen] w; -, -en: = Décanulement

De kapazitation [zu † de... u. lat. capacitas, Gen.: capacitatis = Fähigkeit, Tauglichkeit] w; -, -en: Hemmung (bzw. Verlust) der Befruchtungsfähigkeit der Samenfäden durch einen im Samenplasma vorhandenen Faktor

De|**kapitation** [zu † de... u. lat. caput, Gen.: capitis = Kopf] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Decapitatio**, Pl.: ...io|nes: »Köpfung«, insbes. Abtragung des kindlichen Kopfes vom Rumpf während der Geburt (bei verschleppter Querlage)

De|kap|sulation [zu † de... u. † Capsula] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **De|cap|sulatio**, Pl.: ...io|nes: operatives Abschälen einer Organkapsel, speziell der Nierenkapsel

Dekokt [zu lat. decoquere, decoctum = abkochen] s; -[e]s, -e, auch: **De**|**koktum** s; -s, ...ta: durch Abkochung von Pflanzenteilen hergestellter Pflanzenauszug (Pharm.)

De|kompensation [zu †de... u. lat. compensare = gegeneinander abwägen, ausgleichen] w; -, -en: Offenbarwerden einer latenten Organstörung durch Wegfall einer Ausgleichsfunktion

De|komposition [zu ↑de... u. lat. componere, compositum = zusammenstellen, aufbauen] w; -, -en: allgemeiner körperlicher Verfall mit Organschwund bei Säuglingen (als Folge einer schweren Ernährungsstörung)

De|kom|pression [zu↑de... u. lat. comprimere, compressum = zusammendrücken] w; -, -en: [allmäh-



liche] Druckentlastung für den Organismus nach längerem Aufenthalt in Überdruckräumen (z.B. in Taucherglocken)

De|kompressions|syndrom † Caisson-Krankheit

Delkon|ges|ti|vum [aus engl. congestion = Blutandrang, (Gefäß-)Stauung]: Mittel gegen Schwellungen durch Gefäßerweiterungen

De|kon|tamination [↑de... u.↑Kontamination] w;-,-en: Entfernung von Krankheitskeimen oder chemischen Substanzen aus Kleidungsstücken, Lebensmitteln o. Ä.

De|korporation [zu ↑de... u. lat. *corpus*, Gen.: *corporis* = Körper] w; -, -en: Entfernung radioaktiver Stoffe aus dem [menschlichen] Organismus

De|**kortikation** [zu lat. *decorticare* = entrinden, abschälen] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Decorticatio**, *Pl.*: ...iolnes: operative Abschälung einer entzündlichen Schwarte, z. B. im Bereich des Brustfells oder der Hirnrinde

Delkrement [aus lat. decrementum = Abnahme, Verminderung] s; -[e]s, -e: Rückgang von Krankheitserscheinungen

de|krepit, in fachspr. Fügungen: **de|crepitus** [aus lat. *decrepitus* = altersschwach, abgelebt]: abgelebt, alt, schwach, verbraucht

Delkybitus, in fachspr. Fügungen: **Decybitus** [zu lat. decubare, decubitum = daniederliegen] m; -: Durchliegen, Wundliegen, Druckbrand, Hautoder Schleimhautuntergang mit Ausbildung von Druckwunden u. Druckgeschwüren, bes. als Folge langen Liegens bei bettlägerigen, geschwächten Kranken. **Delkubitus|pro|phylaxe:** vorbeugende Maßnahmen zur Verhinderung eines Dekubitus, dazu gehören u.a. geeignete Matratzen, Umlagerung des Patienten, Hautpflege und Durchblutungsförderung

De|kussation [zu lat. decussare = kreuzweise unterteilen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Decussatio**, Pl.: ...iolnes: Überkreuzung, kreuzweise Überschneidung. **De|cussatio** lemnis|corum: Kreuzung aufsteigender Schleifen bzw. Bahnen, vorwiegend von sensiblen Nervenfasern im Rautenhirn an der Hirnbasis. **De|cussatio** pyramidum: Pyramidenbahnkreuzung

deletär [von gr. δηλητήριος = schädlich]: schädlich, verderblich

Deletion [zu lat. delere, deletum = vernichten] w; -, -en: Verlust des mittleren Chromosomenstücks bei zweifachem Chromosomenbruch (Biol.)

Delligation [zu lat. *deligare* = anbinden, verbinden] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Deligatio**, *Pl.*: ...iolnes: Verband; Unterbindung z. B. eines blutenden Gefäßes

Delir s; -s, -e u. (in fachspr. Fügungen nur:) Delirium s; -[s], ...rien [...iən] (in fachspr. Fügungen: ...ria): 1) starke Unregelmäßigkeit einer Organfunktion. 2) schwere Bewusstseinstrübung, die sich u.a. in erheblicher Verwirrtheit und in Wahnvorstellungen äußert. Delirium acutum: plötzlicher, rasch verlaufender Tobsuchtsanfall

mit allgemeiner Verwirrtheit. Delirium cordis [† Cor]: höchste Unregelmäßigkeit der Herztätigkeit. Delirium furibundum: hochgradige Erregung bei † Manie, Tobsucht. Delirium manicum: Größenwahn. Delirium tremens: Säuferwahn, durch Alkoholabusus od. Alkoholentzug (bei Trinkern) ausgelöste Psychose, die durch Bewusstseinstrübung, motorische Unruhe, Verwirrtheit, Angst und Halluzinationen gekennzeichnet ist

delirant [zu lat. *delirare* = von der geraden Linie abweichen, verrückt sein]: verwirrt; das Delirium betreffend. **de|li|ro|gen:** Verwirrtheit auslösend, erzeugend (von Substanzen)

Dellwarze vgl. Molluscum contagiosum

Delmas-Schnellentbindung [del ma...; nach dem frz. Gynäkologen P. Delmas, 1880–1929]: künstliche Muttermunddehnung mit anschließendem Herausziehen des Kindes aus dem Mutterleib

delo|morph [zu gr. $\delta \tilde{\eta} \lambda o \zeta$ = einleuchtend, offenbar u. gr. $\mu o \varrho \varphi \acute{\eta}$ = Gestalt]: nennt man deutlich begrenzte u. gut färbbare Zellen

Délorme-Operation [de'lorm...; nach dem frz. Chirurgen E. Délorme, 1847–1929]: operatives Abschälen von Teilen der Brustfellschwarte bei † Empyem

delta..., Delta... [gr. δ (δέλτα) = vierter Buchstabe des gr. Alphabets]: Bestimmungswort von Zus. zur Kennzeichnung der vierten Position einer Reihe vergleichbarer Dinge, Personen oder Vorgänge, und zwar sowohl rein numerisch gesehen als auch im Sinne einer Stufung; z. B. Deltawellen, Deltaalkoholiker

Delta|agens [† delta... u. † Agens] s; -, ...agenzien [...iən] od. ...agentia: historische Bezeichnung für den Erreger der † Hepatitis D

Delta|alkoholiker [†delta...]: Gewohnheitstrinker mit physischer Abhängigkeit, aber ohne Kontrollverlust.

Delta|hepatitis [† delta...] vgl. Hepatitis D

Delta|strahlen, δ-Strahlen: Elektronenstrahlen, die beim Durchgang geladener Partikel durch Materie entstehen (Phys.)

Deltavirus vgl. Hepatitis D

Delta|wellen: im↑Elektroenzephalogramm auftretende wellenförmige Kurven bei einer Frequenz von 0,5–3,5 Hz (Med.)

Delta|zellen: Zellen in den Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse (Med., Biol.)

delto[<u>ide</u>]**us,** ...dea, ...de|um [gr. δ (δέλτα) = vierter Buchstabe des gr. Alphabets u. †...id]: von der Gestalt des gr. Großbuchstabens Delta (Δ), fächerförmig; z. B. in der Fügung † Musculus deltoideus (Anat.)

Demand-Schrittmacher [du'ma:nd...; aus engl. demand = Bedarf]: Erfordernisschrittmacher, Bedarfsschrittmacher, Herzschrittmacher, der mit dem EKG gekoppelt ist und je nach Erfordernis sich automatisch ein- bzw. ausschaltet

De|markation | aus frz. démarcation = Abgren-

zung] w; -, -en: scharfe Abgrenzung zwischen gesundem u. krankhaft verändertem Gewebe

dement [aus lat. demens = unvernünftig, wahnsinnigl: an Demenz leidend. Demenz w: -, -en, in fachspr. Fügungen: Dementia, Pl.: ...iae: erworbener, auf degenerativen Hirnveränderungen beruhender Verlust kognitiver Fähigkeiten; besonders beeinträchtigt sind (Neu-)Gedächtnis, Orientierungs- u. Urteilsfähigkeit, Intelligenz. Dementia arterio|sclerotica: Demenz bei Arteriosklerose der Hirngefäße. Dementia parallytica: Demenz bei chronischer Entartung der Hirnrinde. Dementia praelcox: Sammelbezeichnung für Demenz im Kindes- und Jugendalter, Dementia pugilistica [zu lat. pugil = Faustkämpferl: traumatisch bedingter Dämmerzustand (z. B. bei Boxern, Boxerenzephalopathie). Dementia senilis: Sammelbezeichnung für Demenzformen im Alter. demenzi|ell: die Demenz betreffend, mit Demenz einhergehend

De|mineralisation [zu \uparrow de... u. \uparrow Mineral] w; -: Verarmung des Körpers an Mineralsalzen

Demo|dex [gr. $\delta\eta\mu\dot{o}\varsigma$ = Fett, Talg u. gr. $\delta\dot{\eta}\xi$ = Holzwurm] m; -: Gattung der Balgmilben. **Demo|dex folliculorum**: Haarbalgmilbe, Balgmilbe, nicht sonderlich pathogener Schmarotzer in der Haut (speziell in der Gesichtshaut) des Menschen

Demo|kranium [gr. $\delta \eta \mu \delta \varsigma$ = Fett, Talg u. † Cranium] s_i - s: häutiger Schädel

De|**mulzens** [zu lat. *demulcere* = streicheln, liebkosen] *s*; -, ...entia od. ...enzien [...ɪən] (meist *Pl*.): reizlinderndes Arzneimittel

De|mye|linisation [zu †de... u. †Myelin] w; -, -en: »Entmarkung«, Schwund der Markscheiden um die Nervenfortsätze

de|naturie|ren [zu ↑de... u. dem FW Natur]:

1) vergällen, Stoffe, insbes. Genussmittel (z. B. Alkohol, Kochsalz), durch (ungiftige) Zusätze für den Menschen ungenießbar (Brennspiritus, Viehsalz) machen.

2) Proteine z. B. durch Erhitzen oder durch chemische Zusätze irreversibel verändern

Den|drit [zu gr. δένδρον = Baum] m; -en, -en: verästelter Zytoplasmafortsatz einer Nervenzelle. den|dritisch, in fachspr. Fügungen: den|driticus, ...ca, ...cum: verästelt, verzweigt

den|dritische Zellen [†dendritisch]: antigenpräsentierende Zellen, die starke Stimulatoren der T-Zell-Reaktion sind

De|ner|va|tion [zu ↑de... u. ↑Nerv] w; -, -en: operative Unterbrechung eines Nervs

de|ner|vie|ren: einen Nerv ausschalten. De|nervierung: Ausschaltung der Verbindung zwischen Nerv und Erfolgsorgan

Den|gue|fieber [ˈdɛŋge...; span. dengue = epidemische Krankheit, Grippe]: Siebentagefieber, eine tropische Viruskrankheit

Denker-Operation [nach dem dt. Arzt Alfred Denker, 1862–1941]: Radikaloperation der Kieferhöhle durch Entfernung der seitlichen Nasenwand

Denny-Brown-Syndrom: subakute sensorische

Neuronopathie, häufig bei kleinzelligen Bronchialkarzinomen

De-novo-Syn|these [...no:vo...; lat. *de novo* = von neuem]: Neubildung (von Stoffen)

Dens [aus gleichbed. lat. dens, Gen.: dentis] m; -, Dentes: 1) Zahn. 2) zahnförmiges Gebilde. Dens axis: zapfenförmiger Fortsatz des zweiten Halswirbels. Dens bi|cus|pidatus: »zweihöckriger Zahn«, andere (nicht nomenklaturgemäße) Bezeichnung für †Dens premolaris. Dens caninus [lat. caninus = zum Hund gehörend, hundeähnlich, hundeartig]: Eckzahn. Dentes decidui Pl.: Milchzähne, Milchgebiss, die vom 6. Lebensjahr an ausfallenden ersten Zähne des Kindes, die durch das vollständige Gebiss ersetzt werden. Dens epi|stro|phei [- ...e-1]: = Dens axis. Dens incisivus: »Schneidezahn«. Dens »Mahlzahn«, Backenzahn. Dens per manens: bleibender Zahn. Dens pre|molaris: vorderer Backenzahn. Dens serotinus u. Dens sophroneticus: Weisheitszahn

Densi|meter [zu lat. *densus* = dicht, gehäuft u. ↑...meter] s; -s, -: = Aräometer

Densitometrie vgl. Densometrie

Denso|gra|fie [zu lat. densus = dicht, gehäuft u.

↑...grafie] w; -: Bestimmung der Schattendichte auf negativen Röntgenbildern mittels Fotozellen

Denso|me|trie [zu lat. densus = dicht, gehäuft u.
↑...metrie], auch: Densito|me|trie [lat. densitas =
Dichte] w;-,...ien: fotoelektrische Methode zur Registrierung von Dichte- oder Konzentrationsänderungen in Blutgefäßen

densus, ...sa, ...sum [aus gleichbed. lat. *densus*]: dicht, gehäuft

Dent|agra [auch: ...a:gra; lat. dens, Gen.: dentis = Zahn u. gr. $\ddot{\alpha}\gamma\rho\alpha$ = das Fangen; (in Zus. auch:) Zange; Gicht] s_i -s oder: Dent|algie [\uparrow ...algie] w_i -, ...ien: Zahnschmerz

dental, in fachspr. Fügungen: **dentalis,** …le [zu lat. dens, Gen.: dentis = Zahn]: zu den Zähnen gehörend, die Zähne betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Alveoli dentales

dentatus, ...tata, ...tatum [aus lat. *dentatus* = mit Zännen versehen]: gezahnt, gezähnt; z. B. in der Fügung†Nucleus dentatus

denticulatus, ...lata, ...latum [zu lat. denticulus = Zähnchen]: fein gezähnt; z. B. in der Fügung † Ligamentum denticulatum

Dentikel [aus lat. *denticulus* = kleiner Zahn, Zähnchen] *m*; -s, -, in fachspr. Fügungen: **Denticulus**, *Pl.*:...li: »Zähnchen«, kleine Neubildung aus ↑Dentin im Zahninnern

Dentin [zu lat. *dens*, Gen.: *dentis* = Zahn] *s*; -s, fachspr.: **Dentinum** *s*; -[s]: Zahnbein, knochenähnliche, harte Grundsubstanz des Zahnkörpers

Dentition [aus gleichbed. lat. *dentitio*] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Dentitio**, *Pl.*: ...io|nes: das Zahnen, die Zahnung, der Zahndurchbruch. **Dentitio difficilis**: erschwertes Zahnen. **Dentitio prima**: erstes Zahnen, Durchbruch der Milchzähne.



Dentitio secunda: zweites Zahnen, Durchbruch der bleibenden Zähne

dento|gen [zu ↑Dens u. ↑...gen]: von den Zähnen ausgehend (z. B. von Erkrankungen)

De|nudatio radicis [lat. denudatio = Entblößung u. lat. radix, radicis = Wurzel, Stamm] w; --, ...io|nes -: Entblößung des Zahnhalses vom Zahnfleisch

Denver-Shunt ['denvə ∫ant; zu der amerik. Stadt *Denver* u. zu ↑Shunt]: implantierbares Ventilsystem zur Flüssigkeitsableitung aus der Bauchhöhle

Delpendenz [zu lat. dependere = abhängen] w; -, -en: Zustand seelischer oder seelischer und körperlicher Abhängigkeit von einer Droge mit zentralnervösen Auswirkungen

De|**personalisation** [zu ↑ de... u. lat. *persona* = Person] *w*; -, -en: Beeinträchtigung oder Verlust des Persönlichkeitsgefühls (Psychol.)

De|pigmenti<u>e</u>|rung [zu↑de...u.↑Pigment] w; -, -en: Schwinden des Farbstoffs der Körperzellen

De|**pilation** [zu lat. depilare = enthaaren] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **De**|**pilatio**, Pl.: ...io|nes: Enthaarung. **De**|**pilatorium** s; -s, ...rien [...rɪən]: Enthaarungsmittel; Instrument zur Entfernung von Körperhaaren. **de**|**pilie**|**ren**: enthaaren; Haare auf mechanischem oder chemischem Wege entfernen

De|**pletion** [zu lat. deplere = ausleeren] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **De**|**pletio**, Pl.: ...io|nes: Entleerung körpereigener Stoffe. **de**|**pletorisch**: entleerend, reinigend (z. B. von der Blutwäsche gesagt)

Depot [de'po:; aus frz. dépôt = Verwahrung, Lager] s; -s, -s: Lager, Ablagerung. **Depotbehandlung:** Injektion von Arzneimitteln in schwer löslicher Form zur Erzielung einer langen Wirkungsdauer. **Depotfett:** im Unterhautgewebe gespeichertes Fett. **Depot|insulin:** Verzögerungsinsulin; Insulin, dessen Wirkung durch chemische Zusätze verzögert eintritt.

De|**pravation** [zu lat. depravare = verdrehen, verderben] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **De**-**pravatio**, Pl.: ...io|nes: Verschlechterung im Krankheitszustand. **de**|**pravatus**, ...ta, ...tum: schlecht; verdorben; z. B. in der Fügung ↑ Gustus depravatus

de|pressibel [zu lat. deprimere, depressum = niederdrücken, unterdrücken]: unterdrückbar. Depression w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Depressio, Pl.: ...io|nes: 1) grubenförmige Einsenkung, Vertiefung (z. B. in Knochen; Anat.). 2) seelische Verstimmung (Psychol., Med.). de|pressiv [...i:f]: seelisch gedrückt, verstimmt (Psychol., Med.). De pressivität [...ivi...] w; -, -en: seelische Verstimmung, charakterisiert durch Traurigkeit, Hemmung, Antriebsmangel. depressor, Gen.: ...ssoris, Pl.: ...ssores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bed. »Niederdrücker« (in Bezug auf Muskeln od. Nerven); z. B. in der Fügung † Musculus depressor anguli oris. De|pressor m; -s, ...oren (in fachspr. Fügungen: ...ores): »Niederdrücker« (Bez. f. Muskeln od. Nerven nach ihrer Funktion)

De|**privation** [zu ↑de... u. lat. *privare* = berauben] w;-,-en: Verlust bestimmter Fähigkeiten (z. B. des Bewusstseins)

De|**purans** [zu↑de... u. lat. purus = rein] s; -, ...antia u. ...anzien [...Jən] (meist Pl.): mittelstarkes Abführmittel. **de**|**puratus**, ...ata, ...atum: gereinigt

De-Quervain-Thyreoiditis [nach dem schweiz. Chirurgen Fritz de Quervain, 1868–1940]: subakute granulomatöse, nichtinfektiöse Thyreoiditis, Riesenzellthyreoiditis

Der|adel|phus [zu gr. δέρη = Hals, Nacken u. gr. $\mathring{\alpha}$ δελφός = Bruder] m; -, ...phi: Fehlbildung mit mehreren Armen, doppelter unterer Körperhälfte, aber nur einem Kopf

Dercum-Krankheit ['dɛrkəm...; nach dem amerik. Arzt F. X. Dercum, 1856–1931]: = Adipositas dolorosa

De|rea|lisation [zu†de... u. dem FW real] w; -, -en: Beeinträchtigung oder Verlust des Umweltempfindens (Psychol.)

De-Ritis-Quotient: Verhältnis von † GOT/† GPT als Marker für Alkoholkonsum, wird bei der Diagnose von Alkoholmissbrauch verwendet

Derivans [zu lat. *derivare* = ableiten] s; -, ...anzien [...Iən] u. ...antia (meist Pl.): ableitendes Mittel, Hautreizmittel, Mittel, das eine bessere Durchblutung von Organen bewirkt. **Derivat** s; -[e]s, -e: chem. Verbindung, die aus einer anderen entstanden ist. **Derivation** w; -, -en: = Ableitung

Derma [aus gr. δέρμα, Gen.: δέρματος = Haut] s; -[s], -ta: Haut; Lederhaut

Derm|ab|rasion [† Derma u. † Abrasion] w; -, -en: kosmetische Korrektur von Narben und anderen Hautdeformitäten durch manuelles oder mechanisches Abschleifen

Derma|centor [zu↑Derma u. gr. κεντεῖν = stechen]
m; -s: Zeckengattung (Überträger von Seuchen)
dermal [zu↑Derma]: die Haut betreffend

Dermialgie [† Derma und † ...algie], auch: Dermatalgie w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Dermalgia¹, Dermat|algia¹, Pl.: Derm[at]algiae: Hautnervenschmerz. Derm[at]|algia herpeti|formis: chronische, schmerzhafte Hautentzündung mit Bläschenbildung

Dermaliplexus: Geflecht klappenloser Lymphkapillaren der Haut

Derma|nyssus gallinae [zu † Derma u. gr. $v\dot{v}\sigma\sigma\varepsilon\iota v$ = stechen; lat. gallina = Huhn] m; - -: Hühner- oder Vogelmilbe (die auch den Menschen befallen kann)

Dermatalgie vgl. Dermalgie

Dermaţikum [zu↑Derma] s; -s, ...ka: Hautmittel Dermaţiţis [zu↑Derma] w; -, ...titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): Hautentzündung. Dermatitis ab acribus [lat. acer = scharf]: durch hautreizende Stoffe hervorgerufene Hautentzündung. Dermatitis arti|ficialis: absichtlich mit hautreizenden Stoffen herbeigeführte Hautentzündung. Dermatitis atrophicans maculosa: sich in Form von Flecken ausbreitende ↑idiopathische Haut-

atrophie. Dermatitis bullosa pratensis [lat. bulla

= Wasserblase; lat. pratum = Wiese]: Blasen und Streifen bildende Hautentzündung, auch bullöse Wiesen-, Strand- und Badedermatitis genannt (ausgelöst durch Pflanzen, die ätherische Öle enthalten). Dermatitis calorica: durch Hitze hervorgerufene Hautentzündung. Dermatitis dysmenor|rhoi|ca: mit der †Menstruation zusammenhängende Hautentzündung bei Frauen. Dermatitis essentiallis neurotica: †Lioderma, als Folge einer † Neuritis oder anderer trophischer Hautstörungen bzw. entzündlicher Prozesse auftretend. Dermatitis ex|folia|tiva generalisata [lat. exfoliare = entblättern; lat. generalis = allgemeinl: großflächige Hautentzündung, Dermatitis ex|folia|tiva neo|natorum: Hautentzündung bei Neugeborenen mit flächenhafter Ablösung der Oberhaut. Dermatitis herpeti|formis: chronische, in Schüben verlaufende Hautentzündung mit Ausbildung gruppenförmig angeordneter Blasen. Dermatitis papillaris capillitii [lat. papilla = Warze, Bläschen; lat. capillitium = Haar]: Bildung von Geschwülsten an den dem behaarten Kopf benachbarten Teilen. Dermatitis photolelec|trica: durch Strahlen hervorgerufene Hautentzündung. Dermatitis solaris: Sonnenbrand. Dermatitis toxica: durch Giftstoffe hervorgerufene Hautentzündung. Dermatitis venenata [zu †Venenum]: Entzündung der Haut durch Berührung pflanzlicher, tierischer oder mineralischer Substanzen, die Giftstoffe enthalten

derimalto.... Derimalto...

vor Vokalen meist **dermat..., Dermat...,** verkürzt **dermo..., Dermo...** od. **derm..., Derm...** ⟨gr. δέρμα, Gen.: δέρμα τος »Haut«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »Haut«:

- Dermalgie
- dermatologisch
- Dermatoplastik
- Dermatopsie
- dermotrop

...dermie

w; -, ...<u>i</u>en (teilweise ohne Plural) ⟨zu gr. δέρμα »Haut«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Veränderung, Krankheit der Haut«:

- Erythrodermie
- Taxidermie
- Xerodermie

Dermato|chalasis|↑ Derma u. gr. $\chi \dot{\alpha} \lambda \alpha \sigma \iota \zeta$ = Nachlassen, Erschlaffen| w; -, ...lasen (in fachspr. Fügungen: ...alases): übermäßige Schlaffheit der Haut

Dermato|fi|broma lenticulare [↑Derma u. ↑Fibrom; ↑lentikular] s; --, ...omata ...cularia: gutartige Bindegewebswucherung der Lederhaut

Dermato|fi|bro|sarcoma pro|tuberans [† Derma u.

† Fibrosarkom; lat. *protuberare* = hervorschwellen] s; --, -ta ...rantia: Knollen bildender Tumor an der Haut

Dermato|**glyphe** [zu †Derma u. gr. γλύφειν = einschneiden, eingravieren] w; -n (meist PL): = Cristae cutis

Dermato|gramm [†Derma u. †...gramm] s; -s, -e: Farbabdruck des Hautlinienmusters

Dermato|leio|myom [†Derma und †Leiomyom] s; -s, -e: nervenreiches Hautknötchen aus glatten Muskelfasern (gutartiger Hauttumor)

Dermato|loge [↑Derma u. ↑...loge] *m*; -n, -n: Facharzt für Hautkrankheiten. **Dermato|logie** [↑...logie] *w*; -: Lehre von den Hautkrankheiten. **Dermato|logikum** *s*; -s, ...ka: äußerlich anzuwendendes Mittel, insbesondere zur Behandlung von Hautkrankheiten. **dermato|logisch**: die Dermatologie betreffend

Dermato|lysis [zu † Derma u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, ...lysen (in fachspr. Fügungen: ...lyses): angeborene ausgedehnte Faltenbildung der Haut

¹Derma|tom [zu↑Derma mit dem charakterisierenden Suffix -om[a] gebildet] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Derma|toma**, Pl.: -ta: Hauttumor

Dermaltom [zu↑Derma u. gr. τομή = Abgeschnittenes, Abschnitt] s; -s, -e: von einem Rückenmarksnerv versorgtes Hautsegment

³Derma|tom [gr. $\tau o\mu \delta \varsigma$ = schneidend] s; -s, -e: chirurgisches Instrument zur Ablösung von Hautlappen für Transplantationszwecke

Dermatomycosis vgl. Dermatomykose

Dermato|myia|se [zu†Derma u. gr. μνῖα = Fliege] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Dermato|myia|sis, Pl.:...myia|ses: durch Maden hervorgerufene Hauterkrankung

Dermato|mykose [† Derma u. † Mykose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Dermato|mycosis, Pl.:...coses: durch Hautpilze verursachte Hautkrankheit. Dermato|mycosis vegetans: Pilzerkrankung der Haut mit Geschwürbildung

Dermato|myom [†Derma u. †Myom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Dermato|myo|ma**, Pl.: -ta: gutartiger Hauttumor, feingeweblich aus Haut u. Muskelfasern bestehend

Dermato|myo|sitis [† Derma u. † Myositis] w_i -, ...sitiden (in fachspr. Fügungen: ...sitides): Muskelentzündung in Verbindung mit einer Entzündung der Haut

Dermato|pa|thie [† Derma u. †...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Dermato|pa|thia¹, Pl.:...iae: durch Gefäßstauung verursachte Hauterkrankung. Dermato|pa|thia cyanotica: blaurote Verfärbung der Haut infolge mangelhafter Gewebsernährung

Der|ma|to|pha|go|ides [† Derma u. gr. $\varphi \alpha \gamma \varepsilon \tilde{\iota} \nu = \text{essen}]$ Pl.: Gattung der Hausstaubmilben; 170-500 μm große grauweiße Tiere, die im Staub von Matratzen, Teppichen o. Ä. leben und Allergien auslösen können

Dermato|**phyt** [\uparrow Derma u. \uparrow ...phyt] m; -en, -en:



Hautpilz. **Dermato|phytose** *w*; -, -n: durch niedere Pilze hervorgerufene Krankheit der Haut und ihrer Anhangsgebilde

Dermato|plastik [†Derma u. †Plastik] w; -, -en: operativer Ersatz defekter Hautstellen durch Hauttransplantation

Dermator|rhagie [zu \tau Derma u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\gamma\dot{\eta}$ = Riss] w; -, ...jen: Hautblutung, Blutschwitzen

Dermatose [zu † Derma] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Dermatosis**, *Pl.*: ...toses: allg. Bezeichnung für: Hautkrankheit

Dermatolsklerose [† Derma u. † Sklerose] w; -, -n: krankhafte Verhärtung der Haut

Dermato|skop [↑Derma u. ↑ ...skop] m; -s, -e: optisches Instrument zur Auflichtmikroskopie in der Dermatologie, mit dem bei zehnfacher Vergrößerung unter einem Blickwinkel von 20 Grad und starker Beleuchtung (Halogenlampe) unter Ölimmersion die obersten Hautschichten beurteilt werden

Dermato|spasmus [†Derma u. †Spasmus] m; -, ...spasmen: = Cutis anserina

dermatotrop vgl. dermotrop

Dermato|zoen|wahn: krankhafte Vorstellung vor allem älterer Menschen, von Hautparasiten befallen zu sein

Dermato|zo|on [†Derma und gr. $\zeta \bar{\psi} o \nu =$ Lebewesen, Tier] s_i - s_i -

dermatrop vgl. dermotrop

Dermis [zu † Derma] w_i -: = Corium

Dermo|epi|dermitis [zu † Derma u. † Epidermis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): bakterieller Stauungskatarrh der Haut mit Schuppenbildung

Dermo|graf [zu † Derma u. gr. γράφειν = schreiben, ritzen] m; -en, -en: Fettstift für Markierungen auf der Haut. Dermo|grafie w; -, ...ien u. Dermo|grafismus m; -, ...ismen: »Hautschrift«, Erscheinen weißer oder roter Streifen oder Striemen auf der Haut nach Bestreichen der Haut mit einem harten oder spitzen Gegenstand

Dermoild [†Derma u. †...id] s; -[e]s, -e: hautartige Fehlbildung an Schleimhäuten

Dermo|<u>i</u>d|**zyste:** Zyste, die durch Einschluss von Epidermisteilen in der Gegend bestimmter embryonaler Spalten entsteht

Dermo|syn|ovi|<u>i</u>tis plantaris ulcerosa [↑Derma u. ↑Synovitis; ↑plantar; ↑ulzerös] w; - - -, ...ovi|<u>i</u>tides ...tares ...osae: von Schwielen ausgehende Hautund Schleimbeutelentzündung der Fußsohle

dermo|trop, auch: derma|trop, dermato|trop [†Derma u. †...trop]: auf Haut und Schleimhäute einwirkend, von spezifischer Wirkung auf die Haut Des|ag|gregation [frz. dés- = ent-, zer-, weg- u. † aggregatus] w; -, -en: medikamentöse Wiederauflösung zusammengeballter Blutzellen

Des|aminase [frz. *dés*-= ent-, zer-, weg-, ↑ Amin u. ↑...ase] w;-,-n (meist *PL*): Enzyme, die Aminogruppen aus organischen Verbindungen abspalten (Biochemie). **Des|aminie|rung** [zu frz. *dés*-= ent-,

zer-, weg- u. † Amin] w; -, -en: Abspaltung von Aminogruppen aus organischen Verbindungen (Biochemie)

Des|arteria|lisation [zu frz. dés- = ent-, zer-, wegu. ↑ Arterie] w; -, -en: operative Drosselung des arteriellen Blutstroms (mit Ballonkatheter oder Gefäßklemme) in karzinomatös erkrankten Organen (z. B. Leber) mit dem Ziel, dadurch das Tumorwachstum zu verlangsamen

Desault-Küster-Operation [E. G. F. Küster, dt. Chirurg, 1839–1930]: operative Eröffnung der Oberkieferhöhle vom Mund her, † subperiostale Resektion der fazialen Kieferhöhlenwand (z. B. bei Kieferhöhlenempyem)

Desault-Verband [dəˈsɒ...; nach dem frz. Chirurgen P. J. Desault, 1744–1795]: Spezialverband zur Ruhigstellung des Arms (in Entlastungsstellung der Gelenke) bei Schlüsselbeinbrüchen.

Des|cemet-Mem|bran [dɛsəˈmɛ̃:...; nach dem frz. Anatomen J. Descemet, 1732–1810]: = Lamina limitans posterior (corneae). **Des|cemeto|ze|e** [†...zele] w;-,-n: Vorwölbung der Descemet-Membran

descendens vgl. deszendierend. Descensus vgl. Deszensus

Des|champs-Nadel [dɛˈʃã:...; nach dem frz. Chirurgen J. F. L. Deschamps, 1740− 1824]: Nadel an langem Stiel zur Unterbindung tief liegender Gefäße de|sensibilisje|ren: unempfindlich machen (z. B. den Organismus gegen † Allergene)

De|sen|si|bi|li|sie|rung [zu ↑de... u. lat. sensibilis = der Empfindung fähig]: 1) Verfahren, mit der kontrollierten Zuführung kleinster Mengen von ↑Allergenen den Organismus unempfindlich zu machen, Hyposensibilisierung. 2) (Psych.) Abbau von Angstzuständen durch Bewältigungsstrategien

Designer|**droge** [dı'zamər...; engl. to design = zeichnen, entwerfen] w; -, -en: meist als Abwandlung bereits bekannter Drogen, auch handelsüblicher Arzneimittel oder anderer Chemikalien hergestellte synthetische Rauschmittel

Designer-Food [dr'zaɪnər fuːd; engl. to design = zeichnen, entwerfen] s; -[s]: 1) vgl. Novel Food. 2) für bestimmte Konsumenten speziell entwickeltes (neues) Nahrungsmittel

Des|**infektion** [frz. *dés*- = ent-, zer-, weg- u. ↑ Infektion] *w*; -, -en: Abtötung von Erregern ansteckender Krankheiten an Mensch u. Tier, an Gegenständen od. in Räumen durch physikalische od. chemische Verfahren bzw. Mittel; Entseuchung

Des|in|festation [zu frz. dés- = ent-, zer-, weg- u. lat. infestare = anfeinden, plagen] w; -, -en: Entwesung, Vernichtung schädlicher Kleinlebewesen (z. B. Mäuse)

Des|infiziens [...1-ens; zu frz. dés-= ent-, zer-, wegu.↑infizieren] s; -, ...zientia oder ...zienzien [...1ən]: keimtötendes Mittel. **des**|infizie|ren: Menschen, Tiere, Gegenstände od. Räume entseuchen

Des|in|sektion | zu frz. dés- = ent-, zer-, weg- u. zu

Insekt] w; -, -en: Ungezieferbekämpfung (v. a. mit chemischen Mitteln)

de|skriptiv [...ti:f; zu lat. describere, descriptum = beschreiben]: beschreibend (z. B. deskriptive Anatomie)

desm..., Desm... vgl. desmo..., Desmo...

Des|marres-Lidhalter [dɛˈmar...; nach dem frz. Augenarzt L. A. Desmarres, 1810–1882]: Instrument zum Zurückhalten der Augenlider bei Augenoperationen

Desmitis [zu gr. δεσμός = Band] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer Sehne oder eines Bandes

desmo..., Desmo..., vor Selbstlauten meist: desm..., Desm... [aus gr. $\delta ε σμ ός$ = Band]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Band, Gelenkband; Verbindung; Bindegewebe«; z. B.: Desmopathie, Desmosom, Desmokranium

Desmo|dont [† desmo... u. gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] s; -[e]s, ...tien [...tsɪən], auch: **Des|mo-dontium**, *Pl.*: ...tia (auch eindeutschend: ...tien [...tsɪən]): seltene Bez. für † Periodontium

desmo|gen [† desmo... u. † ...gen]: im Bindegewebe entstanden (z. B. Tumoren)

Desmo|<u>id</u> [† desmo... u. † ...id] s; -[e]s, -e: harter Bindegewebstumor

Desmo|kranium [↑desmo... u. ↑Cranium] s; -s, ...anien [...iən]: Bindegewebsschädel (früheste Anlage des Schädels in der Embryonalentwicklung)

Desmollase [Kurzbildung aus ↑Desmolyse u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das den Abbau des Kohlenstoffgerüstes (Spaltung von C-C-Verbindungen) bewirkt

Desmoliyse [zu † desmo... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Abbau einer Verbindung, eines chemischen Stoffes durch Enzyme, Hitze oder Oxidation

Desmo|pa|thie [† desmo... u. † ...pathie] w; -, ...ien: Erkrankung eines [Gelenk]bandes

Desmo|plasie: Bildung von fibrösem Gewebe

Desmor|**rhexis** [†desmo... u. gr. $\dot{\varrho}\ddot{\eta}\xi\iota\varsigma$ = Reißen, Riss] w; -, ...xen: Bänderriss

Desmo|som [↑ desmo... u. ↑...som] s; -s, -en (meist Pl.): knötchenförmige Gebilde in Protoplasmabrücken zwischen benachbarten Epithelzellen (Biol.)

Des|ob|literation [frz. dés- = ent-, zer-, weg- u.
↑ Obliteration] w; -, -en: operative Entfernung von
Blutgerinnseln aus verengten oder verschlossenen
Blutgefäßen. des|ob|literie|ren: Blutgerinnsel aus
verengten oder verschlossenen Blutgefäßen operativ entfernen

Des|odorans [zu frz. dés- = ent-, zer-, weg- u. lat. odor = Geruch] s; -, ...rantia oder ...ranzien[...tən]: Mittel zur Beseitigung oder Überdeckung schlechten Geruches. **des|odorieren:** schlechten, unangenehmen Geruch beseitigen oder überdecken

de|solat, in fachspr. Fügungen: de|solatus, ...ta, ...tum [zu lat. desolare = einsam lassen, verlassen]: hoffnungslos, trostlos

de|sorbie|ren [Analogiebildung zu †adsorbieren

mit dem Präfix ↑ de...]: adsorbierte Stoffe von einer Oberfläche abgeben (Phys.)

Des|**organisation** [aus frz. désorganisation = Störung der Ordnung, Auflösung] w; -, -en: = Entdifferenzierung

Des|**orientie**|**rung** [frz. *dés*- = ent-, zer-, weg- u. † Orientierung] w; -: Störung des normalen Raumund Zeitempfindens

De|sorp|tion [Analogiebildung zu † Adsorption mit dem Präfix † de...] w; -, -en: Abgabe vorher adsorbierter Stoffe von einer Oberfläche (Phys.)

Des | **oxidation** [frz. dés- = ent-, zer-, weg- u. † Oxidation] w; -, -en: Entfernung von Sauerstoff aus einer chem. Verbindung (Chem.)

Des|oxy|ribo|nu|klein|säure [Kurzw. aus †Desoxidation u. †Ribonukleinsäure]: Nukleinverbindung, die in Zellkernen vorhanden ist; Abk.: DNS (Biochemie), international abgekürzt DNA nach der englischen Bezeichnung deoxyribonucleic acid

Des|phe|insulin [dss'fe: in...; Kurzbildung aus frz. dés- = ent-, zer-, weg-,↑Phenylalanin u.↑Insulin] s; -s, -e: Modifikation des Insulins durch chemische Abspaltung von Phenylalanin (Anwendung bei Insulinresistenz und Insulinallergie)

Delsqua|mation [zu lat. desquamare = abschuppen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Delsquamatio, Pl.: ...io|nes: Abschuppung der obersten Hornschicht der Haut. De|squa|matio furfuracea: kleieförmige Hautabschuppung. De|squa|matio lamellosa: großflächige Hautabschuppung. Desqua|matio siliquo|sa: hülsenförmige Hautabschuppung. De|squa|mations|phase: Ausstoßung der Gebärmutterschleimhaut unter Blutaustrit (= Menstruation) vom 1. bis 4. Zyklustag. de|squamativ [...ti:f], in fachspr. Fügungen: de|squamativus, ...tiva, ...tivum [...ti:v...]: mit Abstoßung von Epithelzellen verbunden

De|stillation [zu lat. destillare = herabträufeln] w; -, -en: Trennung von (meist flüssigen) Stoffgemischen durch Verdampfung und anschließende Wiederverflüssigung des verdampften Anteils. de|stillatus, ...ta, ...tum: destilliert; z.B. in der Fügung † Aqua destillata. de|stillie|ren: eine Destillation durchführen; durch Destillation trennen.

de|stru|ie|ren [aus lat. destruere, destructum = niederreißen, zerstören]: zerstören. De|struktion w; -, -en: Zerstörung. De|struktions|luxation: Verrenkung durch Zerstörung der Gelenkenden und der Gelenkkapsel. de|struktiv [...ti:f]: zerstörend

De|**szendens: 1)** s; -: Kurzbezeichnung für ↑Colon descendens. **2)** w; -: Kurzbezeichnung für ↑Aorta descendens

De|szendent [zu lat. descendere = herabsteigen] m; -en, -en: Nachkomme, Verwandter in absteigender Linie (Biol.). **De|szendenz** w; -, -en: Abstammung; absteigende Reihe der Verwandten; Nachkommenschaft eines Individuums (Biol.)

de|szendie|rend, in fachspr. Fügungen: descendens [zu lat. descendere = herabsteigen]: abstei-



gend; z.B. in der Fügung †Aorta descendens (Anat.)

De|szensus [zu lat. descendere, descensum = herabsteigen], in fachspr. Fügungen: De|scensus m; -, -: Absteigung, Senkung eines Organs, z. B. des Hodens (von der Bauchhöhle in den Hodensack bei der Embryonalentwicklung). De|scensus ovarii: Senkung bzw. Tieferlagerung der Eierstöcke (bei Retroversion des Uterus und Entzündungen im Becken vorkommend). De|scensus testis: Absteigen des Hodens aus der Bauchhöhle in den Hodensack während der Embryonalentwicklung. Descensus uteri: krankhafte Gebärmuttersenkung. De|scensus vaginae: krankhafte Senkung der Scheide

De|tergens [zu lat. detergere = abwischen reinigen] s; -, ...gentia od. ...genzien [...Iən] (meist PL): Stoffe, die den Reinigungseffekt verschiedener Mittel erleichtern (z. B. zur Wundreinigung), † amphiphil, verbinden hydrophobe Schmutzteilchen mit der hydrophilen Reinigungslösung

De|terminante [zu lat. *determinare* = abgrenzen, bestimmen, festlegen] *w*; -, -n: hypothetischer Faktor des Keimplasmas, der für die Vererbung und für die Entwicklung des Keimes bestimmend ist (Biol.). **De|termination** *w*; -, -en: **1)** das Festgelegtsein eines Keimes, sich in bestimmter Richtung zu entwickeln, soweit die äußeren Bedingungen dafür gegeben sind (Biol.). **2)** Richtungsbestimmung, die den sinnvoll geordneten Ablauf allen geistigen Geschehens regelt (Psychol.)

De|torsion [zu lat. detorquere = hinwegdrehen, verdrehen] w; -: Entdrallung, Verdrehung (physiologischer Vorgang in der Embryonalentwicklung des Herzens)

De|toxikation [zu↑de... u. gr. τοξικόν = Pfeilgift] w; -, -en: Entgiftung eines Stoffes

De|**tritus** [zu lat. *deterere*, *detritum* = abreiben, abnutzen] *m*; -: Überreste zerfallener Zellen oder Gewebe

De|trusor vesicae [zu lat. detrudere, detrusum = fortdrängen, hinabdrängen; ↑ Vesica] m; - -: veralt. Bezeichnung für die Entleerung bewirkende Muskulatur der Harnblase

De|tumes|zenz [zu lat. *detumescere* = zu schwellen aufhören] *w*; -: Abschwellung, Rückgang einer Geschwulst

deut..., Deut... vgl. deutero..., Deutero...

deuter..., Deuter... vgl. deutero..., Deutero...

Deu|terium [zu gr. δεύτερος = der zweite ...] s; -s: schwerer Wasserstoff; chem. Zeichen: D

deu|tero..., Deu|tero..., vor Selbstlauten meist: deu|ter..., Deu|ter..., gelegentlich verkürzt zu: deu|to..., Deu|to..., vor Selbstlauten meist: deut..., Deut... [aus gr. $\delta e \hat{v} \tau \epsilon \rho \sigma \zeta = der$ (die, das) zweite, nächste]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »zweiter, nächster; später (hinsichtlich räumlicher Anordnung, zeitlicher Abfolge, Rangordnung, Systematik u. Entwicklungsgeschichte)«; z. B.: deuteropathisch, Deutoplasma

Deu|tero|an|omal|opie [zu † deutero..., † anomal u. gr. $\dot{\omega}\psi$, Gen.: $\dot{\omega}\pi\delta\zeta$ = Auge; Gesicht] w_i -, ...ien: Farbsehschwäche (Rot-Gelb-Grün-Sehschwäche)

Deu|ter[o]|an|opie [↑deutero... u. ↑Anopie] w; -, ...ien: Rotgrünblindheit, Form der Farbenblindheit (Farbenspektrum besteht nur aus Blau und Gelb)

Deu|tero|hāmatin [†deutero... u. †Hämatin] s; -s: Abbauprodukt des †Hämoglobins

deu|tero|pa|thisch [zu ↑deutero... u. gr. πάθος = Leiden, Krankheit]: nennt man Krankheiten, die im Gefolge anderer Krankheiten auftreten

Deuteroplasma vgl. Deutoplasma

Deu|tero|por|phyrin [↑ deutero... u. ↑ Porphyrin] *s;*-s: Abbauprodukt des Hämoglobins

Deulticke-Plastik [nach dem österr. Urologen Paul Deuticke, 1901–1981]: operatives, plastisches Verfahren zur Behebung einer Harnleiterabflussbehinderung sowie von Stauungserscheinungen in der Niere (Teilresektion des Nierenbeckens und Spaltung der Harnleiterabgangsstenose)

deuto..., Deuto... vgl. deutero..., Deutero...

Deu|to|plasma, Deu|tero|plasma [† deutero... u. † Plasma] s; -s, ...plasmen: Gesamtheit der im Zytoplasma vorhandenen Einschlusskörper (wie z.B. Nahrungsdotter, Fetttröpfchen, Stärkekörner)

Deutsches Arzneibuch: vom Gesundheitsministerium herausgegebenes amtliches Vorschriftenbuch über die Zubereitung, Beschaffenheit, Aufbewahrung, Bevorratung, Prüfung und Abgabe der offizinellen Arzneimittel und ihrer Grundstoffe durch den Apotheker; Abk.: DAB

De|**vastation** [zu lat. *devastare* = gänzlich verwüsten] *w*; -, -en: Bekämpfung von Parasiten bis zur völligen Ausrottung

de|vi|ant [spätlat. *deviare* = vom rechten Weg abweichen]: von der Norm sozialen Verhaltens abweichend. **De|vi|anz** w; -, -en: Abweichung von der Norm (in der Soziologie u. der Psychologie)

De|via|tion [zu lat. deviare = vom Wege abweichen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: De|via|tio, Pl.: ...iones: Abweichung hinsichtlich der natürlichen Lage oder Verlaufrichtung eines Organs oder Körperteils

Dé|**via**|**tion con**|**juguée** [devɪas'jő: kő:ʒx'ge:; frz.] *w*; - -: krankhaftes Abweichen beider Augäpfel nach einer Seite

Devio|meter [zu lat. deviare = vom Weg abweichen u.↑...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung des Schielwinkels

de|**vital** [† de... u. † vital]: leblos, abgetötet, abgestorben (z. B. von Zähnen mit abgestorbener Pulpa). **De**|**vitalisation** w; -, -en: Abtötung [der Zahnpulpa]. **de**|**vitalisie**|**ren:** [die Zahnpulpa] abtöten **de**|**vorie**|**ren** [aus lat. *devorare* = hinunterschlu-

de|vorie|ren [aus lat. *devorare* = hinunterschlucken, verschlucken]: verschlucken

DEXA: Abk. für dual energy X-ray absorptiometry **Dexa|metha|son** [Kunstwort]: künstliches ↑ Glukokortikoid, wirkt entzündungshemmend. **Dexametha|son-Hemmtest** [Kunstwort]: Labortest zur Diagnose des † Cushing-Syndroms, nach Gabe von Dexamethason sinkt der Hydrokortisonspiegel bei Erkrankten nicht

Dexio|kardie [gr. $\delta \varepsilon \xi i \delta \varsigma$ = rechts und \uparrow Kardia], auch: **Dex**|tro|kardie [\uparrow dextro...] w; -, ...ien: krankhafte Verlagerung des Herzens nach rechts

dexter, dex|tra, dex|trum [aus gleichbed. lat. dexter]: rechts; z. B. in der Fügung † Atrium dextrum. dextr..., Dextr... vgl. dextro..., Dextro...

Dex|trin [zu lat. dexter = rechts] s; -s, -e: rechtsdrehendes, wasserlösliches Abbauprodukt der Stärke

dex|tro..., Dex|tro..., vor Selbstlauten auch: **dex-tr..., Dex|tr...** [aus lat. *dexter (dextra, dextrum)* = rechts]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »rechts, rechtsseitig; nach rechts«; z. B.: dextrogyr, Dextropositio

Dexitro|de|via|tion [† dextro... u. † Deviation] w; -, -en: Rechtsabweichung

Dex|tro|gramm [\uparrow dextro... und \uparrow ...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der rechten Herzhälfte

dex|tro|gyr [zu ↑ dextro... u. lat. gyrare = in einem Kreise herumdrehen]: die Ebene polarisierten Lichtes nach rechts drehend (z. B. von ↑ Dextrose); Gegensatz: ↑ lävogyr; Abk.: d

Dextrokardie vgl. Dexiokardie

Dex|tro|positio [↑dextro... u. lat. positio = Stellung, Lage] w; -, ...tio|nes: Verlagerung (eines Organs oder Körperteils) nach rechts

Dexitrose [zu lat. dexter = rechts] w; -: Glucose, rechtsdrehendes Monosaccharid (in fast allen Früchten vorkommend)

Dex|tro|version [zu † dextro... u. lat. vertere, versum = wenden, drehen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Dex|tro|versio**, Pl.: ...io|nes: Neigung (eines Organs od. Körperteils) nach rechts

Delegoleration [Gegenbildung mit † de... zu † Akzeleration] w; -, -en: Abnahme der Pulsfrequenz (nach Belastung) auf die Ruhefrequenz

De|zere|bration, De|zere|brie|rung [zu ↑de... u. ↑ Cerebrum] w; -, -en: operative Ausschaltung des Großhirns mittels Durchtrennung des Hirnstammes (bei Tierversuchen)

Dezi|bel [auch: ...bel und de...; zu lat. decem = zehn u. dem Namen des amerik. Erfinders des Telefons A. G. Bell, 1847–1922] s; -s, -: Maßeinheit für den Schallpegel, in der Medizin u.a. zur Beurteilung des Grades der Schwerhörigkeit; Abk.: dB

Dezidua w; -, ...duä oder ...duen [...vən]: eindeutschende Schreibung für ↑Decidua. **dezidual**, in fachspr. Fügungen: **decidua|lis**, ...le [zu ↑Decidua]: die ↑Decidua betreffend, zu ihr gehörend

Dezimal|potenz [zu lat. decimus = der Zehnte] w; -, -en: Verdünnungsfolge homöopathischer Arzneimittel im Verhältnis 1:10, 1:100, 1:1000 usw.; Abkürzung: D (z. B.: D₁, D₂, D₃ usw.)

DHEA: Abk. für *Deh*ydroepiandrosteron; Steroidhormon der Nebennierenrinde, Vorstufe der Androgene. **DHEA-S:** Abk. für *Deh*ydroepiandrosteron-Sulfat; Steroidhormon, Laborparameter zur

Beurteilung der Nebennierenrindenfunktion, z. B. bei Verdacht auf Nebennierenrindentumor

d'Hérelle-Phänomen [de'rɛl...; nach dem kanad.frz. Bakteriologen F. H. d'Hérelle, 1873−1949]: die durch ↑Bakteriophagen bewirkte Zerstörung von Bakterien

DHS: Abk. für dynamische Hüftschraube

Di: Abk. für ↑ Diphtherie

'di..., Di... [aus gr. $\delta i \varsigma(\delta \nu)$ = zweimal, doppelt]: Vorsilbe mit der Bedeutung »zwei[fach]« (= Verdoppelung des im Folgenden Genannten); z.B.: Didelphys

²di..., Di... vgl. dia..., Dia...

3di..., Di... vgl. dis..., Dis...

dia..., Dia... [aus gleichbed. gr. $\delta\iota\dot{\alpha}$], vor Selbstlauten: di..., Di...: Vorsilbe mit der Bedeutung »durch, hindurch; zwischen; auseinander«; z. B.: Diameter, Dialyse

Dia|bète mai|gre [dɪa'bɛ̃:t'mɛ̃:grə; frz., eigtl. = magerer Diabetes] m; - -, -s -s [dɪa'bɛ̃:t 'mɛ̃:grə]: vor dem 30. Lebensjahr auftretende Zuckerkrankheit

Dia|betes [aus gr. $\delta \iota \alpha \beta \dot{\eta} \tau \eta \varsigma = \text{Harnruhr (eigtl.} =$ die Beine spreizend)] m; -: Zuckerkrankheit, Durchgang, Durchfluss, Harnruhr; oft Kurzbezeichnung für: Diabetes mellitus. Diabetes decipiens [...I-ens; zu lat. decipere = täuschen, irreführen]: Zuckerkrankheit, bei der die Symptome der übermäßigen Harnflut (mit Ausscheidung von Zucker) und der überhöhten Flüssigkeitsaufnahme nicht so stark ausgeprägt sind. Dia|betes innocens [lat. innocens = unschädlich]: = Diabetes renalis. Dia|betes inositus: Harnruhr mit Ausscheidung von Inosit. Dia|betes in|sipidus: Wasserharnruhr, übermäßige Harnausscheidung (ohne pathologische Beimengungen). Dia|betes mellitus: Zuckerkrankheit, »Zuckerharnruhr«, meist konstitutionell bedingte Erkrankung der Inselzellen der Bauchspeicheldrüse (zuweilen auch anderer Hormondrüsen) mit der Folge einer mangelhaften Kohlenhydratverwertung, die sich u.a. in erhöhtem Blutzuckergehalt und † Glykosurie äußert; unterschieden werden: Typ I (insulinabhängiger Diabetes, jugendlicher Diabetes, juveniler Diabetes) und Typ II (nicht insulinabhängiger Diabetes, Altersdiabetes). Dia|betes renalis: »Nierenharnruhr«, auf einer Störung der Nierenfunktion beruhende Zuckerausscheidung im Harn (meist bei normalem Blutzuckerspiegel). Dia|betes salinus renalis: krankhafte Durchlässigkeit der Nieren für Kochsalz. Dia|betiker m; -s, -: an Zuckerkrankheit Erkrankter. dia betisch, in fachspr. Fügungen: dia|beticus, ...ca, ...cum: die Zuckerkrankheit oder den Zuckerkranken betreffend; z. B. in der Fügung † Coma diabeticum

dia|beto|gen [↑Diabetes u.↑...gen]: die Entstehung eines Diabetes begünstigend; durch Diabetes hervorgerufen (z. B. diabetogene Impotenz)

dia|beto|id [↑Diabetes u. ↑...id]: diabetesähnlich (von Krankheiten)

Dia|beto|loge [↑ Diabetes u. ↑...loge] m; -n, -n: Arzt



mit speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet des Diabetes

Dia|brosis [aus gr. διάβρωσις = das Durchfressen] w_i -,...brosen: Annagung, Zerstörung von Organen oder Organteilen

Di|acet|āmie [zu ↑¹di... ↑ Aceton u. ↑...ämie] w; ¬, ...ien: Auftreten von Ketonkörpern im Blut. Diacet|urie [↑...urie] w; ¬, ...ien: Auftreten von Ketonkörpern im Urin

Dia|**docho**|**kinese** [gr. διάδοχος = ablösend, abwechselnd u. gr. \varkappa ίνησις = Bewegung] w; -, -n: Fähigkeit, einander entgegengesetzte Bewegungen rasch hintereinander geordnet auszuführen

Dia|dy|na|mik: Heil- u. Kurverfahren zur Behandlung von Krankheiten und Funktionsstörungen mithilfe von elektrischen Reiz- und Heilströmen bzw. elektromagnetischen Feldern

Diaeresis vgl. Diärese

Dia|gnose [von gr. διάγνωσις = unterscheidende Beurteilung, Erkenntnis] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Dia|gnosis, Pl.: Diagnoses: Erkennung und systematische Bezeichnung einer Krankheit. Dia|gnosis ex juvantibus [lat. iuvare = helfen, nützen]: Stellung der Diagnose nach Behandlung eines Patienten (also von der angewandten u. erfolgreichen bzw. erfolglosen Therapie aus). Diagnostik [zu gr. διαγνωστικός = zum Beurteilen, zum Unterscheiden gehörend] w; -: Lehre u. Kunst von der Erkennung und systematischen Benennung der Krankheiten. Dia|gnostikum s; -s, ...ka: Hilfsmittel zur Erstellung einer Diagnose (z. B. Farbstoffe, Kontrastmittel). dia|gnostisch: die Diagnose betreffend, auf einer Diagnose beruhend dia|gnostizie|ren [zu f diagnostisch]: eine Krank-

dia|gnostizie|ren [zu ↑diagnostisch]: eine Krankheit erkennen und systematisch benennen

dia|gonal, in fachspr. Fügungen: dia|gonalis, ...le [aus gleichbed. spätlat. diagonalis (zu gr. $\delta\iota\alpha$ = durch u. gr. $\gamma\omega\nu\iota\alpha$ = Ecke, Winkel)]: schräg, in schräger Richtung, zwei nicht benachbarte Ecken eines Vielecks verbindend

Dia|gonal|lage: Schräglage des Kindes im Mutterleib

Dia|**gramm** [von gr. $\delta\iota$ άγρ α μμ α = Umriss, Schema] s; -s, -e: grafische Darstellung von Werten im Koordinatensystem

Dia|kinese [† dia... u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, -n: Stadium der Zellteilung, in dem die Chromosomen den größten Grad der Verkürzung erreichen (Genetik)

Dia|krise [aus gr. διάκρισις = Trennung; Entscheidung; Beurteilung] w; -, -n: 1) = Differenzialdiagnose. 2) entscheidende Krise einer Krankheit

di|aktin [zu ↑dia... u. gr. ἀκτίς, Gen.: ἀκτῖνος = Strahl]: für Röntgenstrahlen durchlässig

Dia|ly|sat [zu gr. διάλνσις = Auflösung, Trennung] s_i -s, -e: Waschlösung bei der Dialyse.

Dia|lysator m; -s, ...toren: Gerät zur Vornahme einer Dialyse (Spulenniere, Trommelniere, Plattendialysator). **Dia|lyse** w; -, -n: Verfahren zur Entfernung löslicher Stoffe mit niedrigem Molekularge-

wicht aus Lösungen hochmolekularer Stoffe mithilfe einer halbdurchlässigen Membran (Phys., Chem.); vor allem zur extrakorporalen Blutreinigung verwendet. dia|lysie|ren: eine Dialyse vornehmen

Dia|**meter** [von gr. διάμετρος = Durchmesser] m; -s, - (in fachspr. Fügungen: w; -, Dia|me|tri): Durchmesser (Anat.). Dia|meter bi|parie|talis [- ...ri-e...]: Durchmesser zwischen den beiden Scheitelbeinhöckern. Dia|meter bi|temporalis: Durchmesser zwischen den beiden Schläfen. Diameter dialgonalis = Conjugata diagonalis. Diameter frontoloccipitalis: Durchmesser zwischen Hinterhauptshöcker. Dialmeter media|na = Conjugata vera obstetricia. Diameter mento|oc|cipitalis: Durchmesser zwischen Kinn und Hinterhaupt. Dia meter obliqua pelvis prima: erster oder rechter schräger Durchmesser des Beckens. Dia meter obliqua pelvis secunda: zweiter oder linker schräger Durchmesser des Beckens, Dia meter sub occipito|breg|matica: Durchmesser zwischen Nacken und der Mitte der großen † Fontanelle. Diameter trans|versa pelvis: querer Durchmesser des Beckens

Dilamin [†¹di... u. † Amin] s; -s, -e (meist Pl.): Kohlenwasserstoffverbindungen mit zwei Aminogruppen (Chem.)

Di|amin|urie [†Diamin u. †...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von †Diaminen im Harn

Di|amnio|ten [zu ↑¹di... u. ↑ Amnion] *Pl.:* Zwillinge mit getrennten Eihäuten

Dia|**netik** [aus gleichbed. engl.-amer. dianetics, zu gr. δ |*i*ανοητικός = den Verstand betreffend] w_i -: von dem amerik. Sciencefictionautor L. R. Hubbard vertretene, umstrittene Lebensanschauung, die Elemente aus Philosophie, christlicher Theologie und Medizin beinhaltet und u. a. eine therapeutische Technik zur angeblichen Heilung aller Krankheiten umfasst

Dia|**pedese** [zu † dia... u. gr. $\pi\eta\delta\bar{\alpha}\nu$ = springen, hüpfen], auch: **Dia**|**pedesis** w; -, ...desen: Durchtritt von Blutkörperchen durch die unverletzte Gefäßwand

dia|phan [von gr. $\delta\iota\alpha\varphi\alpha\nu\dot{\eta}\varsigma$ = durchscheinend]: durchscheinend, durchsichtig. **Dia|pha|nie** w_i -: Durchscheinen

Dia|phano|skop [zu gr. διαφανής = durchscheinend u.↑...skop] s; -s, -e: Instrument zur Ausleuchtung und Sichtbarmachung von Körperhöhlen. Dia|phano|skopie [↑...skopie] w; -, ...jen: Ausleuchtung von Körperhöhlen (z. B. der Nasennebenhöhle) mithilfe des Diaphanoskops

Dia|**phorase** [zu gr. διάφορος = verschieden u. \uparrow ...ase] w; -, -n (meist PL): Enzyme, die an der Übertragung von Wasserstoff auf Wasserstoffakzeptoren beteiligt sind

Dia|phorese [zu gr. διαφοφεῖν = auseinandertragen, verbreiten; durch Schweiß verdunsten] w_i -, -n: Schweißsekretion. **Dia|phoretikum** s_i -s, ...ka:

schweißtreibendes Mittel. dia|phoretisch: schweißtreibend

Dia|phrag|ma [von gleichbed. gr. διάφραγμα] s; -s, ...agmen (in fachspr. Fügungen: ...agmata): 1) Scheidewand zwischen einzelnen Körperteilen oder Organen (Anat.). 2) Zwerchfell (Anat.). 3) mechanisches Empfängnisverhütungsmittel in Form eines mit einer Gummimembran überzogenen Rings, der in die Scheide eingeführt wird u. diese von der Gebärmutter trennt (Med.). Dia phrag ma bulbi: Regenbogenhaut des Auges. Dia|phrag|ma la|ryngis [†Larynx]: Membran unterhalb der Stimmritze. Dia phrag ma oris [120s]: Muskeln des Bodens der Mundhöhle. Dialphragima pelvis: Muskeln des Beckenbodens. Dia phrag ma secundarium = Mesocolon transversum. Dia phrag ma sellae: das über die † Sella turcica gespannte Blatt der harten Hirnhaut. Dia phrag ma uro genitale: †Faszie des Beckenausgangs (enthält im Inneren den †Musculus transversus perinei profundus; füllt den Raum zwischen † Symphyse und den Sitzbeinknochen aus)

Dia|phrag|mat|algie [↑Diaphragma und ↑...algie] w; -, ...ien: Zwerchfellschmerz

dia|phrag|maticus, ...ca, ...cum [zu↑Diaphragma]: zum Zwerchfell gehörend; Zwerchfell...; z. B. in der Fügung↑Angustia diaphragmatica

Dia|phrag|mato|zele [↑Diaphragma und ↑...zele] w; -, -n: »Zwerchfellbruch«, Ausstülpung von Eingeweideteilen durch eine Zwerchfelllücke in den Brustkorbraum

dia phy sär: die Diaphyse betreffend

Dia|physe [aus gr. διάφνσις = das Durchwachsen; der Zwischenwuchs; die Gelenk- u. Gliederverbindung] w; -, -n: das Mittelstück der Röhrenknochen zwischen den beiden ↑ Epiphysen (1)

dia|plazenta̞r [zu ↑dia... u. ↑Plazenta]: durch die Plazenta hindurch

Dijärese [von gr. διαίρεσις = Trennung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Dijaeresis, Pl.: ...reses: Undichtigkeit, Zerreißung eines Blutgefäßes mit Blutaustritt

Diar|rhö, auch: Diar|rhöe [...rø:; von gr. διάρροια = Durchfluss; Durchfall] w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Diar|rhoea, Pl.: Diar|rhoeae: Durchfall. Diar|rhoea alba: periodischer Fettdurchfall. Diar-rhoea para|doxa: Entleerung von dünnem Stuhl, der mit eingedickten Kotballen vermischt ist. Diar|rhoea sudoralis: Durchfall, verbunden mit Schweißausbrüchen

Di|ar|throse [aus gr. διάρθοωσις = Vergliederung, Gliederbildung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Di-ar|throsis, PL: ...oses: echtes Gelenk, Kugelgelenk Dia|schise [...s-ç...; aus gr. διάσχισις = Trennung, Teilung], auch: Dia|schisis w; -, ...schisen: Ausfall der Tätigkeit eines Nervenabschnitts

dia|sklera| [zu↑dia... u.↑Sklera]: durch die Lederhaut des Auges hindurch (z. B. von der Schnittführung bei Augenoperationen)

Dia|sko|pie w; -, -n: 1) Untersuchungsverfahren

der Dermatologie, bei dem mit dem Aufdrücken eines Glasspatels durch vorübergehende Anämisierung das Vorliegen und die Art einer dermalen Veränderung erkennbar wird **2)** Röntgendurchleuchtung

Dia|stase [von gr. διάστασις = Auseinanderstehen; Spaltung]: **1)** w; -: = Amylase. **2)** w; -, -n: anatomische Lücke zwischen Knochen oder Muskeln. **3)** w; -, -n: Zeitspanne zwischen Erschlaffung der Herzmuskulatur und erneuter Kontraktion des Herzvorhofes

Dia|stema [von gr. διάστημ α = Zwischenraum, Abstand] s_i -s, ...stemata: angeborene Lücke zwischen den oberen Schneidezähnen

Dia|stemato|chilie [zu gr. διάστημα, Gen.: διαστήματος = Zwischenraum, Abstand u. gr. χεῖλος = Lippe] w; -, ...ien: angeborene Lippenspalte. **Diastemato|mye|lie** [gr. μνελός = Mark] w; -, ...ien: angeborene Spaltung des Rückenmarks

Dilaster [↑¹di... u. gr. ἀστής = Stern] m; -s, -: Stadium der ↑ Mitose und ↑ Reduktionsteilung (Meiose), in dem die Chromosomen einen »Doppelstern« bilden (Biol.)

Dia|stereo|mer [† dia..., † stereo... u. gr. $\mu \acute{e} \varrho o \varsigma =$ Teil] s_i - s_i - e_i auch: **Dia|stereo|mere** s_i - n_i - n_i (meist PL): chemische Verbindung mit nur teilweise spiegelbildlichen Molekülformen

Dia|stole [dɪas'to:lə, seltener auch: 'dɪastole:; von gr. διαστολή = das Auseinanderziehen, das Ausdehnen] w; -, ...stolen: die mit der † Systole rhythmisch wechselnde Erschlaffung der Herzmuskulatur. dia|stolisch: zur Diastole gehörend, die Diastole betreffend

dia|stro||phisch | [von gr. διάστροφος = verkehrt, verdreht]: verdreht, fehlgebildet (in Bezug auf den Körperwuchs; z.B. diastrophischer Minderwuchs)

Dijät [von gr. δίαιτα = Lebensart; Lebensunterhalt; vom Arzt vorgeschriebene Lebensweise] w; -, -en: Krankenkost. Schonkost

Diät|assistent: nichtärztlicher Heilberuf (der Diätassistent führt in Zusammenarbeit mit dem Arzt diättherapeutische und diätprophylaktische Ernährungsberatung durch)

Diä|tetik [aus gleichbed. lat. (ars) diaetetica, von gleichbed. gr. διαιτητική (τέχνη)] w;-,-en: Diätlehre. Diä|tetikum s;-s,...ka: für eine bestimmte Diät geeignetes Nahrungsmittel. diä|tetisch: die Diät betreffend, einer Diät gemäß

dia|therman [zu † dia... u. gr. $\vartheta \epsilon \varrho \mu \eta = \text{Wärme}$, Hitze]: wärmedurchlässig, Wärmestrahlen nicht absorbierend (Phys.). **Dia|thermie** w_i : therapeutische Anwendung von Hochfrequenzströmen zur intensiven Erwärmung von Geweben im Körperinneren

Dia|these [aus gr. διάθεσις = Zustand, Verfassung] w_i -, -n: überdurchschnittliche konstitutionelle Bereitschaft des Organismus zu bestimmten krankhaften Reaktionen, erhöhte Anfälligkeit des Körpers für bestimmte Krankheiten



Di| \mathbf{azo} | $\mathbf{k\ddot{o}rper}$ [\uparrow ¹di... u. frz. $azote = \mathbf{Stickstoff}$] Pl.: organische Verbindungen mit der Gruppe – N = N –

Di|azo|rea|gens [†¹di... u. frz. azote = Stickstoff] s; -,...entia u....enzien [...iən]: zur Diazoreaktion verwendete verdünnte Mischung von Sulfanilsäure u. Salzsäure (Diazoreagens I) bzw. eine Lösung von Natriumnitrit in Wasser (Diazoreagens II)

Di|azo|re|aktion [1¹di... u. frz. azote = Stick-stoff]: Reaktion zum Nachweis von pathologischen Diazokörpern im Urin: Beim Versetzen des Urins mit Diazoreagens kommt es bei Anwesenheit von Diazokörpern zu Rotfärbung des Urins und des Schaums (positiver Ausfall der Probe u.a. bei Tuberkulose, Typhus, Lungenentzündung usw.)

Dilbolthrio (celphalus latus [zu \uparrow 1 di..., gr. βοθείον = kleine Grube, kleine Vertiefung u. gr. κεφαλή = Kopf] m; --, ...phali lati: = Diphyllobothrium latum

DIC: Abk. für *d*isseminated *i*ntravasal *c*oagulation, vgl. Verbrauchskoagulopathie

Dicephalus vgl. Dizephalus

Di|chorig|ten [zu \uparrow 1 di... u. gr. $\chi \delta \varrho \iota o \nu = \text{Haut}$, Fell] *Pl.*: Zwillinge mit getrennter Zottenhaut

di|cho|tom: zweigeteilt, die Dichotomie betreffend Dicho|tomie [aus gr. διχοτομία = Halbieren, Zerschneiden] w_i -, ...ien: Teilung in zwei gleiche Teile

Di|chro|ismus [zu \uparrow ¹di... u. gr. $\chi \varrho \delta \alpha = \text{Haut}$; Hautfarbe; Farbe] m; -: Eigenschaft von Kristallen (auch von nichtkristallinen Körpern), Licht nach zwei Richtungen in zwei Hauptfarben zu zerlegen (Phys.)

Di|**chromasie** [zu † ¹di... u. gr. χρωμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] oder **Di**|**chromat**|**opsie** [gr. δψις = das Sehen] w; -, ...ien: eine Form der Farbenblindheit, bei der nur zwei der drei Grundfarben erkannt werden

Dickdarm vgl. Intestinum crassum

Dickdarm|katarrh vgl. Typhlitis

Dick-Read-Me|thode ['dɪk 'ri:d...; nach dem engl. Gynäkologen Grantly Dick-Read, 1890–1959], dafür häufig auch die Kurzform: Read-Me|thode: Verfahren zur Erreichung einer möglichst schmerzfreien Entbindung durch entsprechende Belehrung und Aufklärung der Schwangeren vor der Entbindung sowie durch Entspannungstübungen, die vor der Entbindung durchzuführen sind

Dick-Test [nach den amerik. Ärzten G. F. Dick, 1881–1967, und G.H. Dick, 1881–1963]: Probe zum Nachweis von Scharlachimmunität durch Einspritzung von verdünntem Scharlachtoxin

Di|cro|coe|lium |lance[ol]a|tum | [zu gr. δίκροος = zweispitzig u. gr. κοιλία = Bauchhöhle; lat. lanceatus = mit einer Lanze versehen] oder Di|cro|coe-lium den|driticum s; - -: Lanzettegel (kleiner Leberegel)

dicrotus vgl. dikrot

Dictyoʻlma retinae [zu gr. δίκτνον = Netz; † Retina] s; --, ...mata -: bösartige Geschwulst am Strahlen-

körper des Auges (bildet die Struktur der embryonalen Netzhaut nach)

Diday-Spülung [du'dɛ...; nach dem frz. Dermatologen C. J. P. Diday, 1812–1894]: Verfahren zur Desinfizierung des hinteren Teils der Harnröhre (Einbringen eines desinfizierenden Mittels mit dem Katheter)

Dildel|phys [†¹di... u. gr. δελφύς = Gebärmutter] w; -: Fehlbildung mit doppelter Anlage von Gebärmutter und Scheide

Di|dym|algie [↑Didymus u. ↑...algie] w; -, ...<u>i</u>en: Hodenschmerz

Di|dym<u>i</u>tis [zu↑Didymus] *w*; -, ...it<u>i</u>den (in fachspr. Fügungen: ...itides): = Orchitis

Di[**dymus** [von gr. $\delta i \delta v \mu o \iota = \text{die zwei Hoden (eigtl.}]$ = die Doppelten)] m; -, ...mi: seltene Bez. für: Testis

Dieffenbach-Hautschnitt [nach dem dt. Chirurgen J. F. Dieffenbach, 1794–1847]: kosmetisch vorteilhafte Schnittführung bei Oberkieferoperationen sowie beim operativen Verschluss einer Lippenfistel (besteht in der seitlichen Verschiebung eines Hautlappens, der durch eine Hautbrücke mit der Gesichtshaut verbunden bleibt, zur Überdeckung der Operationsstelle)

diencephalicus vgl. dienzephal. Dilen|cephalon, auch: Dilen|ze|phalon [† dia... u. † Encephalon] s; -s, ...la: Zwischenhirn

Diencephalosis vgl. Dienzephalose

Dilent|amoe|ba fragilis [↑¹di..., ↑ento..., ↑Amöbe; lat. fragilis = zerbrechlich, schwach] w; --, ...moebae ...les: kleinste parasitische Dickdarmamöbe des Menschen

dilen|ze|phal, in fachspr. Fügungen: dilen|cephalicus, ...ca, ...cum [zu †Diencephalon]: das Zwischenhirn betreffend. Dienzephalon vgl. Diencephalon

Dilen|ze|phalose [zu ↑Diencephalon] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Dilen|ce|phalosis**, Pl.:...loses: organische, nicht entzündliche Zwischenhirnerkrankung

Dietl-Krisen [nach dem Krakauer Internisten Josef Dietl, 1804–1878] Pl.: veralt. Bezeichnung für Anfälle von Leibschmerzen, wie sie bei Wandernieren vorkommen

dif..., Dif... vgl. dis..., Dis...

dif|ferenzia||dia|gnostisch: mithilfe der Differenzialdiagnose erfolgend

Dif|ferenzial|blutbild [zu lat. differentia = Verschiedenheit]: Ordnung der in einem Blutausstrich vorhandenen Blutzellformen in einer Reihe (die jugendlichen Formen links, die älteren rechts); dient zur Unterscheidung und Abgrenzung von Krankheiten (vgl. Linksverschiebung, vgl. Rechtsverschiebung)

Dif|ferenzia||dia|gnose [zu lat. differentia = Verschiedenheit] w; -, -n: Unterscheidung und Abgrenzung einander ähnlicher Krankheitsbilder; Abk.: DD, D.D.

Dif|**ferenzial**|**in**|**dikation**||zu lat. differentia = Ver-

schiedenheit u. †Indikation] w; -, -en: die unter verschiedenen Möglichkeiten beste Indikation für eine bestimmte Behandlung

Dif|ferenzial|therapie [zu lat. differentia = Verschiedenheit]: Behandlung einer Krankheit mit Substanzen, die unterschiedliche Wirkmechanismen und unterschiedliche Angriffspunkte haben dif|ferenziert | zu lat. differre = sich unterscheiden]: nennt man Tumoren, die sich dem sie umgebenden normalen Gewebe weitgehend angepasst haben (die also charakteristisch »ausgeprägt« sind). Dif|ferenzie|rung w; -, -en: 1) kritische Unterscheidung, z.B. der im Blutbild feststellbaren Zellen. 2) charakteristische Ausprägung eines Tumors mit weitgehender Angleichung an das ihn umgebende Ausgangsgewebe. Dif|ferenzie|rungsplastik: Sammelbezeichnung für plastische Operationen an Amputationsstümpfen, die deren Leistungsfähigkeit steigern

dif|ficilis, ...le [aus gleichbed. lat. difficilis]: schwierig; erschwert; z. B. in der Fügung † Dentitio difficilis

dif|form [zu ↑dis... u. lat. forma = Gestalt, Form]: missgestaltet. Dif|formität w; -, -en: Fehlbildung Dif|fraktion [zu ↑dis... u. lat. frangere, fractum = brechen] w; -, -en: Beugung von [Licht]wellen (Phys.)

diffus, in fachspr. Fügungen: diffusus, ...usa, ...usum [zu lat. diffundere, diffusum = ausgießen, verbreiten, zerstreuen]: ausgebreitet, ausgedehnt, ohne feste Umgrenzung. diffuses Licht: verschwommenes Licht ohne geordneten Strahlenverlauf (Phys.). diffuse Reflexion: [Licht]brechung an rauen Oberflächen (Phys.). Diffusion w; -, -en: allmähliche selbsttätige Vermischung von gasförmigen, flüssigen oder festen Stoffen, die untereinander in Berührung stehen, bis zur völligen Einheitlichkeit (Chem.)

di|gast|risch, in fachspr. Fügungen: di|gast|ricus, ...ca, ...cum [zu↑¹di... u. gr. γαστήα Gen.: γασταός = Magen, Bauch; Wölbung]: zweibauchig (bes. von Muskeln; Anat.)

DiGeorge-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater Angelo M. DiGeorge, 1921]: Immundefekt mit Thymusaplasie

Di|gestion [zu lat. digerere, digestum = verteilen; verdauen], in fachspr. Fügungen: Digestio w; -:

1) Verdauung. 2) das Ausziehen löslicher Stoffe aus einer Droge. Di|gestionstrakt = Apparatus digestorius. di|gestiv [...ti:f]: die Verdauung betreffend.

Di|gestivum [...vom] s; -s, ...va: verdauungsförderndes Mittel. di|gestorius, ...ria, ...rium: der Verdauung dienend; z. B. in der Fügung ↑ Apparatus digestorius

digital [zu lat. digitus = Finger; Zehe]: 1) mit dem Finger (z. B. betasten, untersuchen). 2) in fachspr. Fügungen: digitalis, ...le: die Finger oder Zehen betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Arteriae digitales. 3) Daten in Ziffern darstellend (von Diagnosegeräten)

Digitalis [zu lat. digitus = Finger]: 1) w; -: Fingerhut, Gattung der Rachenblütler. 2) s; -: Sammelbezeichnung für alle aus den Blättern verschiedener Fingerhutarten hergestellten herzwirksamen Arzneimittel. Digitalis lanata [lat. lanatus = mit Wolle versehen, wollig]: wolliger, weißer Fingerhut (enthält verschiedene herzwirksame Glykoside). Digitalis purpurea [lat. purpureus = purpurfarbig, dunkelrot]: roter Fingerhut, einheimische Giftund Heilpflanze (die Blätter liefern herzwirksame Glykoside). Digitalis|einheit: Bezeichnung für diejenige Digitalismenge, die der biologischen Wirkung von 0,1 g des internationalen Standardpräparates entspricht. digitalisieren: mit Digitalispräparaten behandeln

Digital|**kom**|**pression:** Abdrücken eines blutenden Gefäßes mit dem Finger

Digitalo (id [† Digitalis u. † ...id] s; -[e]s, -e: Pflanzenglykosid mit digitalisähnl. Wirkung

digitatus, ...tata, ...tatum [aus lat. digitatus = mit Fingern versehen]: gefingert, fingerförmig, mit Fingern versehen; z. B. in der Fügung ↑Impressiones digitatae

Digi|toxin: Herzglykosid aus Digitalis purpurea

Digitus [aus gleichbed. lat. digitus, Gen.: digiti] m;-,...ti: Finger; Zehe; vgl. auch: Index (1), Pollex u. Hallux. Digitus anularis: »Ringfinger«. Digiti hippolcratici Pl.: Trommelschlägelfinger, Finger mit aufgetriebenen Endgliedern (bei chronischen Herz- u. Lungenleiden vorkommend; schon von Hippokrates beschrieben). Digiti manus Pl.: Finger. Digitus medius: »Mittelfinger«. Digitus minimus: Kleinfinger; Kleinzehe. Digiti mortui Pl.: abgestorbene Finger (bei örtlichen Durchblutungsstörungen). Digiti pedis Pl.: Zehen

Dilgnität [zu lat. dignus = würdig, wert] w; -: Wert, Bedeutung (z. B. von Tumoren gesagt, entsprechend ihrem Charakter als gut- oder bösartig)

Di-Gu|glielmo-Krankheit [digul'jɛlmo...; nach dem ital. Hämatologen Giovanni di Guglielmo, 1886–1961]: = Erythrämie

di|hy|brid [auch: ...i:d; ↑¹di... u. ↑hybrid]: sich in zwei erblichen Merkmalen unterscheidend (Biol.). Di|hy|bride [auch: ...i:de] m od. w; -n, -n: Bastard, dessen Eltern sich in zwei Erbmerkmalen unterscheiden (Biol.)

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Di}|\textbf{hy}|\textbf{dro}|\textbf{tes}|\textbf{tos}|\textbf{te}|\textbf{ron:}\\ \textbf{synthetisch hergestelltes}\\ \textbf{Testosteron} \end{tabular}$

di|krot, in fachspr. Fügungen: di|crotus, ...ta, ...tum [aus gr. δίκροτος = zweimal schlagend (vom Puls)]: zweigipflig (bes. von der Pulswelle). Di-krotie w; -: Zweigipfligkeit des Pulses

Dilatation [zu lat. *dilatare* = ausdehnen, erweitern] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Dilatatio**, Pl.:...iones: Erweiterung eines Hohlorgans. **Dilatatio** cordis [† Cor]: Herzerweiterung. **dilatator**, Gen.:...toris, Pl.:...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bed. »erweiternd, eine Organ- oder Gefäßerweiterung bewirkend« (in der Fügung † Musculus dilatator). **Dilatator** m; -s,



...toren: 1) Kurzbez. für † Musculus dilatator pupillae. 2) Instrument zur künstlichen Erweiterung von Hohlorganen (z. B. des Muttermundes). dilatie|ren: ein Hohlorgan mechanisch erweitern di|luie|ren [aus lat. diluere, dilutum = auflösen, verdünnen]: verdünnen (z. B. eine Säure durch Zusatz

dünnen]: verdünnen (z. B. eine Säure durch Zusatz von Wasser). **Di|lution** w; -, -en: Verdünnung. **di-lutus**, ...ta, ...tum: verdünnt

di|mer [zu↑¹di... u. gr. μέρος = [An]teil]: zweigliedrig, zwei gleiche Teilchen (z. B. Atome, Moleküle, Radikale) in sich vereinigend (von chem. Verbindungen)

di|midia|tus, ...ta, ...tum [zu lat. dimidiare, dimidiatum = halbieren]: halbseitig, nur auf einer Körperseite [auftretend]; z. B. in der Fügung ↑ Chorea dimidiata

Di|mor|phismus [zu \uparrow ¹di... u. gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt}$, Form] m_i -, ... ismen: 1) das Auftreten zweier (verschieden gestalteter) Formen bei derselben Tierod. Pflanzenart (Biol.). 2) das Auftreten eines Kristalls in zwei verschiedenen Zustandsformen (Chem.)

Dino|**phobie** [zu gr. $\delta i v o \zeta$ = Wirbel, Schwindel u. gr. $\varphi \delta \beta o \zeta$ = Furcht] w; -, ...**i**en: krankhafte Angst vor Schwindelerscheinungen (Psychol., Med.)

Di|**op**|**trie**| [zu gr. διόπτρα = Durchschauer (Name eines optischen Instruments zur Höhenvermessung)] w; -, ...trien: Einheit der Brechkraft von Linsen; Abk.: dpt (älter: D oder dptr.)

Di|oxy|phenyl|alanin [Kunstw.] s; -s: Aminosäure, aus der im Organismus durch Umwandlung ↑ Adrenalin gebildet wird; Abk.: Dopa, DOPA

Di|peptid [\uparrow ¹di... u. \uparrow Peptid] s_i -[e]s, -e: aus zwei Aminosäuren aufgebautes \uparrow Peptid. **Dipeptidase** [\uparrow ...ase] w_i -, -n: Enzym, das Dipeptide spaltet

Di|phallus [†¹di... u. gr. $\varphi \alpha \lambda \lambda \delta \varsigma$ = männliches Glied] m; -, ...alli u. ...allen: Fehlbildung mit angeborener Verdoppelung des männlichen Gliedes

di|phasisch [zu †¹di... u. †Phase]; aus zwei Phasen bestehend, in zwei Phasen auftretend

Diph|therie [zu gr. διφθέρα = Tierhaut, Haut; Membran] w; -, ...rien, in fachspr. Fügungen: Diphtheria', Pl.: ...riae: Halsbräune; durch † Corynebacterium diphtheriae hervorgerufene allgemeine Infektionskrankheit mit Bildung häutiger Beläge auf den Tonsillen u. auf den Schleimhäuten verschiedener Organe (z. B. Nase; Abk.: Di). diphtherisch, in fachspr. Fügungen: diph|thericus, ...ca, ...cum: durch Diphtherie hervorgerufen.

diph|thero|id [1...id]: diphtherieähnlich

Di|phthon|gie [zu \uparrow ¹di... u. gr. $\varphi \theta \delta \gamma \gamma \sigma \varsigma = Ton;$ Laut], auch: **Di|plo|phonie** [gr. $\delta \iota \pi \lambda \delta \sigma \varsigma = z$ wiefach, doppelt u. \uparrow ...phonie] w_i -, ...ien: »Doppelstimme«, gleichzeitige Bildung von zwei verschiedenen Tönen (bei Stimmbanderkrankungen)

Di|phyllo|bo|thrium [↑¹di..., gr. φύλλον = Blatt u. gr. βοθφίον = kleine Grube, kleine Vertiefung] s; -s, ...ien [...iən]: Gattung der Bandwürmer (mit zwei Sauggruben ausgestattet). **Di|phyllo|bo|thrium erinacei** [- ...e-ɪ; lat. erinaceus = Igel]: Bandwurm

des Hundes u. anderer Fleisch fressender Tiere. Diphyllo|bo|thrium latum: früher Dibothriocephalus latus, breiter Bandwurm, Fischbandwurm, Bandwurmart im Dünndarm fischfressender Säugetiere und des Menschen

di|phy|odent [zu † ¹di..., gr. φ ύειν = hervorbringen, wachsen lassen u. gr. $\dot{\delta}\delta$ ούς, Gen.: $\dot{\delta}\delta$ όντος = Zahn]: Zahnwechsel durchmachend (von Lebewesen)

dipl..., Dipl... vgl. diplo..., Diplo...

Di|pla|kusis, in fachspr. Fügungen: Diplacusis [zu † diplo... u. gr. ἀκούειν = hören] w; -: Doppelhören. Di|placusis bin|au|ralis: Doppelhören in der Form, dass der gleiche Ton auf einem Ohr normal, auf dem anderen dagegen höher oder tiefer gehört wird. Diplacusis echoi|ca: Doppelhören durch Wahrnehmung eines nicht vorhandenen Halleffektes. Di|placusis mon|au|ralis: auf ein Ohr beschränktes Doppelhören eines Tones

Dilplegie [zu 1 di... u. gr. πληγή = Schlag] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Dilplegia Pl.: ...iae; doppelseitige Lähmung. Dilplegia faciallis: doppelseitige Gesichtslähmung. Dilplegia inferior: Lähmung der unteren Extremitäten. Dilplegia spastica infantilis = Little-Krankheit. Dilplegia superior: Lähmung der oberen Extremitäten

di|plo..., Di|plo..., vor Selbstlauten meist: di|pl..., Di|pl... [aus gr. διπλόος = zwiefach, doppelt]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »doppelt vorhanden; in doppelter Anordnung; (durch Teilung) verdoppelt; aus zwei zu einem verschmolzen«; z. B.: Diplakusis, Diplogenese

Dilplo|bakterien [† diplo... u. † Bakterie] *Pl.*: paarweise an den Enden zusammengelagerte Bakterien (Krankheitserreger)

Diplocephalus vgl. Dizephalus

Diplococcus vgl. Diplokokkus

Dilploe [...o-e; aus gr. $\delta\iota\pi\lambda\delta\eta$ = Bruch, Spalte; Schaden (eigtl. = Verdoppelung)] w_i -: Bezeichnung für die zwischen den beiden Tafeln des Schädeldachs liegende schwammige Knochensubstanz

Di|plo|genese, Di|plo|genesis [† diplo... u. gr. yένεσις = Ursprung, Entstehung] w; -, ...nesen: Fehlbildung in Form einer doppelten Anlage von Organen od. Körperteilen

di|ploi|cus, ...ca, ...cum [zu † Diploe]: zur † Diploe gehörend, sie betreffend; z.B. in der Fügung † Canales diploici

di|plo|id | † diplo... u. † ...id |: zweifach, doppelt (d. h. vollständig, vom Chromosomensatz; Biol.). Di|plo-idie [...o-1...] w; -: Vorhandensein eines doppelten (d. h. vollständigen) Chromosomensatzes im Zell-kern

Dilplo|kok|kus [↑ diplo... u. gr. νόκκος = Kern; Beere] m; ¬, ...kokken, in fachspr. Fügungen: Dilplococlcus, Pl.: ...coc|ci: paarweise zusammenhängende kugelförmige Bakterien (Krankheitserreger)
Dilplo|mye|lie [zu↑diplo... u. gr. μνελός = Mark] w; ¬, ...ien: angeborene Verdoppelung des Rückenmarks

Diplophonie vgl. Diphthongie

Di|plo|pie [zu † diplo... u. gr. ἀψ, Gen.: ἀπός = Auge; Gesicht] w; -, ...jen: »Doppelsehen«, gleichzeitiges Sehen zweier Bilder von einem einzigen Gegenstand (bei pathologischen Veränderungen am Auge)

Di|plo|som [† diplo... u. † ... som] s; -s, ... omen (meist Pl.): Doppelbildung des Zentralkörperchens (vgl. Zentriol) der Zellen (Biol.)

Diplozephalus vgl. Dizephalus

Di|**pros**|**opus** [zu \uparrow ¹di... u. gr. $\pi \varrho \delta \sigma \omega \pi \sigma v$ = Gesicht] m; -, ...open (in fachspr. Fügungen: ...opi): Doppelfehlbildung von Gesichtsteilen

Dip|so|man<u>ie</u> [gr. $\delta i \psi \alpha$ = Durst u. ↑Manie] w; -, ...ien: periodische Trunksucht

Di|ptera u. (eindeutschend:) **Di|ptere**n [von gr. $\delta i\pi \tau \epsilon \varrho o \varsigma =$ zweiflügelig] Pl.: »Zweiflügler«, eine Insektenordnung

Dilpygus [zu \uparrow ¹di... u. gr. $\pi v \gamma \dot{\eta} = \text{Steiß}] m; \neg$, ...pygen (in fachspr. Fügungen: ...pygi): »Doppelsteiß«, fehlgebildete Frucht mit doppelter Anlage des Unterkörpers

Di|pylidium caninum [gr. $\delta i\pi v \lambda o \varsigma$ = zweitorig, zwei Eingänge habend, lat. caninus = zum Hunde gehörend, Hunde...] s; - -, ...idia ...nina: Gurkenkernbandwurm, Bandwurmart bei Hunden und Katzen, seltener auch beim Menschen

dis..., Dis... [aus gleichbed. lat. *dis*], vor f angeglichen zu: **dif...,** Dif..., gelegentlich gekürzt zu: **di...,** Di...: Vorsilbe mit der Bedeutung »zwischen; auseinander; hinweg« (und mit verneinendem Sinn); z.B.: dispensieren, different, divergent

Di|sac|charid und **Di|sa|charid** [†¹di... und ↑Sa[c]charid] s; -[e]s, -e: aus zwei † Monosacchariden zusammengesetzte Zuckerart

Di|sac|charid|in|toleranz [† Disaccharid u. † Intoleranz]: angeborene oder erworbene Störung der Verdauung von Doppelzuckern, z.B. Laktoseintoleranz (Unverträglichkeit von Milchzucker), Saccharoseintoleranz (Unverträglichkeit von Rohr- bzw. Rübenzucker) und Maltoseintoleranz (Unverträglichkeit von Malzzucker)

disciformis vgl. disziform **Discisio** vgl. Diszision

Discissio vgl. Diszission

Discitis vgl. Diszitis

Discus vgl. Diskus Disease-Management-Pro-

gramm [dr'zi:z 'mænɪdʒmənt ...; aus engl. disease = Krankheit u. management = Verwaltung]: Programm für eine auf eine bestimmte Krankheit bezogene systematische, prozessorientierte Versorgung des Patienten; Ziel des systematischen Ansatzes ist eine effizientere Versorgung

Dis|germinom [zu↑dis... und lat. *germen*, Gen.: *germinis* = Keim, Spross] *s;* -s, -e: ungenaue und daher besser zu vermeidende Form für↑Dysgerminom

Dis|ha|bi|tua|tion [zu†dis... u. lat. *habitus* = Gehabe, Haltung; Körperbeschaffenheit; erworbene Eigenschaft] *w*; -, -en: **1)** Entwöhnung; Erholung eines habituierten Verhaltens, wenn der eine Reak-

tion auslösende Reiz verändert wird. Durch Dishabituation kann untersucht werden, welche kleinstmögliche Veränderung des Stimulus zu einer Verhaltensänderung führt (Verhaltenspsychologie).

2) Verstärkung; eine Synapse erhält Eingänge von zweiten/anderen Zentren, die präsynaptisch aufgeschaltet sind und deren Erregung die synaptische Übertragung verstärkt (Physiol.)

Dis|in|hi|bi|tion [aus lat. inhibere, inhibitum = einhalten, hemmen] w; -, -en: 1) Enthemmung; (Neurophysiologie) Steigerung der neuralen Erregbarkeit infolge eines Ausfalls hemmender Nervenzentren oder Interneuronen. 2) (Psych.) Verhalten, das von Affekten beherrscht wird bei gleichzeitigem Wegfall der persönlichkeits- und sozialbedingten Hemmungen, u. U. mit der Folge von Kurzschlusshandlungen. Kann ebenso nach Alkohol- und Drogenkonsum wie bei psychischen Erkrankungen (Manie) auftreten

Disijunktion [zu†dis... und lat. iungere, iunctum = verbinden, vereinigen] w; -, -en: 1) fehlende Koordination in den Bewegungen beider Augen (das eine Auge bleibt bei Bewegungen des anderen Auges stehen; Med.). 2) Trennungsvorgang bei den Chromosomen während der Teilungsphase (Biol.)

Disk|elek|tro|phorese [Kurzbildung aus diskontinuierliche Elektrophorese] w; -, -n: spezielle Elektrophorese zur Trennung von Proteinen, Proteiden und Nukleinsäuren

Disk|haler [Ableitung aus lat. *inhalare, inhalatum* = anhauchen, zuhauchen] *m*;-s,-: Pulverinhalator, Gerät zum Inhalieren von Grippemedikamenten

Dis|ko|gra|fie [↑Diskus u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Zwischenwirbelscheiben (nach Kontrastmittelinjektion). **Disko|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Zwischenwirbelscheiben

dis|ko|id [zu†Diskus]: von scheibenähnlicher Form (z. B. bestimmte Hautkrankheiten)

 $\label{eq:diskontinu} \textbf{dis}|\textbf{kontinu}|\underline{\textbf{ierlich}} \ [\text{zu} \uparrow \text{dis...} \ \text{und lat.} \ \textit{continuus} = \\ \text{ununterbrochen}]; \ \text{ohne} \ \ \text{Zusammenhang,} \ \text{unterbrochen}$

Dis|**ko**|**pa**|**thie** [\uparrow Diskus u. \uparrow ...pathie] w_i -, ...ien: Bandscheibenleiden

dis|kordant [zu lat. discordare = uneinig sein, nicht übereinstimmen]: nicht übereinstimmend (z. B. diskordante Zwillinge). Dis|kordanz w; -, -en: mangelnde Übereinstimmung in Bezug auf bestimmte Eigenschaften (z. B. bei Zwillingen)

Dis|**ko**|**tomie** [\uparrow Diskus u. \uparrow ...tomie] w; -, ...ien: = Nukleotomie

Dis|ko|zyt s; -[e]s, -en: rotes Blutkörperchen mit scheibenförmiger Oberfläche

dis/kret [aus frz. discret = zurückhaltend (von mlat. discretus = abgesondert; fähig, unterscheidend wahrzunehmen)]: kaum wahrnehmbar, fast nicht ausgeprägt, nur angedeutet (von Krankheitszeichen)

Dis|kus [von gr. δίσκος = Scheibe] m; -, ...ken u. ...s-zi, in fachspr. Fügungen: **Dis|cus**, Pl.: Dis|ci: Schei-



be (Anat.). Dis|cus articularis: Gelenkscheibe, Zwischenknorpelscheibe. Dis|cus inter|pubicus: Symphysenscheibe, knorpelige Schicht der Schambeinfuge. Discus inter|verte|bralis: »Zwischenwirbelscheibe«. Dis|cus oo|phorus oder Dis|cus ovi|gerus: »Eihügel« im Follikel des Ovariums, Anhafufung von Granulosazellen, in denen das Ei liegt Dis|kus|bruch, Dis|kus|hernie: Bandscheibenvorfall

Dis|kus|pro|laps: vgl. Nucleus-pulposus-Hernie, Bandscheibenvorfall

Dislokation [zu † dis... u. lat. locare = hinstellen, legen, setzen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Dislocatio, Pl.: ...iolnes: Verschiebung, Veränderung der normalen Lage. Dis|locatio ad axim [lat. ad =hin, zu, im Hinblick auf, hinsichtlich; lat. axis = Achsel: Achsenknickung, winkelige Verschiebung der Bruchenden bei Knochenbrüchen. Dis|locatio ad latus [lat. latus = Seite]: seitliche Verschiebung der Bruchenden bei Knochenbrüchen. Dis locatio ad lon|gitudinem [lat. longitudo = Länge]: Längsverschiebung der Bruchenden bei Knochenbrüchen. Disllocatio ad lon|gitudinem cum con|tractio|ne [lat, cum = mit; lat, contractio = Zusammenziehung, Verkürzung]: Längsverschiebung von Knochenbruchenden unter gleichzeitiger Verkürzung. Dis|locatio ad lon|gitudinem cum dis|tractio|ne [lat. distractio = Auseinanderziehung]: Längsverschiebung von Knochenbruchenden unter gleichzeitiger Verlängerung. Dislocatio ad peri|pheriam [gr. περιφέρεια = Umlauf, Peripherie]: Verdrehung der Knochenbruchenden gegeneinander. dis loziert: seitlich oder längs verschoben (von Knochenbruchenden bzw. gebrochenen Extremitäten)

Dis|paration [zu lat. disparare = auseinanderpaaren, trennen]: w; -, -en: Erzeugung von Doppelbildern infolge Reizung nicht korrespondierender Punkte der Augennetzhaut

Dis|pensation [zu lat. dispensare = genau abwägen; im bestimmten Verhältnis verteilen] w; -, -en: Zubereitung und Abgabe einer Arznei durch den Apotheker. dis|pensie|ren: Arzneien zubereiten und ausgeben

 $\mathbf{Di}|\mathbf{spermie}|$ [$\mathbf{zu}\uparrow^1\mathbf{di}...\mathbf{u}.\uparrow\mathbf{Spermium}]$ w;-,...ien: Eindringen von zwei Spermatozoen in eine Eizelle

di|spers [zu lat. dispergere, dispersum = ausstreuen, überall verbreiten]: in Lösungen fein verteilt (von Stoffen; Chem.). Di|spersion w; -, -en: 1) feine Verteilung eines Stoffes in einem anderen (Chem.).
2) Zerlegung einer Strahlung nach Wellenlängen, insbesondere die Zerlegung von weißem Licht in ein farbiges Spektrum (Phys.)

Di|spirem [11di... u. gr. $\sigma\pi\epsilon i \rho\eta\mu\alpha$ = das Gewickelte, die Windung | s; -s, -e: Doppelknäuel der Chromosomen bei der Zellteilung (Biol.)

Dis|position [von lat. *dispositio* = Anordnung, Anlage] *w*; -, -en: Krankheitsbereitschaft, Veranlagung od. Empfänglichkeit des Organismus für bestimmte Erkrankungen

dis|secans [zu lat. *dissecare, dissectum* = zer-schneiden]: zerschneidend, durchschneidend, trennend, z. B. in der Fügung † Glossitis dissecans.

Dis|se|kat [zu lat. dissecare, dissectum = zerschneiden]: 1) Riss in einer Gefäßwand. 2) Gelenkmaus; Gelenkfragment, das in den Gelenkraum abgestoßen wurde und als freier Körper zu schmerzhaften Einklemmungen führt

Dis|sektion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Dissectio, Pl.: ...io|nes: 1) operative Durchtrennung von Nerven oder Weichteilen. 2) krankhafte Spaltung einer Arterienwand durch den Blutstrom, der in die Schichten der Arterie eindringt und zu einem Doppellumen führt

Dis|semination [zu lat. disseminare = aussäen, ausstreuen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Disseminatio, Pl.: ...io|nes: Ausstreuung, Verbreitung von Krankheitskeimen (im Organismus; auch: unter der Bevölkerung eines bestimmten Gebietes). dis|seminiert, in fachspr. Fügungen: dis|seminatus, ...ata, ...atum: ausgebreitet, über ein größeres Gebiet hin verteilt (von Krankheitserregern oder Krankheitserscheinungen)

Dis|sepimentum [zu lat. dissaepire = durch eine Scheidewand trennen] s; -s, ...ta: Scheidewand

Disse-Raum [nach dem dt. Anatomen Joseph Disse, 1852–1912]: Spaltraum zwischen den Leberzellen und den Leberkapillaren, der unter krankhaften Bedingungen sichtbar wird

dis|sezie|rend [zu lat. dissecare = zerschneiden]: mit einer↑Dissektion (2) verbunden; z. B. dissezierendes Aneurysma

Dis|similation [zu lat. dissimilis = ungleichartig, unähnlich] w; -, -en: Stoffwechsel des Organismus zur Gewinnung von Energie für die Lebensvorgänge durch den Abbau von Kohlenstoffverbindungen (Biol., Med.)

Dis|simulation [zu lat. dissimulare = verbergen, verheimlichen] w; -, -en: Verstellung, bewusstes Verheimlichen von Krankheiten oder Krankheitssymptomen

Disisipation [zu lat. dissipare = zerstreuen; verschwenden] w; -, -en: Übergang irgendeiner umwandelbaren Energieform in Wärmeenergie (Phys.)

Dis|solution [zu lat. dissolvere, dissolutum = auflösen] w; -, -en: Auflösung, Zersetzung, Trennung. **Dis|solvens** s; -, ...ventia u...venzien[...iən]: auflösendes, zerteilendes [Arznei]mittel

dis|sozial [aus engl. dissocial = unsozial, zu †dis... u. lat. socius = Gesellschafter, Teilnehmer]: in seinem Verhalten von den gültigen sozialen Normen abweichend. Dis|sozia|litat w; -: dissoziale Verhaltensweise

Dis|sozia|tion [zu lat. dissociare = vereinzeln, trennen] w; -, -en: 1) Störung des geordneten Zusammenspiels von Muskeln, Organteilen od. Empfindungen (Med.). 2) Zerfall einer geordneten Vorstellungsverbindung, eines Bewusstseinszusammen-

hanges, z. B. durch Affekte (Psychol.). 3) Zerfall von Molekülen in einfachere Bestandteile (Chem.). dissolzialtiv: die Dissoziation betreffend, auf ihr beruhend. dis|soziiert: 1) gestört, gelockert (hinsichtlich der Koordination; Med.). 2) [in Ionen] aufgespalten (von Molekülen; Chem.)

Dis|stress [aus gleichbed. engl. distress, zu ↑ dis... u. ↑ Stress] m; ...esses, ...esse: negativer Stress, der überfordert und zu psychosomatischen Störungen führt

di|stal, in fachspr. Fügungen: di|stalis, ...le [zu lat. distare = getrennt sein, entfernt sein]: körperfern, weiter von der Körpermitte entfernt liegend [als andere Teile] (in Bezug auf Körperteile oder -regionen, speziell die Gliedmaßen; z. B. in der Fügung † Phalanx distalis); bei Blutgefäßen: weiter vom Herzen weg liegend; Gegensatz: proximal und mesial. Di|stal|biss: Anomalie des Gebisses, bei der der Unterkiefer weiter nach hinten liegt

Di|stanz [zu lat. distare = getrennt sein, entfernt sein] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Di|stantia, Pl.: ...tiae: Abstand, Entfernung, Zwischenraum (Anat.). Di|stantia sa|cro|cotylo|idea: Abstand zwischen ↑ Promontorium u. Hüftgelenkspfanne. Di|stantia spinarum [lat. spina = Dorn, Stachel]: Abstand zwischen den beiden vorderen oberen Darmbeinstacheln

Di|stanz|geräusch: Herztöne, die auch ohne Stethoskop zu hören sind

Di|stanz|ton: Herzton, der aus größerer Entfernung noch zu hören ist

Dis|tension [zu lat. distendere, distensum = ausdehnen] w; -, -en: Ausdehnung, Dehnung. **Distensions|luxation:** † Luxation infolge einer Überdehnung der Gelenkkapsel. **dis|ten|sus:** auseinanderspannen; z. B. in der Fügung: † Striae distensae **Di|sti|chia|sis** [zu † ¹di... u. gr. $\sigma ri\chi o \varsigma = \text{Reihe}] w$; -, ...ialsen, auch: **Di|sti|chie** w; -, ...ien: angeborene Anomalie des Augenlids in Form einer doppelten Wimpernreihe (die zweite Wimpernreihe tritt aus den Öffnungen der Meibom-Drüsen aus und scheuert bei Lidbewegungen auf der Hornhaut)

di|stinkt [zu lat. distinguere, distinctum = absondern, unterscheiden]: unterschiedlich, gesondert

Di|stomatose, Di|stomatosis [zu↑Distomum] w; -, ...tosen: veralt. Bez. für↑Fasziolose. Di|stomia|sis w; -, ...ia|sen (in fachspr. Fügungen: ...ia|ses): durch Saugwürmer verursachte Erkrankung

Di|stomie [zu †¹di... u. gr. στόμα = Mund] w; -, ...ien: Fehlbildung mit angeborener Verdoppelung des Mundes

Di|sto|molar [zu lat. distare = getrennt sein, entfernt sein u. † Molar] m; -s, -en (meist Pl.): hinter den Weisheitszähnen liegende überzählige Backenzähne

Dilstomum [zu ↑¹di... u. gr. στόμα = Mund] s; -s: veralt. Bezeichnung für ↑²Fasciola. **Dilstomum** hae|mato|bium = Schistosoma haematobium. **Di**stomum hepaticum = Fasciola hepatica. **Di**- **stomum lanceo|latum** = Dicrocoelium lance[ol]atum

Dis|torsion [zu lat. distorquere = auseinanderdrehen, verzerren] w;-,-en, in fachspr. Fügungen: Distorsio, Pl.: ...io|nes: Zerrung, Verstauchung eines Gelenks

dis|trahie|ren [aus lat. distrahere, distractum = auseinanderziehen]: Bruchenden auseinanderziehen. Dis|traktion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Dis|tractio, Pl.: ...iones: das Auseinanderziehen von ineinander verschobenen Bruchenden (zur Einrichtung von Knochenbrüchen)

dis|zi|form, in fachspr. Fügungen: dis|ci|formis, ...me [zu gr. $\delta i\sigma \varkappa o\varsigma$ = Scheibe u. lat. forma = Gestalt, Form]: scheibenförmig

Dis|zision [zu lat. discidere, discisum = zerschneiden] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Dis|cisio, Pl.: ...io|nes; dafür auch: Dis|zission [zu lat. discindere, discissum = zerreißen, zerspalten] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Di|scissio, Pl.: ...io|nes: operative Spaltung bzw. Zerteilung eines Organs, Gewebes usw. Dis|cisio (Di|scissio) cata|ractae: operative Spaltung der vorderen Linsenkapsel des Auges zur Beseitigung eines Stars

Dis|zitis [zu ↑Diskus] *w;* -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Dis|citis**, *Pl.*: ...itides: Entzündung eines Diskus, insbes. der Zwischenknorpelscheibe (Discus articularis) der Wirbelsäule

Dittlrich-Pfröpfe [nach dem dt. Pathologen F. Dittrich, 1815–1859] *Pl.*: kleine, gelbliche, stinkende Pfröpfe im Auswurf (bei Lungenbrand und eitriger Bronchitis)

Di|urese [zu † dia... u. gr. $o\bar{v}\rho\rho\nu$ = Harn] w_i -, -n: Harnausscheidung. **Di**|uretikum s_i -s, ...ka: harntreibendes Mittel. **di**|uretisch, in fachspr. Fügungen: **di**|ureticus, ...ca, ...cum: harntreibend (von Arzneimitteln)

di|urnal [zu gleichbed. lat. diurnus], in fachspr. Fügungen: di|urnus, ...na, ...num: täglich; am Tage

Dive-Reflex [daɪv...; aus engl. to dive = tauchen]: Tauch-Reflex; betrifft die Gesichtsnerven (Trigeminus-Nerv); plötzliche Kühlung des Gesichts bewirkt eine starke Verlangsamung des Herzschlags und die Schließung der Kehlritze

dilvergent [zu † dis... u. lat. vergere = hinstreben, sich erstrecken]: auseinanderstrebend, in entgegengesetzter Richtung verlaufend. Dilvergenz w; -, -en: 1) das Auseinandergehen von Lichtstrahlen (im Gegensatz zur † Konvergenz; Optik). 2) nach außen gerichtete Abweichung der Augenachsen von der normalen Parallellage (bei † Strabismus; Med.). 3) Auseinandergehen von Organteilen in einer Richtung (Med., Biol.). dilvergie|ren: auseinandergehen, streben, von der Normallage nach außen abweichen

Divertikel [aus lat. diverticulum (deverticulum) = Abweg, Seitenweg; Abweichung] s; -s, -, in fachspr. Fügungen: **Diverticulum**, Pl.: ...la: Ausstülpung, Ausbuchtung eines Hohlorgans. **Divertikulitis** w; -, ...litiden, in fachspr. Fügungen: **Diverticulitis**,



Pl.: ...litides: Entzündung eines Divertikels. **Divertikulose** w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Diverticulosis**, Pl.: ...loses: Vorhandensein zahlreicher Divertikel im Darm

Di|vulsion [aus lat. divulsio = Zerreißung, Trennung] w; -, -en: gewaltsame Trennung, Zerreißung Di|ze|phalus [zu ↑¹di... u. gr. κεφαλή = Kopf], auch: Di|plo|ze|phalus [gr. διπλδος = zwiefach, doppelt] m; -, ...zephalen, in fachspr. Fügungen: Di[plo]|ce|phalus, pl.: ...cephali: »Doppelkopf«, fehlgebildete Frucht mit zwei Köpfen. Di[plo]|ce-phalus di|au|chenus [zu ↑¹di... u. gr. αὐχήν, Gen.: αὐχένος = Nacken], pl.: ...li ...ni: fehlgebildete Frucht mit zwei Köpfen und zwei Hälsen. Di[plo]-ce|phalus mon|au|chenus [↑ mono...], pl.: ...li ...ni: fehlgebildete Frucht mit zwei Köpfen und einem gemeinsamen Hals

di|zygot [zu †¹di... u. †Zygote]: zweieiig, aus der gleichzeitigen Befruchtung von zwei Eizellen hervorgehend (von Zwillingen). **Di|zygotie** w; -, ...ien: Zweieiigkeit (Genetik)

DMARD: Abk. für *d*isease *m*odifying *a*nti*r*heumatic *d*rugs, krankheitsmildernde Antirheumatika

DMP: Abk. für engl. *d*isease *m*anagement *p*rogram **DNA:** Abk. für engl. *d*eoxyribonucleic *ac*id = Desoxyribonukleinsäure

DNA-Chip [†DNA u. †Chip], auch: Gen|chip, Microarray: geordnete Sammlung von DNA-Proben auf einem festen Träger, ermöglicht die zeitgleiche Identifizierung von Tausenden von DNA-Molekülen aus komplexen DNA-Gemischen; Anwendung: Expressionsprofile, Krebstherapie

DNA-Fingerprinting [...-printin]; † DNA u. engl. finger-print = Fingerabdruck] s; -s, -s: Untersuchung der DNA, also des genetischen Materials, z. B. zur Bestimmung von Übereinstimmungen oder Abweichungen im Rahmen von Vaterschaftsuntersuchungen; † genetischer Fingerabdruck

DNS: Abk. für ↑ Desoxyribonukleinsäure

Dodd-Venen [nach dem engl. Arzt H. Dodd]: in der Mitte des Oberschenkels gelegene †Venae perforantes

D@derlein-Kolpor|rha|phie [nach dem dt. Gynäkologen Gustav Döderlein, 1893−1980]: gynäkologische Operation (auch Querriegelkolporrhaphie genannt) zur Behebung des Gebärmuttervorfalls (durch kurz gehaltene †Kolpokleisis in der hinteren Scheide, außerdem durch Fixierung der Blase auf den Uteruskörper und Scheidendammplastik)

Döderlein-Stäbchen [nach dem dt. Gynäkologen Albert Döderlein, 1860–1941] *Pl.*: normalerweise in der Scheide vorkommende Bakterien, die u.a. für die Stabilität des Säuremilieus sorgen

Doggennase: angeborene mittlere Nasenspalte Döhle-Körperchen [nach dem dt. Pathologen Paul Döhle, 1855–1928] Pl.: kleine Einschlüsse im Protoplasma weißer Blutkörperchen bei manchen Infektionskrankheiten

Dohlen *s;* -s: landsch. Bez. für ↑ Gammazismus **Dola|bra** [aus lat. *dolabra* = Haue, Brechaxt] *w;* -,

...bren: Hobelspanbinde, Bindenverband in Form eines Hobelspans

Dold-Färbung [nach dem dt. Bakteriologen Hermann Dold, 1882–1962]: Färbeverfahren zur Differenzierung grampositiver Bakterien

dollent [Ableitung aus † Dolor]: schmerzhaft

Dolenz: Schmerzhaftigkeit

Doléris-Operation [dole'ri:...; nach dem frz. Gynäkologen J. A. Doléris, 1852–1938]: Verfahren zur operativen Fixierung einer nach hinten verlagerten Gebärmutter (die runden Mutterbänder werden dabei mit einer Schleife in die Bauchwand eingenäht)

doli|cho..., Doli|cho..., vor Selbstlauten auch: **dolich..., Dolich...** [aus gr. $\delta o \lambda \iota \chi \delta \varsigma = \text{lang}$]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »lang, lang gestreckt, länglich«; z. B.: Dolichozephalie

Doli|cho|kolie [zu ↑ dolicho... u. ↑ Kolon] w; -: ungewöhnliche Länge des Dickdarms

Doli|cho|steno|melie [zu † dolicho..., † steno... u. gr. μέλος = Glied] w; -, ...jen: Fehlbildung des Knochensystems mit grazilen, verlängerten Extremitätenknochen

doli|cho|ze|phal [zu †dolicho... u. gr. κεφαλή = Kopf]: langköpfig. Doli|cho|ze|phale m od. w; -n, -n: Langköpfige[r]. Doli|cho|ze|phalie w; -, ien: ungewöhnl. Länge des Schädels, Langschädel. Dolicho|ze|phalus m; -, ...li: Langkopf

Dollo-Gesetz [do'lo:...; nach dem belg, Paläontologen u. Zoologen Louis Dollo, 1857–1931]: Irreversibilitätsgesetz (besagt, dass Organe, die einmal phylogenetisch verloren gegangen sind, nie wieder in der ursprünglichen Form angelegt werden; Biol.)

Dolor [aus gleichbed. lat. dolor, Gen.: doloris] m; -, ...lores: Schmerz; im Pl. bes.: Wehen. **Dolores conquas**|santes [lat. conquassare = zusammenschütteln] <math>Pl.: Schüttelwehen. **Dolores osteo|copi** [gr. doteov = Knochen u. gr. <math>xdntev = schlagen, stoßen] Pl.: achtliche bohrende Knochenschmerzen bei Syphilis. **Dolores prae|parantes** Pl.: = Labores praeparantes

Dolori|me|trie [lat. dolor, Gen.: doloris = Schmerz u.↑...metrie| w; -: = Algesimetrie

dolorosus, ...osa, ...osum [zu lat. dolor = Schmerz]: schmerzhaft, mit Schmerzen verbunden; z. B. in der Fügung ↑ Adipositas dolorosa

Domato|**phobie** [gr. $\delta \tilde{\omega} \mu \alpha$, Gen.: $\delta \tilde{\omega} \mu \alpha \tau \sigma \varsigma$ = Haus u. gr. $\varphi \delta \beta \sigma \varsigma$ = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor einem Aufenthalt in umschlossenen Räumen

dominant [zu lat. dominari = herrschen]: vorherrschend, überdeckend (von Erbfaktoren; Biol.). Dominante w; -, -n: vorherrschendes Merkmal eines Lebewesens, das seine Entwicklung bestimmt (Biol.). Dominanz w; -, -en: Eigenschaft von Erbfaktoren, sich gegenüber anderen durchzusetzen (Biol.). dominie ren: vorherrschen (von Erbfaktoren; Biol.)

Donath-Landsteiner-Relaktion [nach dem österr. Arzt Julius Donath, 1870–1950, u. dem dt.-amerik.

Arzt Karl Landsteiner, 1868–1943]: zum Nachweis des ↑Kältehämolysins herbeigeführte Blutreaktion (Eintritt von Hämolyse nach Einbringen von ungerinnbarem, frischem Venenblut in Eiswasser)

Donné-Eiterprobe [do'ne:...; nach dem frz. Arzt Alfred Donné, 1801–1878]: Probe zum Nachweis von Eiter im Urin (Urinsediment wird mit Ätzkali versetzt, wonach sich der Eiter als Klumpen zusammenballt)

Donor [zu lat. *donare* = geben, schenken] *m*; -s, Donoren: Organspender

Donovan-Körperchen ['dɒnəvən...; nach dem angloind. Physiologen Charles Donovan, 1863–1951], wiss. Bez.: **Donovania granulomatis** w; - -: Kapselkokke (Erreger des venerischen Granuloms, einer ansteckenden Geschlechtskrankheit in den warmen Ländern)

Dopa, DOPA: Abk. für † Dioxyphenylalanin

Dop|amin [↑Dopa u.↑Amin] s;-s,-e: die Muttersubstanz der Hormone ↑Adrenalin und ↑Noradrenalin dop|amin|erg [zu↑Dopamin und gr. ἔργον = Werk; Arbeit]: durch Dopamin bewirkt; auf Dopamin ansprechend

dop|amino|mimetisch [zu ↑Dopamin und gr. $\mu\iota$ - $\muεισθαι$ = nachahmen]: die gleichen Erscheinungen wie Dopamin hervorrufend (von Arzneimitteln gesagt)

dopen [auch: 'do:...; zu engl. dope = zähe Flüssigkeit; Narkotikum; aufpeitschendes Getränk]: aufputschende Mittel verabreichen. **Doping** [auch: 'do:...] s;-s,-s: Verabreichung aufputschender Mittel zur vorübergehenden Leistungssteigerung

Doppel|albumin|ämie: dominant erbliche Anomalie der Serumproteine, bei der zwei elektrophoretisch unterschiedlich wandernde Albuminkomponenten in einem Serum vorkommen

Doppelballonsonde: Sonde mit zwei aufblasbaren Ballons zur gleichzeitigen Tamponade von Blutungen aus Blutaderknoten der unteren Speiseröhre und des oberen Magenanteils

Doppelbild-Sehen † Diplopie

Doppelblindversuch vgl. Blindversuch

Doppel|fehl|bildung vgl. siamesische Zwillinge

Doppelgesicht vgl. Diprosopus

Doppelhören vgl. Diplakusis

Doppelkopf vgl. Dizephalus

Doppelsehen vgl. Diplopie

Doppelsteiß vgl. Dipygus

Doppelstimme vgl. Diphthongie

Dopp|ler-Sono|gra|fie [nach dem österr. Physiker u. Mathematiker Ch. Doppler, 1803–1853] *w; -,* ...ien [...iən]: Sammelbez. für Verfahren der Ultraschalldiagnostik, die mit dem Doppler-Effekt (von der Strömungsgeschwindigkeit abhängige Änderung der Schallfrequenz) arbeiten

Dor|mia|körbchen: Extraktionsschlinge in Form eines Körbchens zum Entfernen von Konkrementen aus Gefäßen

Dornfortsatz vgl. Processus spinosus (vertebrae)
Dorno-Strahlung [nach dem dt. Bioklimatologen

Carl Dorno, 1865–1942]: Bereich der ultravioletten Strahlung, der die Vitamin-D-Bildung u. die Hautpigmentierung bewirkt

Dorn warze vgl. Verruca plantaris

Doro|manie [gr. δῶρον = Geschenk, Gabe u. ↑ Manie] w; -, ...ien: krankhafte Sucht, Dinge zu verschenken (Psychol., Med.)

dorsal, in fachspr. Fügungen: dorsalis, ...le [zu †Dorsum]: zum Rücken, zur Rückseite gehörend, am Rücken, an der Rückseite gelegen; zur Rückseite, zum Rücken hin; z.B. in der Fügung †Arteria dorsalis pedis

Dor|sal|ex|ten|sion vgl. Dorsalflexion

Dorsal|flexion: Beugung der Hand od. des Fußes nach dem Hand- bzw. Fußrücken zu

Dorsalwirbel = Vertebrae thoracicae (Thorakalwirbel)

dorso|anterior, ...rius [zu lat. dorsum = Rücken u. lat. anterior = der Vordere]: mit dem Rücken nach vorn (liegend; speziell von der Lage des Kindes bei Querlage)

Dors|**odynie** [↑ Dorsum u. ↑ ...odynie] w; -, ...<u>i</u>en: Rückenschmerz

dor|so|in|fe|rior: mit dem Rücken nach unten liegend (von der Lage des Kindes in der Gebärmutter) dorso|plantar, in fachspr. Fügungen: dorsoplantaris, ...re [zu lat. dorsum = Rücken u. lat. planta = Fußsohle]: vom Fußrücken zur Fußsohle hin, in der Richtung Fußrücken-Fußsohle

dorso|posterior, ...ius [zu lat. dorsum = Rücken u. lat. posterior = der Letztere, Hintere]: mit dem Rücken nach hinten (zum Rücken der Mutter hin) liegend (vom Kind in der Gebärmutter)

dor|so|su|pe|rior: mit dem Rücken nach oben liegend (von der Lage des Kindes in der Gebärmutter) dorso|volar [zu lat. dorsum = Rücken u. lat. vola = hohle Hand, Höhlung der Hand]: vom Handrücken zur Hohlhand hin, in der Richtung Handrücken-Hohlhand

Dorsum [aus gleichbed. lat. dorsum, Gen.: dorsi] s;
-s, ...sa: Rücken; Rückseite. Dorsum lin|guae:
Zungenrücken. Dorsum manus: »Handrücken«.
Dorsum nasi: »Nasenrücken«. Dorsum pedis
[†Pes]: »Fußrücken«. Dorsum penis: Rücken
(Oberseite) des männlichen Gliedes. Dorsum sellae: Sattellehne des Türkensattels (†Sella turcica)
dosie|ren [zu†Dosis]: die gehörige Arzneidosis abmessen. Dosie|rung w; -, -en: Festlegung und Abmessung der zu verabreichenden Arzneidosis

Dosi|meter [gr. δόσις = Gabe u. ↑...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung der ultravioletten und Röntgenstrahlen. Dosi|me|trie [↑...metrie] w; -: Messung der Energiemenge ionisierender Strahlen (z. B. von Röntgenstrahlen)

Dosis [von gr. $\delta\delta\sigma\iota\varsigma$ = Gabe] w; -, Dosen (in fachspr. Fügungen: Doses): zugemessene Arzneimittelgabe; verabreichte Strahlenmenge (Röntgendosis). **Dosis efficax**, Pl.: Doses efficaces: kleinste, therapeutisch wirksame Arzneimittelgabe. **Dosis letalis** = Letaldosis. **Dosis re**[fracta



[lat. refringere, refractum = brechen, zerbrechen]: Dosis, die in kleinen Teilmengen verabreicht wird. Dosis tolerata: höchste im Tierversuch noch ohne Schädigung für den Organismus erwiesene Dosis. Dosis toxica: Dosis, bei der Vergiftungserscheinungen auftreten

Dosis|protrahierung: Bestrahlungstherapie mit verlängerter Bestrahlungszeit und kleinerer Dosisleistung

Dotter *m*; -s, -: Bezeichnung für den aus Reservestoffen zur Bildung und Ernährung des Embryos bestehenden Anteil des Inhalts der tierischen Eizelle (Biol.)

Dottergang vgl. Ductus omphaloentericus

Dotterhaut: primäre Eihülle, die von der Eizelle selbst gebildet wird (Biol.)

Dottersack: Nabelbläschen, embryonales Vorratsorgan beim Menschen im 2. Embryonalmonat (durch den Dottergang mit dem Mitteldarm verbunden; Biol., Med.)

Dotterung [nach dem amerik. Arzt Ch. T. Dotter, 1920–1985] w; -, -en: transluminale Rekanalisierung eines krankhaft verengten Blutgefäßes mit Spezialkatheter, der das thrombotische Material an die Gefäßwand presst

Doulglas-Absizess ['dagləs...; nach dem schott. Anatomen James Douglas, 1675–1742]: Eiteransammlung im Douglas-Raum.

Dou|glas-Raum ['dagləs...]: = Excavatio rectouterina

Dou|glas|skopie [ˈdagləs...; zu † *Douglas*-Raum u. ↑...skopie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Untersuchung des Douglas-Raumes mittels † Endoskop von der Scheide her

Doula [zu gr. $\delta o \dot{v} \lambda \eta = \text{Dienerin}$]: geburtserfahrene Frau, die eine Schwangere vor, während und nach der Geburt begleitet

Down|hill Varizen ['daʊnhɪl...; von engl. downhill = bergab] Pl.: Varizen der Speiseröhre, die durch eine Druckerhöhung in der oberen Hohlvene verursacht werden und durch kraniokaudale Strömungsrichtung gekennzeichnet sind

Down-Syndrom ['davn...; nach dem brit. Arzt John L. H. Down, 1828–1896]: durch eine Chromosomenanomalie († Trisomie des Chromosoms 21) verursachter Symptomenkomplex mit schwerwiegenden Entwicklungsstörungen (geistige Behinderung und körperliche Fehlbildungen wie mongoloide Lidachsenstellung, Brachyzephalie)

doxo|gen [gr. $\delta\delta\xi\alpha$ = Meinung, Glaube u. ↑...gen]: durch Einbildung hervorgerufen, entstanden (von Krankheiten)

Doy|en-Klemme [doa'jē:...; nach dem frz. Chirurgen E. L. Doyen, 1859–1916]: gebogene Darmklemme

Doylère-Nervenendhügel [doa'jɛ̃:r...; nach dem frz. Physiologen Louis Doyère, 1811–1863]: Vorwölbung an der Eintrittsstelle von Nerven in die Muskelfasern

Doyne-Chorio iditis ['dom...; nach dem engl. Ophthalmologen R. W. Doyne, 1857–1916]: seltene

Form der Aderhautentzündung mit Flecken im Bereich der ↑ Macula und der Sehnervpapille

Dracunculus medinensis [lat. dracunculus = kleine Schlange; zum Namen der Stadt Medina] m; -: »Guineawurm«, »Medinawurm«, Fadenwurm, Erreger der ↑ Drakunkulose

Dragee [...ʒe:; aus gleichbed. frz. *dragée*] s; -s, -s od. w; -, -n [...e:ən]: mit einem Zuckerüberzug versehene Arzneipille

Dragstedt-Operation ['drægstəd...; nach dem amerik. Chirurgen Lester R. Dragstedt, 1893–1975]: beiderseitige, † transthorakale † Vagotomie, d.h. Durchtrennung des † Nervus vagus (z.B. bei chronisch rezidivierenden Magengeschwüren)

Draht|ex|tension: Verfahren zur Knochenbruchbehandlung (bei Brüchen langer Röhrenknochen wird ein Draht durch das körperferne Bruchstück gebohrt, und mittels Bügel und Gewichtsbelastung wird zur korrekten Bruchendenfixierung ein Dauerzug ausgeübt)

Drahtnaht: Knochen- oder Sehnennaht mittels eines metallischen Drahtes

Drahtpuls: harter, gespannter Puls

Drain [drɛ̃:; aus frz. drain = unterirdischer Abzugskanal; Wundröhrchen] m; -s, -s, auch: Drän m; -s, -s od. -e: Gummi- oder Glasröhrchen zur Durchführung einer Drainage. **Drainage** [drɛˈnaːʒə], auch eingedeutscht: **Dranage** w; -, -n: Ableitung von Flüssigkeitsansammlungen (Wundabsonderungen) in Körperhöhlen nach außen (mithilfe eines Gummi- oder Glasröhrchens). **drai**|nie|ren, auch eingedeutscht: **dranie**|ren: eine Drainage durchführen

Drakunkulose [zu † *Dracunculus* medinensis] w; -, -n: Wurmkrankheit des Menschen, hervorgerufen durch den (im Unterhautbindegewebe schmarotzenden) Fadenwurm † Dracunculus medinensis

Drän vgl. Drain. Dränage vgl. Drainage

Drang|in|kon|tinenz: unwillkürlicher Harnabgang bei voller Harnblase

dränieren vgl. drainieren

Drạstikum [zu gr. δραστικός = tatkräftig; wirksam] s; -s, ...ka: starkes, kräftig wirkendes Abführmittel

Drea|my State ['dri:mi steit; aus engl. *dreamy state* = träumerischer Zustand] *m*; -[s], -s: träumerischer Zustand eines Kranken (z. B. bei Epilepsie)

Drehgelenk: Radgelenk, Rotationsgelenk, Gelenk, das die Drehung des Knochens um seine Längsachse ermöglicht (z. B. Gelenk zwischen Elle und Speiche)

Drehkrampf vgl. Spasmus rotatorius

Dreh|**nystag|mus:** †Nystagmus bei schneller Drehung des Körpers

Dreh|osteo|tomie: Beseitigung einer fehlerhaften Drehstellung eines Gliedabschnittes durch Knochendurchtrennung u. Ausgleich der Drehung

Drehschwindel: Schwindelerscheinungen nach plötzlichem Einhalten von Drehbewegungen mit Empfindung einer entgegengesetzten Bewegung

Drehwirbel: Bezeichnung für die beiden oberen Halswirbel, die die Drehbewegung des Kopfes ermöglichen

Dreiecksbein vgl. Os triquetrum

Dreieckstuch vgl. Mitella

Dreifachimpfung: kombinierte Impfung gegen: a) Diphtherie, Pertussis (Keuchhusten), Tetanus; Abk.: DPT; b) Masern, Mumps, Röteln

Dreifußzeichen: für Kinderlähmung charakteristisches Zeichen im präparalytischen Stadium: Der Betroffene stützt sich beim Sichaufsetzen zur Entlastung der schmerzenden Wirbelsäule (einem Dreifuß vergleichbar) mit den Armen nach hinten ab

Drei-Gläser-Probe 1) Verfahren, mit dem durch die Untersuchung von Urin des Erststrahls u. des Mittelstrahls sowie des Exprimaturins eine Harnwegsvon einer Prostata-Infektion unterschieden wird; 2) Verfahren, mit dem durch das Abfüllen des Liquors bei Lumbalpunktion in drei Röhrchen unterschieden wird, ob es sich um eine artifizielle Blutbeimengung handelt (wird vom ersten bis zum dritten heller) oder ob Blut im Subarachnoidalraum vorhanden ist (bleibt unverändert)

Drei|monats|kolik [zu↑Kolik] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Colica, Pl.:...cae: vermutlich durch Anpassungsprobleme ausgelöste Schreiattacken des Säuglings im Alter von wenigen Lebensmonaten (früher auf Probleme des Darmtraktes zurückgeführt)

Dreischichten|sputum: Auswurf, der sich im Glas in drei Schichten absetzt (bei Bronchiektase)

Dreitagefieber: 1) vgl. Exanthema subitum. **2)** = Pappatacifieber. **3)** = vgl. Malaria tertiana

Drepano|zyt [gr. $\delta \varrho \acute{\epsilon} \pi \alpha \nu o \nu$ = Sichel u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist PL): sichelförmige rote Blutkörperchen (bei Sichelzellenanämie)

Drescherkrankheit: durch bestimmte Schimmelpilze hervorgerufene akute fieberhafte Bronchitis bei Dreschern in der Erntezeit (infolge Staubeinwirkung)

Dressler-Syndrom [nach dem amerik. Kardiologen William Dressler, 1900–1969]: Krankheitsbild nach Myokardinfarkt

DRG: Abk. für Diagnosis related group

Drift [niederdt., verwandt mit dt. treiben] w; -, -en:
a) Änderung der Genhäufigkeit von einer Generation zur nächsten in einer Population; b) die allmähliche Änderung eines Antigenmusters (bes. eines Influenzavirus, wodurch eine Variante eines Grippeerregers entsteht)

Drillinge vgl. Trigemini

Droge [aus gleichbed. frz. drogue] w; -, -n: 1) Präparat pflanzlichen oder tierischen Ursprungs (getrocknete Kräuter u. dgl.), das als Heilmittel dient.
2) Bezeichnung für chemisch einheitliche (ungemischte) Arzneistoffe. 3) Bezeichnung für suchterzeugende Substanzen

Drogen|gedächtnis: Form der Konditionierung bei Drogengebrauch; ursprünglich neutrale Reize (Situationen oder Gefühlszustände) werden mit dem Drogenkonsum u. -genuss assoziiert u. lösen ein konditioniertes Drogenverlangen aus

Drogen|ikterus: durch ein leberschädigendes Medikament hervorgerufener Ikterus

Drogen|screening [...'skri:nɪŋ; zu engl. to screen = durchsieben] s; -s, -s: immunologischer Drogentest, bei dem der Urin eines Probanden auf Drogen untersucht wird

Dromo|manie [gr. δοόμος = Lauf u. ↑Manie] w; -, ...jen: krankhafter Lauftrieb (Psychol., Med.)

dromo|trop [gr. δρόμος = Lauf u. ↑...trop]: die Überleitungsgeschwindigkeit des Herzens beeinflussend. Dromo|tropie w; -, ...ien: Beeinflussung der Überleitungsgeschwindigkeit im Herzen

Drop-Attack ['drop ətæk; engl. = Sturzanfall] w; -, -s: bei bestimmten Durchblutungsstörungen des Gehirns vorkommendes plötzliches Zubodenstürzen ohne Bewusstseinsverlust

Drop-out ['drop aut; engl.-amer., zu engl. to drop = tropfen, fallen und engl. out = aus, heraus] m;-s,-s:
1) Patient, der eine Behandlung von sich aus beendet.
2) jemand, der aus einer sozialen Gruppe, in die er integriert war, ausbricht od. herausfällt (Soziol.)

Droso|phila [zu gr. $\delta \varrho \acute{o} σο_{\varsigma} = \text{der Tau u. gr. } \varphi i λο_{\varsigma} = \text{lieb; Freund}] w; -: Gattung der Fliegen (mit kleinen Arten, deren Larven z. T. an gärenden Stoffen leben).$ **Droso|phila melano|gaster** $[gr. <math>μέλα_{\varsigma}$, Gen.: $μέλανο_{\varsigma} = \text{schwarz u. gr. } γαστήρ = \text{Bauch, Unterleib, Magen}]: Taufliege, Fruchtfliege (wichtiges Versuchstier für die Erbforschung)$

Drosselgrube vgl. Jugulum

Drosselvene vgl. Vena jugularis

Druck|atro|phie: Gewebsatrophie infolge lang anhaltenden Druckes oder mechanischer Einwirkung von außen oder von innen (z.B. durch einen Tumor)

Druckbrand vgl. Dekubitus

Druckluftkrankheit vgl. Caissonkrankheit

Druckpuls: langsamer und gefüllter Puls bei erhöhtem Hirndruck (z. B. bei Hirntumor od. bei zu fest sitzendem Verband)

Druck|rezeptoren vgl. Corpuscula tactus

Drugfever ['drag'fi:vər; engl. drug = Droge u. engl. fever = Fieber] s; -[s], -s: Arzneimittelfieber, durch eine Arzneimittelallergie ausgelöste Fieberreaktion mit oder ohne Exanthem

Drugmonitoring ['drag 'mɔnɪtərɪŋ; engl. = Arznei-mittelkontrolle] s; -[s], -s: Beobachtung und Dokumentation aller Wirkungen, die durch ein Arznei-mittel (tatsächlich oder vermeintlich) hervorgerufen werden

Drum|stick ['dramstik; aus engl. drumstick = Trommelschlägel] s; -s, -s: nur bei weiblichen Individuen vorkommender trommelschlägelähnlicher Auswuchs an den Zellkernen von Leukozyten (Bestimmungsmerkmal für die Geschlechtsdiagnose; Biol., Med.)

Drüse [ahd. druos = Schwellung, Beule; Drüse] w; -,



Drusen – Ductus 240

D

-n: 1) vgl. Glandula. 2) veralt. u. unrichtige Bezeichnung für ↑ Nodus lymphaticus (Lymphknoten)

Drusen [wohl hergeleitet von dem Bergmannswort *Druse* (ahd. *druos*) = verwittertes Erz oder Gestein, das in Höhlungen sternartig sich verzweigende Kristalle enthält] *Pl.*: 1) verdickte und zapfenartig verflochtene endozelluläre Neurofibrillen (bei der Alzheimer-Krankheit vorkommend).
2) Anhäufungen von Pilzfäden der Strahlenpilze (z. B. bei der Aktinomykose und der Nocardiose auftretend)

Drüsenentzündung vgl. Adenitis (1)

Drüsen|epi|thel [zu↑Epithel] s; -s, -e u. -i|en: innere Auskleidung vielzelliger Drüsen

Drüsenfieber vgl. Mononucleosis infectiosa **Drüsenkrebs** vgl. Carcinoma adenomatosum

Drüsenpest, auch: Beulenpest od. Bubonenpest: häufigste Verlaufsform der Pest mit vorwiegendem Befall der Lymphknoten

Drüsen|polyp: gutartiger Schleimhauttumor mit drüsigen Bestandteilen (Vorkommen im Darm und in der Gebärmutter)

 $\textbf{DSA:} \ \textbf{Abk.} \ \textbf{für} \ \textbf{\textit{d}} \textbf{\textit{igitale}} \ \textbf{\textit{S}} \textbf{\textit{ubtraktions}} \textbf{\textit{a}} \textbf{\textit{ng}} \textbf{\textit{iografie}}$

DSM-4, DSM-IV: Abk. für Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, herausgegeben von der American Psychiatric Association, 1994, Liste von Krankheits-, Syndrom- und Symptombezeichnungen für die Vereinheitlichung von Nomenklatur und Klassifikation in der Psychiatrie; seit 1996 auch in deutscher Fassung erhältlich

du|<u>al</u> [aus lat. *dualis* = eine Zweiheit betreffend oder enthaltend]: zweifach, doppelt; z.B. duales Wirkprinzip

Dual|**block** [lat. dualis = eine Zweiheit betreffend oder enthaltend]: Doppelwirkung eines Relaxans auf die neuromuskuläre Erregungsübertragung

Dubin-Johnson-Syndrom [nach den amerik. Pathologen Isidore Dubin, 1913–1980, u. Frank B. Johnson, 1919]: autosomal-rezessiv vererbte Bilirubin-Ausscheidungsstörung, häufig bei Frauen mit Ikterus in der Schwangerschaft od. bei hormoneller Kontrazeption

dubios, dubios, in fachspr. Fügungen: dubiosus, ...osa, ...osum [von gleichbed. lat. dubiosus]: zweifelhaft, unsicher, verdächtig

Dubois-Abs|zesse [dy'boa...; nach dem frz. Gynäkologen Paul Dubois, 1795–1871] *Pl.*: Erweichungsherde und Gummen in der Thymusdrüse (angeblich bei † Lues connata)

Du-Bois-Formel [dy'boa...; nach dem amerik. Physiologen E. F. Du Bois, 1882–1959]: Formel zur Berechnung der Körperoberfläche aus Körpergewicht und Körperlänge (Körperoberfläche ist gleich der Wurzel aus dem Produkt von Körpergewicht und Körperlänge, multipliziert mit 167,2)

Dubowitz-Syndrom [nach dem engl. Pädiater Victor Dubowitz, 1931]: vermutlich autosomal-rezessiv vererbter Fehlbildungskomplex mit Minderwuchs, Debilität, Mikrozephalie, Hypertelorismus, Blepharophimose, Mikrognathie Duchenne-Aran-Krankheit [dy'∫ɛn a'rā:...; nach den frz. Ärzten Guillaume Duchenne, 1806–1875, u. F. A. Aran, 1817–1861]: Unterform der progressiven, spinalen Muskelatrophie mit atrophischer Lähmung der distalen Muskelgruppen der oberen Extremität. Duchenne-Erb-Lähmung [W. H. Erb, dt. Neurologe, 1840–1921]: obere Armplexuslähmung, Lähmung des Schultergürtels und der Oberarmmuskulatur (häufig auch nur Erb-Lähmung genannt)

Duchenne-Muskeldystrophie vgl. Duchenne-Aran-Krankheit

Ducrey-Bazillen [dy'krɛ...; nach dem ital. Dermatologen Agosto Ducrey, 1860−1940] Pl.: Streptobakterien, Erreger des †Ulcus molle

ductalis vgl. duktal

Ductulus [Verkleinerungsbildung zu lat. ductus = Zug; Führung; Leitung, Rohrleitung] m; -, ...li: kleiner Gang (Anat.). Ductulus ab errans inferior epdidymi: unterer Ductulus aberrans am Nebenhodenschwanz. Ductulus ablerrans superior epdidymi: oberer Ductulus aberrans im Nebenhodenkopf. Ductuli ab errantes Pl.: blind endigende kleine Seitenkanäle der † Ductuli efferentes testis. Ductulus alveolaris: Endzweig der Bronchien in den Lungenläppchen. Ductuli bili|feri Pl.: kleine Verbindungsgänge zwischen den interlobulären Gallenkanälchen u. dem rechten bzw. linken Gallengang. Ductuli efferentes testis Pl.: ableitende Samenwege, Gänge, die den Samen vom Hoden zum Nebenhoden leiten. Ductuli la crimales Pl.: = Canaliculi lacrimales. Ductuli pro|statici Pl.: Ausführungsgänge der Drüsenschläuche der Pros-

Ductus [zu lat. ducere, ductum = ziehen, leiten, führen] m; -, - ['dvktu:s]: Gang, Verbindungsgang (Anat.). Ductus arterio|sus, auch: Botalli-Gang: Verbindung zwischen Lungenarterie und Aorta beim † Fetus. Ductus arterio|sus apertus, auch: Ductus arterio|sus per|sistens: angeborener Herzfehler mit Offenbleiben des Ductus arteriosus zwischen Aorta und †Truncus pulmonalis (auch nach der Geburt). Ductus Botalli [Leonardo Botallo, ital. Arzt, 1530 bis etwa 1571]: = Ductus arteriosus. Ductus chole|dochus: durch Vereinigung von ↑Ductus cysticus und ↑Ductus hepaticus entstehender Gallengang (mündet in den Zwölffingerdarm). Ductus coch|lea|ris: Schneckengang im Ohr. Ductus Cuvie|ri [- ky...; Georges Baron de Cuvier, frz. Zoologe u. Paläontologe, 1769-1832]: Cuvier-Gang, embryonale Vene, gemeinsamer Stamm der oberen und unteren Kardinalvenen (mündet in den †Sinus venosus des Herzens). Ductus cysticus: Ausführungsgang der Gallenblase. Ductus de ferens: Samenleiter, Ausführungsgang des Hodens (in die Harnröhre mündend). Ductus ejaculatorius [lat. eiaculari = herausschleudern, schießen lassen]: in die Harnröhre einmündender Ausspritzungsgang des Samenleiters und des mit diesem vereinigten Aus-

führungsganges der Samenbläschen. Ductus endo|lym|phaticus: mit Labyrinthwasser (Endolymphe) gefüllter Gang des häutigen Ohrlabyrinths. Ductus epildidymidis [† Epididymis]: »Nebenhodengang«, Ausführungsgang des Nebenhodens (der sich im † Ductus deferens fortsetzt). Ductus eploolphori lon gitudinalis: Längsgang des Epoophorons, des Urnierenrestes im Eileitergekröse. Ductus ex cretorius glandulae vesiculosae: Ausführungsgang der Samenbläschen (in den †Ductus deferens mündend). Ductus glandulae bulbolure|thralis: Ausführungsgang †Cowper-Drüsen (†Glandula bulbourethralis). Ductus hepaticus: Ausführungsgang der Leber. Ductus inter|lobulares Pl.: kleine, †intrahepatische Gallengänge (gehen in die größeren Gallengänge über, die zum Leber-Gallen-Gang zusammenfließen). Ductus la|crimalis = Canaliculus lacrimalis. Ductus lacti feri Pl.: »Milchgänge« der weiblichen Brustdrüse. Ductus lym|phatici: Bez. für die Hauptlymphgänge. Ductus mesolnephricus: Urnierengang, embryonal angelegter Verbindungsgang zwischen † Mesonephros (Urniere) und Enddarm (wird beim Manne zum Samenleiter, während er bei der Frau verkümmert). Ductus naso|la|crimalis: »Tränen-Nasen-Gang«, knöcherner Verbindungsgang zwischen Tränensack und unterem Nasengang. Ductus om phaloentericus: Dottergang, embryonal angelegte Verbindung zwischen Darm und Dottersack. Ductus pan|crea|ticus: Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse. Ductus para|meso|ne|phricus: embryonaler Geschlechtsgang (wird bei der Frau zu Tube, Uterus und Vagina, beim Mann zur Appendix testis und zum Prostataschlauch). Ductus para|ure|thrales Pl.: Drüsengänge, die neben der weibl. Harnröhre münden. Ductus par otide us: Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse. Ductus peri|lym|phaticus: mit | Perilymphe gefüllter Gang zwischen häutigem Labyrinth und Knochen im Innenohr. Ductus reluniens [- ... I-ens; lat. re = wieder, zurück u. lat. unire = vereinigen]: Verbindungsgang zwischen Vorhofsäckehen u. Schneckengang des häutigen Labyrinths (im Innenohr). Ductus Santorini [G. D. Santorini, ital. Anatom, 1681-1737]: akzessorischer Ductus pancreaticus. Ductus semi|circulares Pl.: die häutigen Bogengänge im Ohr. Ductus sub|lin|guales Pl.: Ausführungsgänge der Unterzungendrüse. Ductus sub|mandibularis: Ausführungsgang der Unterkieferdrüse. Ductus thoracicus: Milchbrustgang, vorwiegend in der Brusthöhle verlaufender Kanal, der Lymphe speziell aus der unteren Körperhälfte aufsammelt. Ductus thymo|pharyn|ge|us: embryonal angelegter Verbindungsgang zwischen dritter Schlundtasche und Kiemendarm des Embryos (verbindet Thymusanlage mit †Pharynx). Ductus thyro|glossalis: Schilddrüsen-Zungen-Gang, embryonal angelegter Ausführungsgang der Schilddrüse (mündet am Zungengrund). Ductus

utriculo|sac|cularis: Verbindungsgang zwischen dem größeren und kleineren Vorhofsäckchen des häutigen Ohrlabyrinths. Ductus venosus: embryonal (bis zum Zeitpunkt der Geburt) angelegte Verbindung der Nabelvene mit der unteren Hohlvene. Ductus Wirsungianus [J. Georg Wirsung, dt. Arzt, 1600–1643]: inoffizielle ältere Bez. für † Ductus pancreaticus

Duhring-Krankheit [nach dem amerik. Dermatologen L. A. Duhring, 1845–1913]: = Dermatitis herpetiformis

Dührs|sen-Büchse [nach dem dt. Gynäkologen Alfred Dührssen, 1862–1933]: Büchse mit sterilisierter Gaze für Wundverbände und zum Stillen von Blutungen

Duke-Probe [dju:k...; nach dem amerik. Pathologen W. W. Duke, 1883–1945]: Methode zur Bestimmung der Blutungszeit (austretende Blutströpfchen werden alle 20 Sekunden mit Filterpapier aufgesogen bis zur Blutstillung; Normalwerte: 2–3 Minuten; die Probe dient zur Differenzierung hämolytischer Diathesen)

Dukes-Klassi|fikation [dju:ks...; nach dem engl. Pathologen Cuthbert E. Dukes, 1890–1977]: Einteilung des Dickdarmkrebses in die Stadien A–D (je nach Ausdehnung)

duktal, in fachspr. Fügungen: ductalis, ...le [zu †Ductus]: zu einem Ductus gehörend, von ihm ausgehend

Dukto|gra|fie [† Ductus u. †...grafie]: w; -, ...ien: röntgenografische Kontrastdarstellung des Ausführungsgangs einer Drüse. **Dukto|gramm** [†...gramm]: s; -s, -e: bei der Duktografie gewonnenes Röntgenbild

Dukto|skop [† Ductus u. †...skop] s; -s, -e: Instrument zur Durchführung der Duktoskopie. **Duktoskopie** [†...skopie] w; -, ...<u>i</u>en: Galaktoskopie, Milchgangspiegelung, endoskopische Darstellung der Milchgänge der weiblichen Brust

duktulär [zu ↑Ductulus]: einzelne Ductuli betreffend

Dumping|syn|drom ['dampɪŋ...; zu engl. to dump = entleeren, auskippen]: nach Magenoperationen auftretende Verdauungsbeschwerden, verbunden mit Kreislaufstörungen und Blässe der Haut

Dunkelfeld|mi|kro|skopie: lichtmikroskopisches Verfahren, bei dem das Objekt mit hellen Konturen auf dunklem Grund erscheint

Dünndarm vgl. Intestinum tenue

duo|denal, in fachspr. Fügungen: duodenalis, …le [zu ↑Duodenum]: zum Zwölffingerdarm gehörend, ihn betreffend; z.B. in der Fügung ↑Impressio duodenalis

Duo|denal|sonde: dünner Gummischlauch zur Gewinnung und Untersuchung von Magen- und Darmsaft

Duo|denal|stenose: Verengung des Zwölffingerdarms

Duo|denal|ulkus vgl. Ulcus duodeni

Duo|denitis [zu ↑Duodenum] w; -, ...itiden (in



fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): Entzündung des Zwölffingerdarms

duo|deno|jejunalis, ...le [zu † Duodenum u. † Jejunum]: zum Zwölffingerdarm und zum Leerdarm gehörend; z. B. in der Fügung † Hernia duodenojejunalis

Duo|deno|pan|kreat|ek|tomie [↑ Duodenum, ↑Pankreas u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Bauchspeicheldrüse und des Zwölffingerdarms

Duo|deno|skop [† Duodenum u. † ...skop] s; -s, -e: Endoskop zur Durchführung der Duodenoskopie. **Duo|deno|skopie** [† ...skopie] w; -, ...jen: direkte endoskopische Untersuchung des Zwölffingerdarms

Duo|deno|stomie [↑Duodenum und ↑...stomie] w; -, ...ien: operative Anlegung einer künstlichen Zwölffingerdarmöffnung durch die Bauchdecken nach außen

Duo|denum [zu lat. duodeni = je zwölf, zwölf (zusammen)] s; -s, ...na: Zwölffingerdarm, der an den Magenpförtner anschließende, etwa $25-30\,\mathrm{cm}$ lange Teil des Darmtraktes

Duo|virus [lat. duo = zwei u. ↑Virus] s; -, ...ren (meist PL): = Rotavirus

Du|play-Krankheit [dv'ple...; nach dem frz. Chirurgen Simon Duplay, 1836–1924]: = Periarthritis humeroscapularis

du|plex [aus gleichbed. lat. duplex], auch: duplicatus, ...ta, ...tum [zu lat. duplicare = verdoppeln]: doppelt, verdoppelt

Du|plex|sono|gra|fie: bildgebendes Verfahren in der ↑Sonografie, das in der Kombination der Impulsechodarstellung und der Doppler-Sonografie mit zwei getrennten Schallköpfen besteht

Du|pli|ka|tion w; -, -en: (Genetik) Verdopplung eines Chromosomenabschnitts

Du|**plikatur** [zu lat. *duplicare* = verdoppeln] *w*; -, -en: Verdoppelung einer serösen Haut; Hautfalte

Dupuyltren-Kon|traktur [dypyr'trɛ̃:...; nach dem frz. Chirurgen Guillaume Dupuytren, 1778–1835]: Beugestellung vor allem des 4. u. 5. Fingers infolge einer entzündlichen, narbigen Schrumpfung und Verwachsung der Palmaraponeurose

Dura vgl. Dura mater encephali

dural, in fachspr. Fügungen: **dural**is, …le [zu↑*Dura* mater encephali]: zur harten Hirnhaut gehörend, sie betreffend

Dura mater en|**ce**|**phali** [lat. durus = hart, lat. mater = Mutter; ↑ Encephalon] w; - - -, dafür kürzer auch: **Dura mater** w; - - oder **Dura** w; -: Bezeichnung für die harte Hirnhaut, die derbfaserige äußere Hülle des Gehirns. **Dura mater spinalis:** harte Rückenmarkshaut, die derbe äußere Hülle des Rückenmarks (Anat.)

Durch|blu|tung: Versorgung des Gewebes mit Blut

Durch|blu|tungs|stö|rung: Störungen, die den Blutfluss behindern, Folge ist eine Minderperfusion von Geweben bis zur↑Ischämie **Durchbruchblutung:** während der Einnahme von Östrogenen auftretende Regelblutung

Durchfall vgl. Diarrhö

Durchgangsarzt vgl. D-Arzt

Durchgangs|syn|drom: reversible psychische Störungen bei organischen Hirnprozessen ohne Bewusstseinstrübung

Durchlicht|mi|kro|skopie: mikroskopische Untersuchungsmethode, bei der ein dünnes Objekt in durchscheinendem Licht betrachtet wird

Durchliegen vgl. Dekubitus

Durchschneiden: in der Geburtshilfe Bezeichnung für das Durchtreten des kindlichen Kopfes durch die ↑ Vulva bei der Geburt

Durch|seu|chung: Grad für das Vorkommen einer Infektionskrankheit in der Bevölkerung

Dur|hämatom [† Dura mater encephali u. † Hämatom] s; -s, -e: Blutgeschwulst auf der harten Hirnhaut

Duroziez-Doppelgeräusch [dyro'ziɛ̃:z...; nach dem frz. Arzt P. L. Duroziez, 1826–1897]: auskultatorisch vernehmbares doppeltes Geräusch an der Oberschenkelarterie bei Aorteninsuffizienz, Hyperthyreose oder Anämie. Duroziez-Krankheit: Verengung der Mitralklappe des Herzens (bes. bei Frauen mittleren Alters) ohne Entzündung der Herzinnenhaut

Durstfieber: durch Flüssigkeitsmangel verursachte Temperaturerhöhung bei Säuglingen

durus, ...ra, ...rum [aus gleichbed. lat. *durus*]: hart (z. B. vom Puls gesagt)

Dutton-Krankheit ['datən...; nach dem engl. Arzt J. E. Dutton, 1876–1905]: = Trypanosomiasis (Schlafkrankheit)

Duverney-Fraktur [dyvsr'ns...; nach dem frz. Chirurgen u. Anatomen J. G. Duverney, 1648–1730]: Querbruch der Darmbeinschaufel

Dy: chem. Zeichen für † Dysprosium

Dyke-Young-Anlämie [daɪk jaŋ...; nach den engl. Pathologen S. C. Dyke u. F. Young]: Blutkrankheit, ähnlich der perniziösen Anämie (chronisch hämolytische Anämie)

Dy|ne|in: Motorprotein, das dem Transport von Zellorganellen dient

Dyn|or|phin: Gruppe von Endorphinen, im Hypothalamus und in der Hypophyse nachgewiesen

dys..., Dys...

⟨gr. δυς- »un..., miss...«, »etwas Übles, Widerwärtiges, Schwieriges bezeichnend«⟩

Präfix mit der Bedeutung »von der Norm abweichend, übel, schlecht, krankhaft«:

- Dysbakterie
- Dysfunktion
- Dyslexie
- dysphorisch
- Dystonie
- Dystrophie

Dys|akusis [zu↑dys... u. gr. ἀπούειν = hören] w; -: 1) Schwerhörigkeit. 2) krankhafte Überempfindlichkeit des Gehörs (gegen bestimmte Töne)

Dys|äqui|li|brium [†dys... u. lat. aequilibrium = Gleichgewicht] s; -s, ...ien [...ɪən]: allg. Bez. für: Gleichgewichtsstörung. Dysäquilibrium-Syndrom: während oder nach der Dialyse auftretende Beschwerden mit Dysäquilibrium, Bewusstseinsstörung, Übelkeit u. Erbrechen

Dys|ar|thrie [zu † dys... u. gr. ἀρθροῦν = gliedern; artikulierte Laute hervorbringen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Dys|ar|thria¹, Pl.: ...iae: Sprachstörung, Störung der Lautbildung infolge mangelhafter Koordination der Sprechwerkzeuge (leichtere Form der † Anarthrie). Dys|ar|thria literalis: Stammeln, Störung in der Bildung einzelner Sprachlaute. Dys|ar|thria syl|labaris: Stottern, Störung in der Hervorbringung von Silben und Wörtern

Dys|ar|thro|pho|nie [aus ↑Dysarthrie u. ↑...phonie]: zentrale Störung der Sprechmotorik und ihrer Koordination, betrifft Artikulation, Prosodie, Stimmbildung und Sprechatmung

Dys|ar|throse [† dys... u. † Arthrose] *w*; -, ...rosen, in fachspr. Fügungen: **Dys|ar|throsis**, *Pl.*: ...oses: krankhafte Verformung oder Veränderung eines Gelenks

Dys|äs|thesie [zu ↑ dys... u. gr. α ἰ'σθησις = Sinneswahrnehmung] w; -, ... ien: 1) verfälschte Wahrnehmung einer Sinnesempfindung. 2) Empfindung von Umweltreizen als unangenehm

Dys|au|to|nomie [zu †dys... u. †autonom] w; -, ...ien: angeborene Entwicklungsstörung des autonomen Nervensystems

Dys|bakterie [zu † dys... u. † Bakterie] w; -, ...<u>i</u>en: Störung im normalen Bakterienhaushalt des Darms

Dys|basie [zu 1 dys... u. gr. βάσις = Tritt, Gang] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Dys|basia¹, Pl.: ...iae: Gehstörung. Dys|basia an|gio|sclerotica: Gehstörung bei Durchblutungsstörungen der Beine (intermittierendes Hinken). Dys|basia lordotica progressiva: erbliche Krankheit des Kindesalters mit bizarren Körperbewegungen und Überstreckungen der Wirbelsäule

Dys|bio|se [zu † dys... u. gr. $\beta io \varsigma =$ Leben] w; -, -n: gestörtes Gleichgewicht zwischen den einzelnen Bakterienarten im Darm

Dys|bulie [zu^{\dagger} dys... u. gr. $\beta ov \lambda \dot{\eta} =$ Wille] w; -, ... ien: Willensschwäche, krankhafte Fehlgerichtetheit des Willens (Psychol.)

Dys|chezie [zu ↑ dys... u. gr. χ έζει ν = scheißen] w; -, ...ien: schmerzhafte Stuhlentleerung

Dys|chirie [zu † dys... u. gr. $\chi \varepsilon i \varrho = \text{Hand}$] w; -, ...ien: Störung der Fähigkeit, einen Tastreiz der richtigen Körperseite zuzuordnen, Störung des Rechtslinks-Unterscheidungsvermögens

Dys|cholie [zu † dys... u. gr. χόλος (auch: χολή) = Galle] w; -, ... ien: Änderung der Lösungs- bzw. Konzentrationsverhältnisse der Gallenflüssigkeit

Dys|chon|dro|plasie [zu ↑dys..., ↑chondro... u. gr. $\pi\lambda\dot{\alpha}\sigma\sigma\varepsilon\iota\nu$ = bilden, formen] w_i -, ...ien: erbliche Wachstumsstörung mit halbseitigen, multiplen Chondrombildungen und Verkürzung der Extremitäten

Dys|chromat|op|sie [zu \uparrow dys..., \uparrow chromo... u. gr. $\partial \psi_{\iota \zeta} = \text{das Sehen}]$ w_i -, ...ien: Störung der normalen Fähigkeit, Farben zu sehen, nicht vollkommen ausgeprägte Farbenblindheit

Dys|chromie [$zu \uparrow dys... u. gr. \chi \varrho \bar{\omega} \mu \alpha = Haut; Hautfarbe; Farbe] <math>w; \neg, ...$ ien: Verfärbung der Haut, Störung der normalen Hautpigmentation (bei bestimmten Krankheiten)

Dys|chylie [zu ↑dys... u. ↑Chylus] w; -, ...ien: Sammelbezeichnung für Sekretionsstörungen im Bereich der Speicheldrüsen oder der Schleimdrüsen

Dyscrania vgl. Dyskranie

Dys|dia|docho|kinese [↑ dys... u. ↑ Diadochokinese] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Dys|dia|dochokinesis**, Pl.: ...eses: leichtere Form der ↑ Adiadochokinese

Dys|enterie [von gr. $\delta v \sigma e v \tau \epsilon \varrho i \alpha = \text{Durchfall}$, Ruhr] w_i , ...ien: = Ruhr. **dys|enterisch**, in fachspr. Fügungen: **dys|entericus**, ... ca, ... cum: mit Durchfall einhergehend

Dys|ergie [zu ↑dys... u. gr. ἔργον = Werk; Tat, Handlung; Tätigkeit] w; -, ... ien: übermäßige Reaktionsbereitschaft des Organismus gegenüber Infekten

Dys|ery|thro|poe|se [aus ↑ dys... u. ↑ Erythropoese]: gestörte Bildung der roten Blutkörperchen

Dys|funktion [auch: dvs...; ↑dys... u. ↑Funktion] w; -, -en: gestörte Funktion, Funktionsstörung (z. B. eines Organs)

Dys|ge|ne|sie [aus † dys... u. † Genese]: genetisch bedingte Fehlbildung eines Organs od. Organteils **Dys|genital|smus** [zu † dys... u. † Genitale] m_i -, ...men: funktionelle und pathologisch-anatomische Störungen und Veränderungen im Bereich der Genitalorgane

Dys|germinom [zu†dys... u. lat. *germen*, Gen.: *germinis* = Keim, Spross] s;-s,-e: von Keimzellen ausgehender, meist bösartiger Tumor der Eierstöcke (auch des Hodens); vgl. Seminom

Dys|geu|sie [zu \uparrow dys...u. gr. $\gamma \varepsilon \tilde{v} \sigma \iota \zeta$ = Kostenlassen; Geschmack] w; \neg , ...ien: Störung od. Beeinträchtigung des Geschmackssinnes

dys|glandulär [zu↑dys... u.↑Glandula]: hormonal gestört, auf einer Fehlfunktion endokriner Drüsen beruhend

Dys|glossie [zu ↑dys... u. ↑Glossa] w; -, ...ien: Sprachstörung infolge anatomischer Anomalien der Zunge, des Gaumens oder der Zähne

dys|gnath [zu ↑dys... u. gr. γνάθος = Kinnbacken, Backen]: eine anomale Gestalt der Kiefer aufweisend. **Dys|gna|thie** w; -, ...ien: Störung des Kieferwachstums mit fehlerhafter Okklusion und Artikulation (2) sowie mit anomaler Lage des Gebisses

Dys|grammatismus [Analogiebildung mit ↑dys...



zu \uparrow Agrammatismus] m; -: abgeschwächte Form des Agrammatismus

Dys|ha|phie [zu \u00e7 dys... u. gr. $\alpha \phi \dot{\gamma} = \text{Berührung} w$;-, ...ien: Störung od. Beeinträchtigung des Tastsinns

Dys|hi|drose [zu↑dys... u. gr. ἱδρώς = Schweiß] w;-,-n, in fachspr. Fügungen: **Dys|hi|drosis**, Pl.: ...oses: Störung der Schweißabsonderung; allgemein verminderte oder vermehrte Schweißabsonderung (z. B. bei Tuberkulose, Diabetes, Basedow-Krankheit, Rachitis; oft mit Jucken und Hautbläschenbildung einhergehend)

Dys|hormo|genese [† dys..., † Hormon u. † Genese] w; -, -n: Entstehung einer Hormonfehlverwertung **Dys|hy|drie** [zu † dys... u. gr. $i \delta \delta w \varrho = \text{Wasser}] w$; -, ...ien: Störung des Wasserhaushalts der Zelle infolge Elektrolytveränderungen

Dys|kalkulie [zu ↑dys... u. lat. calculus = Rechenstein; Rechnung] w; -, ...ien: Beeinträchtigung in der Entwicklung der Rechenfähigkeit trotz vorhandener Voraussetzungen für das Erlernen des Rechnens

Dys|kardie [zu ↑dys... u. gr. καρδία = Herz] w; -, ...ien: allg. Bez. für: Missempfindung in der Herzgegend

Dyskaryo|se [zu †dys... u. gr. κάρυον = Nuss; Fruchtkern] w; -, -n: Anomalie des Zellkerns

Dys|keratose [zu † dys... u. gr. κέρας, Gen.: κέρατος = Horn] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Dyskeratosis**, Pl.:...oses: übermäßige Verhornung der Haut. **Dys|keratosis follicularis vegetans:** Wucherung der Haut mit Bildung braunschwarzer, spitzer Hornzapfen an den Mündungen der Talgdrüsen

Dys|**kin**|**äs**|**thesie** [†dys... u. ↑Kinästhesie] w; -, ...ien: Störung des Lage- und Empfindungssinns des Körpers

Dys|kinesie [zu † dys... u. gr. $\varkappa lv\eta\sigma\iota\varsigma$ = Bewegung] w_i -,...ien: vor allem nach Anwendung von Psychopharmaka auftretende schmerzhafte Muskelkrämpfe

dys|ko|gnitiv [...tɪf; ↑dys... u. ↑kognitiv]: die verminderte Wahrnehmung betreffend

Dys|kranie [zu ↑dys... u. ↑Cranium] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dys|crania**¹, Pl.: ...iae: Schädelfehlbildung infolge Wachstumsstörung der Knochen

Dys|krasie [aus gr. δνσκρασία = schlechte Mischung] w; -, ...ien: fehlerhafte Mischung der Körpersäfte, bes. des Blutes

Dys|krinie [zu †dys... u. gr. κρίνειν = scheiden, trennen, sondern] w; -, ...ien: endokrine Störung infolge mangelhafter Sekretion einer endokrinen Drüse

Dys|lalie [zu ↑dys... u. gr. $\lambda \alpha \lambda \epsilon \tilde{\imath} v$ = viel reden, schwatzen] w; -, ...ien: = Psellismus

Dys|lexie [zu ↑ dys... u. gr. $\lambda \dot{\epsilon} \xi \iota_{\zeta} =$ Sprechen; Rede; Wort] w_i -, ...ien: Lesestörung, Störung der Fähigkeit, Geschriebenes zu erfassen, geistig aufzunehmen und zusammenhängend vorzulesen (Psychol., Med.)

Dys|**lipo**|**prote**|**in**|**ämie** [↑dys..., ↑Lipoprotein u. ↑...ämie] w; -, ...ien: herabgesetzter Lipoproteingehalt des Blutes

dys|matur, in fachspr. Fügungen: dys|maturus, ...ra, ...rum [↑dys... u. lat. maturus = reif]: unreif (von Neugeborenen gesagt). Dys|maturitat w; -, -en: Fehlen aller oder einiger ↑Reifezeichen bei Frühgeburten

Dys|megal|op|sie [zu↑dys...,↑mega... u. gr. ὄψις = das Sehen] w; -, ...ien: Störung der Fähigkeit, Gegenstände oder Personen in ihrer richtigen (natürlichen) Größe zu sehen

dys|mel [zu † dys... u. gr. μέλος = Glied]: mit angeborenen Fehlbildungen der Gliedmaßen behaftet. **Dys|melie** w; -, ...jen: Sammelbezeichnung für die angeborenen Fehlbildungen der Gliedmaßen (Amelie, Ektromelie, Peromelie, Phokomelie)

Dys|menor|rhō, auch: Dys|menor|rhōe [...rø:;
† dys... und † Menorrhō] w; -, ...rrhōen, in fachspr.
Fügungen: Dys|menor|rhoea, Pl.: ...rhoeae:
schmerzhafte Regelblutung. Dys|menor|rhoea
inter|menst|rua|lis: Schmerzanfälle im Unterleib
zwischen zwei Regelblutungen. dys|menorrhoisch: die Dysmenorrhō betreffend, mit ihr zusammenhängend (z. B. dysmenorrhoische Beschwerden)

Dys|me|trie [† dys... u. ↑...metrie] w; -, ...ien: Störung der Fähigkeit, gezielte Bewegungen zeitlich und räumlich in der richtigen Weise auszuführen

dys|**morph** [zu †dys..., gr. $\mu o \varrho \varphi \dot{\eta} = \text{Gestalt}$]: von fehlerhafter Gestalt. **Dys**|**mor**|**ph**|<u>e</u> w; -, ...<u>i</u>en: morphologische Fehlbildung

Dys|morph|op|sie [zu † dys..., gr. $\mu o \rho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt}$, Form u. gr. $\ddot{o}\psi \iota \varsigma = \text{das Sehen}] w; -, ...ien: Sehstörung, bei der die Form eines Objektes verzerrt wahrgenommen wird (z. B. bei Drogenentzug)$

Dys|motilität [\uparrow dys... u. \uparrow Motilität] w_i -: eingeschränkte Beweglichkeit

dys|onto|genetisch [↑ dys... u. ↑ ontogenetisch]: auf einer Fehlentwicklung beruhend. **Dys|onto|genie** [↑ dys... u. zu gr. ὄν, Gen.: ὄντος = Wesen u. gr. γίγνεσθαι = werden, entstehen] w; -, ...<u>i</u>en: fehlerhafte Entwicklung, Fehlbildung

Dys|op|sie [zu↑dys... u. gr. ἄψις = das Sehen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dys|op|sia¹**, Pl.: ...iae: Sehstörung

Dys|**orex**<u>ie</u> [zu † dys... u. gr. $\delta \rho \varepsilon \xi \iota \varsigma$ = Streben, Begierde; Appetit] w_i -, ...ien: Appetitstörung

Dyslorie [zu † dys... u. gr. ὅρος = Grenze] w; -, ...ien: Schrankenstörung zwischen Kapillar- und Gewebsflüssigkeit

Dys|osmie [zu ↑dys... u. gr. ἀσμή = Geruch] w; -, ...ien: Störung od. Beeinträchtigung des Geruchssinns

Dys|ostose [zu↑dys...u. gr. ὀστέον = Knochen] w;-,
-n, in fachspr. Fügungen: Dysostosis, Pl.: ...oses:
Störung des Knochenwachstums, mangelhafte
Verknöcherung (bzw. Knochenbildung). Dysostosis clei|do|crania|lis: angeborene Fehlbildung mit u.a. mangelhafter Verknöcherung des

Schädels und mit Schlüsselbeindefekten. Dysostosis cranio|facia|lis (hereditaria): angeborene Fehlbildung der Schädel- und Gesichtsknochen. Dysostosis multi|plex: angeborene Krankheit mit Störungen der Knochenbildung, Knochendeformierungen und Intelligenzdefekten

Dys|par|eu|nie [zu † dys..., † para... u. gr. $\varepsilon \mathring{v} \mathring{v} \mathring{\eta} = \text{Lager}$, Bett] w; -, ...ien: Schmerzen beim Geschlechtsverkehr aufgrund einer neurotischen Befindlichkeitsstörung oder körperlichen Beeinträchtigung **Dys|pep|sie** [zu † dys... u. gr. $\pi \acute{\varepsilon} \psi \iota_{\zeta} = \text{Kochen}$; Verdauung] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dys|pep-sia**¹, Pl.: ...iae: Verdauungsstörung. **dys|peptisch**: die gestörte Verdauung betreffend

Dys|peri|staltik [† dys... u. † Peristaltik] w; -: Störung der normalen Darmbewegungen

Dys|phagie [† dys... u. ↑...phagie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dys|phagia¹**, *Pl.*....iae: Störung des normalen Schluck- und Schlingvorgangs, Schluckstörung. **Dys|phagia lusoria:** Schluckstörung infolge Druckes der † Arteria lusoria auf die Speiseröhre

Dyslphasie [zu ↑dys... u. gr. φάσις = Sprechen, Sprache] w; -, ...ien: zentral bedingte Sprachstörung, leichte Form der ↑Aphasie

Dys|phemie [zu † dys... u. gr. $\varphi \eta \mu \eta$ = Rede] w; -, ...ien: Form des Stotterns, krampfhafte Sprachstörung (vor allem im Kindesalter vorkommend)

Dys|phonie [†dys... u. †...phonie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dys|phonia**¹, Pl.: ...iae: Störung der normalen Stimmbildung (z. B. bei Heiserkeit). **Dys|phonia spastica:** seltene, auf neurotischer Grundlage entstehende Dysphonie

Dys|phorie [aus gr. $\delta v \sigma \varphi o \varrho i \alpha = \text{Unbehaglichkeit}]$ w; -, ... ien: Unbehaglichkeit, Verstimmtheit

Dys|plasie [zu † dys... und gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dysplasia**¹, Pl.: ...iae: Fehlentwicklung, Unterentwicklung. **dys|plastisch**: fehlerhaft entwickelt, unterentwickelt

Dys|pnoe [...pno:ə; † dys... u. gr. $\pi vo\acute{\eta}$ = Wehen, Hauchen; Atem] w; -: erschwertes Atmen, Kurzatmigkeit, Atemnot. **dys|pnoisch:** kurzatmig, schweratmig

Dys|porie [zu ↑dys... u. gr. πόρος = Durchgang, Furt] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dys|poria**¹, Pl.: ...iae: [Fehlbildung mit] Störung des Durchgangs im Verdauungs- oder Atmungssystem. **Dysporia broncho|entero|pan|creatica**: Fehlbildung mit Pankreasfibrose, Fehlbildung im Verdauungstrakt und Bronchialsystem und Sekretstörungen

Dys|pragie [aus gr. δνοπραγία = Missgeschick] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Dys|pragia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: schmerzhafte Funktionsstörung, schlechte u. mit Schmerzen verbundene Organfunktion. Dys|pragia inter|mittens an|gio-sclerotica ab|dominalis: Krankheitsbild mit anfallsartig auftretenden kolikartigen Leibschmerzen infolge Arteriosklerose der Mesenterialgefäße (dabei oft Erbrechen und Verlorenheitsgefühl)

Dys|praxie [aus gr. δυσπραξία = Missgeschick] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Dys|pra|xia**¹, PL: ...iae: 1) leichtere Form der ↑ Apraxie. 2) = Dyspragie

Dys|prosium [zu gr. δνσπρόσιτος = schwer zugänglich (da das Element schwer rein zu gewinnen ist)] s; -s: metallisches chemisches Element; Zeichen: Dy

Dys|protein|ämie [↑dys..., ↑Protein und ↑...ämie] w; -, ...ien: krankhafte Verschiebung in der Zusammensetzung der Serumproteine (z. B. Vermehrung der Globuline und Verminderung der Albumine)

Dys|**pygie** [zu † dys... u. gr. $\pi v \gamma \dot{\eta}$ = Hintere, Steiß] w; -, ...jen: unvollständige Entwicklung des Kreuzund Steißbeins

Dys|regulation [auch: dvs...; ↑dys... u. ↑Regulation] *w*; -, -en: Regulationsstörung eines Organsystems

Dys|rha|phie [zu † dys... u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta}=$ Naht] w_i -, ...ien: mangelhafte Schließung embryonaler Verwachsungslinien

Dys|rhyth|mie [zu↑dys... u.↑Rhythmus] w; -, ...ien: Rhythmusstörung (z. B. des Herzschlags)

Dys|somnie [zu↑dys... u. lat. somnus = Schlaf] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Dys|somnia¹, Pl.: ...iae: Störung oder Beeinträchtigung des Schlafes Dys|splenie [zu↑dys... u.↑Splen] w; -, ...ien: Störung der Struktur oder der Funktion der Milz

Dy[s]|stasie [$zu \uparrow dys... u. gr. \sigma \tau \acute{\alpha} \sigma \iota \varsigma = das Stehen]$ w_i -,...ien, in fachspr. Fügungen: Dy[s]|stasia¹, Pl.: ...iae: seltenes Nervenleiden mit Muskelatrophie und Gehstörungen

Dys|stea|tose [zu † dys... u. gr. στέας Gen.: στέατος = stehendes Fett, Talg] w; -, -n: Störung der Funktion der Hauttalgdrüsen

Dys|syn|ergie [† dys... u. gr. συνεφγία = Zusammenwirken] w; -, ...ien: 1) seltenes degeneratives Leiden des Zentralnervensystems mit Muskelkrämpfen und Gehstörungen. 2) vermindertes Zusammenspiel mehrerer Muskeln oder Drüsen

Dys|tel|ek|tase [† dys..., gr. τέλος = Ende, Ziel; Vollendung u. gr. ἔκτασις = Ausdehnung] w; -, -n: verminderter Luftgehalt der Lungenbläschen, Vorstufe der † Atelektase

Dys|thymie [zu † dys... u. gr. $\partial v\mu \delta \varsigma$ = Leben; Empfindung; Gemüt] w_i -, ...jen: schwere depressive Verstimmung mit subjektivem Krankheitsgefühl

Dys|thyreo|se [zu † dys... u. † Glandula *thyreoidea* (= Schilddrüse)] w; -, -n: Fehlfunktion der Schilddrüse

Dys|t**ok**<u>ie</u> [zu†dys... u. gr. τόκος = das Gebären] w; -, ...ien: erschwerte Entbindung

dys|ton [zu↑dys...u.↑Tonus]: mit Dystonie verbunden. **Dys|tonie** w; -, ...<u>i</u>en: Störung des normalen Spannungszustandes der Muskeln und Gefäße

dys|top [zu↑dys... u. gr. τόπος = Platz, Stelle]: fehlgelagert, an ungewöhnlichen Stellen vorkommend (von Organen). **Dys|topie** w; -, ...ien: Fehllagerung eines Organs

dys|troph, auch: dys|tro|phisch [zu ↑dys... u. gr.



dyst

 $\tau \varrho o \varphi \dot{\eta} = \text{Ernährung}$: mangelhaft ernährt (von Geweben, Organen oder vom Organismus). Dys|trophie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Dystrophia¹, Pl.: ...iae: Ernährungsstörung: mangelhafte Versorgung eines Organs mit Nährstoffen. Dystro|phia adiposo|genitalis: Fettsucht in Verbindung mit mangelhafter Ausbildung und verminderter Funktion der Geschlechtsorgane. Dys|trophia musculorum pro|gressiva: erbliche, meist im Kindesalter beginnende, langsam fortschreitende Muskelerkrankung mit systematisierter Atrophie der Muskeln am Rumpf, an den Gliedmaßen und im Gesicht. Dystrophia myopathica: Muskelatrophie (ohne krankhafte Veränderungen im Rückenmark), verbunden mit Gesichtsveränderungen und Glatzenbildung. Dys|tro|phia myotonica: Krankheitsbild mit † Myotonie, progressiver Muskeldystrophie, endokrinen und psychischen Störungen

Dys|tropie [† dys... u. † ...tropie] w; -, ...ien: wechselseitige negative Beeinflussung von Krankheiten **Dys|urie** [† dys... u. † ...urie] w; -, ...ien, in fachspr.

Fügungen: Dysluria1, Pl.: ...iae: Störung der Harn-

entleerung

Dys|ze|phalie [zu†dys... u. gr. κεφαλή = Kopf] w;-, ...ien: Sammelbezeichnung für die verschiedenen Formen der Schädelfehlbildung

dys|zere|bral [zu ↑dys... u. ↑Cerebrum]: auf einer Hirnstörung beruhend



e..., E... vgl. 1ex..., 1Ex...

E: 1) Abk. für † Emmetropie. 2) Abk. für † Einheit

EA: Abk. für ↑ *E*ntero*a*nastomose

Eag: Abk. für ↑ Elektroatriogramm

EAP: Abk. für *e*rweiterte *a*mbulante *P*hysiotherapie **EaR:** Abk. für = *E*nt*a*rtungs*r*eaktion

Eaton-Agent ['i:tən 'eɪdʒənt; nach dem amerik. Bakteriologen M.D. Eaton, engl. agent = Agens] s; -, -s: = Mykoplasma

Ebbinghaus-Test [nach dem dt. Psychologen Hermann Ebbinghaus, 1850–1909]: Test zur Prüfung der Intelligenz, sogenannter Lückentest, wobei ein begonnener Satz zu vervollständigen ist bzw. ausgelassene Silben und Wörter in einem Satz zu ergänzen sind (Psychol.)

Ebner-Drüsen [nach dem österr. Anatomen u. Histologen Victor von Ebner, 1842–1925]: seröse Drüsen in der Geschmacksregion der Zunge. **Ebner-**

Halbmonde vgl. Gianuzzi-Halbmonde

Ebola-Viruskrankheit [nach dem Fluss *Ebola* in Zaire (heute Demokratische Republik Kongo, dort erstmals aufgetreten)]: durch Viren hervorgerufenes hämorrhagisches Fieber mit hoher Letalität

Ebrie|tas [aus gleichbed. lat. *ebrietas*] *w*; -: Trunkenheit

EBS: Abk. für Eigenblutspende

Ebstein-An|omalie [nach dem dt. Internisten Wilhelm Ebstein, 1836–1912]: angeborener Herzfehler in Form einer Verlagerung der fehlgebildeten Trikuspidalklappen in die Tiefe der rechten Herzkammer

EBT: Abk. für *e*lectron *b*eam *t*omography, Elektronenstrahltomografie

Ebullismus [zu lat. *ebullire* = heraus-, hervorsprudeln] *m*; -, ...men: durch den Druck frei werdender Gasblasen im Gewebe bei schnellem Aufstieg in große Höhen ausgelöste Schmerzreaktionen

Ebur [aus gleichbed. lat. *ebur*] *s*; -s: Elfenbein. **Eburnea**|tio *w*; -: Eburnifikation. **eburne**|us, ...nea, ...ne|um: elfenbeinartig. **Eburni**|fikation [lat. *facere* (in Zus.: *-ficere*) = machen, bewirken] *w*; -: übermäßige elfenbeinartige Verhärtung der Knochen

EBV: Abk. für ↑*E*pstein-*B*arr-*V*irus

Eccema: falsche Schreibung für Eczema, ↑ Ekzem

Ecchondroma vgl. Ekchondrom

Ecchondrosis vgl. Ekchondrose

Ecchymosis vgl. Ekchymose

Echina|cea [zu gr. ἐχῖνος = Igel] w; -, ...ceen: zur Familie der Korbblütler gehörende Pflanzengattung; die Inhaltsstoffe von Echinacea purpurea, angustifolia und pallida werden pharmazeutisch genutzt,

Edin

innerlich als Immunstimulans bei Atemwegs- und Harninfektionen, äußerlich bei schlecht heilenden Wunden. **Echina**|cin s; -s: Wirkstoff in der Wurzel von Echinacea purpurea (Purpursonnenhutkraut) mit infektionshemmender und Fibroblasten stimulierender Wirkung

Echinococcosis vgl. Echinokokkose **Echinococcus** vgl. Echinokokkus

Echino|kok|kose [zu † Echinokokkus] w; -, -n, latinisiert: Echino|coc|cosis w; -, ...oses: Erkrankung innerer Organe nach Befall mit den Finnen des Hundebandwurms

Echino|kok|kus [gr. $\dot{\epsilon} \gamma \tilde{\imath} vo \zeta = \text{Igel (nlat. im Sinne)}$ von »Stachel, spitzer Auswuchs, Haken« gebraucht) u. gr. κόκκος = Fruchtkern; Scharlachbeere] m; -, ...kokken, als wissensch. Gattungsbezeichnung u. in fachspr. Fügungen: Echinolcoccus, Pl.: ...coc|ci: Bandwurmgattung; meist im speziellen Sinne Kurzbezeichnung für die Bandwurmart † Echinococcus granulosus. Echino coccus alveollaris: wabige Finne der Bandwurmart †Echinococcus multilocularis. Echino|coc|cus cysticus: Echinococcus unilocularis, blasige Finne des Blasenwurms († Echinococcus granulosus). Echino|coc|cus granulosus: Blasenwurm, eine auf Menschen übertragbare Art des Hundebandwurms. Echino|coc|cus multi|locularis: Fuchsbandwurm, mit dem Blasenwurm eng verwandte Bandwurmart (speziell bei Fuchs, Hund u. Katze, selten auf den Menschen übertragbar). Echinococ|cus uni|locularis = Echinococcus cysticus

Echino|zyt [gr. $\dot{e}\chi\bar{\imath}\nu\sigma\varsigma$ = Igel (nlat. im Sinne von »Stachel, spitzer Auswuchs, Haken« gebraucht) u. †...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): Stechapfelzelle, krankhaft veränderte Zelle mit rauer Oberfläche

echo..., Echo... [aus gr. $\dot{e}\chi\dot{\omega}$ = Ton, Schall; Widerhall]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Widerhall, Hall; Wiederholung, Nachahmung«; z. B.: Echografie, Echolalie

Echo|en|ze|phalo|gra|fie [↑echo... u. ↑Enzephalografie] w; -, ...ien: Methode zur Bestimmung der Mittelstrukturen und der Ventrikelgrenzen des Gehirns mittels Ultraschall und durch Registrieren der Echoimpulse

Echo|graf [†echo... u. †...graf] m; -en, -en: elektroakustisches Instrument zur Durchführung der Echografie. Echo|graffie [†...grafie] w; -, ...jen: elektroakustische Prüfung u. Aufzeichnung der Dichte eines Gewebes mittels Schallwellen (die aus dem Gewebe zurückkommenden Schallwellen geben Aufschluss über krankhafte Prozesse vor allem im Gewebe; wichtig für die Lokalisation von Tumoren, vor allem im Gehirn). Echogramm [†...gramm] s; -s, -e: Messergebnis der Echografie

echoi|cus, ...ca, ...cum [zu gr. $\dot{\epsilon}\chi\dot{\omega}$ = Schall, Ton; Widerhall]: echoähnlich, echoartig

Echo|kardio|gra|fie [↑echo... u.↑Kardiografie] w; -: Methode zur Prüfung der Herzfunktion: Schallwellen (2,5–10 MHz) erzeugen durch Reflexion an Gewebsgrenzen ein Bild vom Bau des Herzens, insbesondere von der Bewegung der Herzklappen. **echo|kardio|gra|fisch:** mittels Echokardiografie erfolgend. **Echo|kardio|gramm** [\uparrow ...gramm] s; -s, -e: bei der Echokardiografie gewonnene Aufzeichnung der Herzfunktion

Echo|kinesie [zu †echo... u. gr. κίνησις = Bewegung], auch: **Echo|praxie** [gr. πράξις = Tat, Handlung] w_i -, ...ien: (Psychol., Med.) zwanghafte mechanische Nachahmung von Bewegungen und Gesten anderer Personen

Echo|lalie [zu ↑echo... u. gr. λαλεῖν = viel reden, schwatzen], auch: Echo|phrasie [gr. φράσις = das Reden, das Sprechen] w; -, ...ien: sinnloses, mechanisches Nachsprechen gehörter Wörter (bei psychisch Kranken)

Echo|mimie [zu † echo... u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen] w; -, ...ien: sinnloses, mechanisches Nachahmen von Gebärden (bei psychisch Kranken; Psychol., Med.)

Echophrasie vgl. Echolalie

Echopraxie vgl. Echokinesie

ECHO-Viren [Kurzw. aus engl. enteric cytopathogenic human orphan (viruses) = keiner bestimmten Krankheit zuzuordnende zytopathogene Darmviren] Pl.: Sammelbezeichnung für eine Gruppe verschiedener, als Krankheitserreger in Erscheinung tretender Darmschmarotzer des Menschen

Eck-Fistel [nach dem russ. Arzt u. Physiologen N.W. Eck, 1847–1908]: künstlich angelegte Verbindung zwischen Pfortader u. unterer Hohlvene

Eckzahn vgl. Dens caninus

Eclampsia vgl. Eklampsie

ECMO: Abk. für extrakorporale Membranoxigenierung

E. coli: Abk. für ↑ Escherichia coli

Economo-Krankheit [nach dem österr. Neurologen Constantin von Economo, 1876–1931]: = Encephalitis epidemica

ECP: Abk. für *e*osinophil *c*ationic *p*rotein, basisches Protein der eosinophilen Granulozyten, gehört zu den Ribonukleasen, dient der Abwehr von Bakterien und Parasiten

Ecs|tasy ['ekstəsı; aus engl. *ecstasy* = Verzückung, Ekstase]: *s;* -: synthetisch hergestellte, dem Amphetamin verwandte Designerdroge

Ecstrophia vgl. Ekstrophie

Ecthyma vgl. Ekthym

ecto..., Ecto... vgl. ekto..., Ekto...

Ectodermosis vgl. Ektodermose

Ectopia vgl. Ektopie

Ectropium vgl. Ektropium

Eczema vgl. Ekzem

ED: 1) Abk. für \uparrow *E*ffektiv*d*osis. **2)** Abk. für \uparrow *E*inzel*d*osis.

Edinger-Westphal-Kern [nach dem dt. Neurologen Ludwig Edinger, 1855–1918 u. dem Psychiater u. Neurologen Karl Friedrich Otto Westphal, 1833–1890]: Lateralkern des †Nervus oculomotorius **EDRF:** Abk. für † endothelium derived relaxing factor

Edwards-Syndrom [nach dem brit. Humangenetiker John Hilton Edwards, 1928–2007]: autosomale Chromosomopathie, multiple Fehlbildungen des Skeletts und innerer Organe, Trisomie 18

EEG, Eeg: Abk. für \uparrow *E*lektro*e*nzephalogramm

EERPE: Abk. für *e*ndoskopische *e*xtraperitoneale *r*adikale ↑ *P*rostatovesikul*e*ktomie

ef..., Ef... vgl. 1ex..., 1Ex...

EF: Abk. für *e*jection *f*raction, Verhältnis von Schlagvolumen zu enddiastolischem Volumen in % (normal 60 bis 70 %)

Ef|fektiv|dosis [...ti:f...; zu lat. *efficere*, *effectum* = hervorbringen, bewirken]: diejenige Menge von Substanzen (z. B. Medikamenten), die beim Menschen od. bei einem bestimmten Prozentsatz von Versuchstieren wirksam ist; Abk.: ED

Ef|**fektor** [zu lat. *efficere*, *effectum* = hervorbringen, bewirken] m;-s,...toren: Substanz, die in einer Zelle ihre Wirkung entfaltet

Ef|**fektor**|**lym**|**pho**|**zyten** [† Effektor u. †Lymphozyten] *Pl.*: aktive Lymphozyten nach dem Kontakt mit dem Antigen

Ef|**femination** [zu lat. *effeminare* = verweiblichen] *w*; -, -en: »Verweiblichung«, höchster Grad entgegengesetzter Geschlechtsempfindung beim Mann

efiferent, in fachspr. Fügungen: efiferens [zu lat. efferre = herausbringen; fortführen]: herausführend, hinabführend, von einem Organ herkommend; z. B. in der Fügung † Vas efferens (Anat.)

Effe|renz: Erregung, Impuls, Information, die über die efferenten Nervenfasern vom Zentralnervensystem zur Peripherie geführt wird, Ggs. ↑ Afferenz ef|ficax [aus gleichbed. lat. efficax]: Erfolg habend, nachhaltig wirkend, drastisch; z. B. in der Fügung ↑ Dosis efficax

Efiflation [zu lat. *efflare* = herausblasen] *w*; -, -en: Aufstoßen

Ef|fleu|rage [ɛfløˈraːʒə; zu frz. effleurer = die Blüten abpflücken; leicht berühren] w; -, -n: Massage in Form von Streichungen mit den Händen

Ef/flores/zenz [zu lat. *efflorescere* = aufblühen] *w;* -, -en: »Hautblüte«, durch krankhafte Vorgänge ausgelöste sichtbare Hautveränderung (z. B. Pusteln, Bläschen, Flecken auf der Haut)

Ef|**fluvium** [aus lat. effluvium = Ausfluss] s; -s, ...uvien [...iən] (in fachspr. Fügungen: ...uvia): Erguss; Ausfluss; Ausfall. **Ef**|**fluvium capillorum** [†Capillus]: Haarausfall. **Ef**|**fluvium seminis** [†Semen]: Samenerguss

Effusion: Erguss

effusiv: durch Erguss gebildet

Egesta [zu lat. egerere, egestum = herausschaffen; auswerfen, von sich geben] *Pl.*: Entleertes, Körperausscheidungen (z. B. Erbrochenes, Stuhl)

EGF: Abk. für epidermal growth factor, ↑ Epidermiswachstumsfaktor. **EGFR:** Abk. für epidermal growth factor receptor; ↑ Epidermiswachstumsfaktor. **EGFR-In|hibitoren** [↑ EGFR u. ↑ Inhibitor]

Pl.: Hemmstoffe des EGFR, die in der Krebstherapie eingesetzt werden

EHEC: Abk. für † *e*ntero*h*ämorrhagische *E*scherichia

Ehlers-Danlos-Syndrom [nach dem dän. Dermatologen Edvard Ehlers, 1863–1937, u. dem frz. Dermatologen Henri A. Danlos, 1844–1912]: Gruppe von genetisch bedingten Defekten der Kollagenbiosynthese; weiche, sehr dehnbare Haut, schlechte Heilungstendenz, Brüchigkeit der Blutgefäße, Herzanomalien, Aortenaneurysmen

Ehrlichia: Gattung von gramnegativen Stäbchenbakterien, die hauptsächlich von Hunden und seltener auch von Zecken übertragen werden; Erreger der Ehrlichiose

Ehrli|chio|se *w;* -, -n: Fleckfieber, das durch die ↑ Rickettsie Ehrlichia canis hervorgerufen wird

Ei vgl. Ovum

Eichel w; -, -n: † Glans penis bzw. † Glans clitoridis Eicheltripper vgl. Balanitis

Eidetik [zu gr. εἶδος = Aussehen, Gestalt] w; -: die Fähigkeit, sich früher Wahrgenommenes später anschaulich u. in allen Einzelteilen zu vergegenwärtigen (bes. ausgeprägt bei Jugendlichen u. bei künstlerisch begabten Menschen). **Eidetiker** m; -s, -: Mensch, der die Fähigkeit besitzt, sinnlich Wahrgenommenes in Form eines Anschauungsbildes im Gedächtnis zu bewahren u. später in allen Einzelheiten wiederzugeben. **eidetisch:** die Eidetik betreffend; anschaulich, bildhaft

Eidotter vgl. Vitellus

<u>Eierstock</u> vgl. Ovarium. <u>Eierstockentzündung</u> vgl. Oophoritis

Ei|follikel vgl. Folliculi ovarici vesiculosi

Eigenblut|therapie: Form der Reizkörpertherapie (bei Rheumatismus, Furunkulose, allergischen Erkrankungen u. a.), bei der 10 bis 100 ml körpereigenes Blut nach Entnahme (aus einer Vene) wieder in einen Muskel injiziert werden

Eigen|re|flexe *Pl.:* Bezeichnung für↑Reflexe, deren Auswirkung am gleichen Organ erfolgt, an dem sie ausgelöst werden

Eihaut w; -, Eihäute: Bezeichnung für die den † Fetus samt Fruchtwasser umhüllende Haut, bestehend aus † Amnion, † Chorion und † Decidua

Eikono|meter [gr. εικών, -ώνος = Bild, Abbild u.

†...meter] s; -s, -: Messgerät zur Bestimmung der Größen- und Formungleichheit der beiden Netzhautbilder

Ei|kosano[id [zu gr. εἰκοσι = zwanzig u. ↑...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): im Organismus vorhandene Verbindungen mit 20 Kohlenstoffatomen, die endogene Mediatoren (z. B. für Entzündungen und Immunreaktionen, die Einleitung der Geburt und Hämostase) sind; sie senken den Blutdruck und stimulieren die glatte Muskulatur (z. B. Prostaglandine, Leukotriene, Thromboxan)

Eileiter vgl. Tuba uterina. Eileiterdurchblasung vgl. Pertubation. Eileiter|entzündung vgl. Salpingitis. Eileiterschwangerschaft vgl. Graviditas tubarica **Einfluss|stauung:** Blutstau beim Einfluss in das Herz mit Rückstauung in die Venen

Eingeweidebruch vgl. Hernie

Eingeweidewurm vgl. Helminthe

Einheit w; -, -en: durch Vereinbarung festgelegte Messgröße (z.B. für die Dosierung von Medikamenten); Abk.: E

Einklemmung vgl. Inkarzeration

Einlauf vgl. Klistier

Einrichtung (eines Eingeweide- od. Knochenbruchs) vgl. Reposition

einschleichen: ein Medikament in der Dosierung langsam bis zur Erreichung der Wirkdosis steigern: Gegensatz: † ausschleichen

<u>Einschluss|blen|nor|rhö</u>, auch: <u>Ei</u>nschluss|blennor|rhöe [...rø]: = Paratrachom

Einschluss|**kon**|**junktiv**<u>i</u>tis [† Konjunktivitis] w; -, ...itiden: bakterielle Augenbindehautentzündung, die bei Neugeborenen und Erwachsenen auftritt

Einschlusskörperchen Pl.: = Chlamydozoen

Einschluss|körperchen|krankheit vgl. Zytomegalie Einschneiden s; -s: in der Geburtshilfe Bezeichnung für das Durchtreten des kindlichen Kopfes durch den Damm bei der Geburt

Einschwemm|**ka**|**theter:** Katheter mit flexibler Spitze, der zur Druckmessung im Herzen über eine Armvene transkutan »eingeschwemmt« wird

Ein|sekunden|kapazität: diejenige Menge Luft, die nach maximaler Inspiration bei maximal forcierter Exspiration in 1 Sekunde ausgeatmet werden kann Ein|stei|nium [nach dem dt.-amerik. Physiker A. Einstein, 1879–1955] s; -s: nur künstlich herstellbares, radioaktives metallisches Element; Zeichen: Es

Einstellung: w; -, -en: 1) Festlegung der individuellen Dosierung bei langfristiger Medikamentenbehandlung 2) Lage des vorangehenden kindlichen Teils zum Geburtskanal

Einstellungs|anomalie: die Lage des vorangehenden Teils des Kindes im Geburtskanal vor der Entbindung ist nicht korrekt

Eintagsfieber vgl. Ephemera

Eint|hoven-Ableitung [nach dem niederl. Mediziner Willem Einthoven, 1860–1927]: Sammelbez. für die drei EKG-Standardableitungen von den Extremitäten: rechter Arm/linker Arm, rechter Arm/linker Unterschenkel, linker Arm/linker Unterschenkel. Einthoven-Dreieck: gleichseitiges Dreieck, dessen Seiten den Ableitungslinien der drei Standardableitungen und dessen Spitzen den Elektroden der drei gewählten Extremitäten entsprechen

Einwärtsdrehung vgl. Pronation

Einwärtsschielen vgl. Strabismus convergens einwertig: mit nur einer † Wertigkeit (von chem.

Einwilligung: Zustimmung des Patienten zu diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen; geknüpft an die Einwilligungsfähigkeit; bei Einwilligungsunfähigen erfolgt sie durch einen gesetzli-

chen Vertreter. **Einwilligungsfähigkeit:** Einsichts- und Urteilsfähigkeit des Patienten in die Tragweite eines Entschlusses und Fähigkeit, aus eigenem Willen eigenverantwortlich zu entscheiden

Einzel | dosis: diejenige Menge eines Medikaments, die pharmakologisch wirksam ist, ohne toxisch zu sein; Abk.: ED

Eisen s; -s:in der internationalen chem. Nomenklatur: **Ferrum** [aus lat. ferrum = Eisen] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Fe

Eisenmangelanämie vgl. Anaemia sideroachrestica Eisenmenger-Kom|plex [nach dem österr. Arzt Viktor Eisenmenger, 1864–1932]: angeborener Herzfehler, charakterisiert durch †Ventrikelseptumdefekt, Verlagerung der †Aorta nach rechts (sog. »reitende Aorta«) u. Vergrößerung der rechten Herzkammer

eiserne Lunge: Metallkammer zur künstlichen Beatmung bei Atemlähmung; durch maschinelle Beatmung ersetzt

Eisprung vgl. Ovulation

Eiter [germ. Stammwort] m; -s, -: entzündliche Flüssigkeitsabsonderung, bestehend aus weißen Blutkörperchen, † Serum u. zerfallenem Gewebe; fachspr. Pus

Eiterflechte vgl. Impetigo

Ei|**trans**|**fer** [engl. *transfer* = Übertragung] *m*; -s, -s: Übertragung eines künstlich befruchteten Eies einer Spenderfrau nach 4–5 Tagen in die Gebärmutter einer anderen Frau (bei Sterilität)

Eiweiß s; -es, -e: veralt., zum Teil noch häufig verwendete Bezeichnung für ↑ Proteine

<u>Eiweißmilch:</u> proteinreiche Heilnahrung auf Milchbasis für Säuglinge

Eiweißstein: vorwiegend aus Proteinen bestehendes ↑ Konkrement in der Niere (bei vereiterter Niere)

Eizelle w_i -, -n: weibliche Geschlechtszelle von Mensch, Tier u. Pflanze (Biol.)

ejaculatorius, ...ria, ...rium [zu lat. eiaculare = hinauswerfen]: zum Ausstoßen (der Samenflüssigkeit) dienend; in der Fügung ↑Ductus ejaculatorius. Ejakulat s; -[e]s, -e: bei der ↑Ejakulation ausgestoßene Samenflüssigkeit (normal 2-5 ml pro Ejakulation). Ejakulation w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ejaculatio, Pl.: ...io]nes: Ausstoßen der Samenflüssigkeit beim ↑Orgasmus des Mannes. Ejaculatio praelcox: »vorzeitiger Samenerguss« (entweder vor od. unmittelbar nach Einführung des ↑Penis in die ↑Vagina). Ejaculatio reltarda: übermäßig verzögerter, zu spät einsetzender Samenerguss beim Geschlechtsverkehr. ejakulieren: Samenflüssigkeit (beim Orgasmus) aus der Harnröhre ausstoßen

Ejektion [zu lat. *eicere, eiectum* = herauswerfen, ausstoßen] *w*; -, -en: Auswurf z. B. des Blutes aus dem Herzen

Ejektionsfraktion vgl. Auswurffraktion **ek...**, **Ek...** vgl. ²Ex...

EK: 1) Abk. für † *E*pithel*k*örperchen. **2)** Abk. für *E*rythrozyten*k*onzentrat

Ek|chon|drom [zu †ek... u. gr. χόνδρος = Korn, Graupe; Knorpel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Ec|chon|droma, Pl.: -ta: Geschwulst, die vom Knorpelgewebe ausgeht

Ek|chon|drose [zu ↑ek... u. gr. χόνδρος = Korn, Graupe; Knorpel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ecchon|drosis, Pl.: ...droses: gutartige Wucherung von Knorpelgewebe

Ek|chymose [zu † ek... u. gr. $\chi v \mu \delta \varsigma$ = Saft, Flüssigkeit] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ecchymosis, PL: ...moses: flächenhafter Bluterguss

EKG, Ekg: Abk. für ↑ Elektrokardiogramm

ek|krin [zu †²ex... u. gr. κρίνειν = scheiden, trennen, sondern]: nennt man Drüsen, die ihren Inhalt durch kleine Bläschen durch die Zellwand hindurch absondern (z. B. die Schweißdrüsen)

Ek|lamp|sie [zu gr. ἐκλάμπειν = hervorleuchten] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Ec|lamp|sia¹, Pl.: ...iae: schwere, oft lebensgefährliche Schwangerschaftstoxikose, u. a. mit blitzartigen Krampfanfällen, die meist unmittelbar vor od. während der Geburt auftreten. **Ek**|lamp|sismus m; -, ...sismen: Bereitschaft des Organismus für eine † Eklampsie; † Präeklampsie, **ek**|lamptisch: die Eklampsie betreffend, auf Eklampsie beruhend

Ekllip|se [von gr. ἔκλειψις = das Ausbleiben, Verschwinden] w; -, -n: Zeitspanne zwischen dem Eindringen eines Virus in eine Zelle und der Freisetzung neuer infektiöser Viruspartikel

Ek|mnesie [zu †²ex... u. gr. $\mu\nu\eta\mu\eta$ = Erinnerung, Gedächtnis] w; -, ...ien: krankhafte Vorstellung, in einen früheren Lebensabschnitt zurückversetzt zu sein (Psychol., Med.)

Ek|phorie [zu gr. ἐκφέρειν = heraustragen, hervorbringen] w; -, ...ien: Wiederaufleben einer Erinnerung (Psychol.)

Ek|**stase** [von gr. ἐκοτασις = Aus-sich-Heraustreten; Begeisterung, Verzückung] w; -, -n: rauschhafter Zustand höchster [religiöser] Verzückung (Psychol.)

Ek|stro|phie [zu gr. ἐκοτρέφειν = herausdrehen, umkehren (das Innerste nach außen)] w, -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Ec|stro|phia¹, Pl.: ...iae: Umstülpung nach außen, Auswärtskehrung. Ec|strophia vesicae: angeborene Harnblasenspalte

Ek|tasie [zu gr. ἔκτασις = Ausdehnung] w; -, ...ien: Erweiterung eines Hohlorgans. **ektatisch:** krankhaft erweitert (von Hohlorganen)

Ekithym [aus gr. ἔκθυμα = Hautausschlag] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Eclthyma, Pl.:-ta: Hauteiterung (verschiedener Genese) mit nachfolgender Geschwürbildung. Eclthyma ganlgraelnosum: vor allem bei Kleinkindern auftretende lochartige Defekte im Bereich der Kopfhaut. Eclthyma simplex: meist durch ↑Streptokokken (auch durch ↑Staphylokokken) verursachte Hautkrankheit (mit Pusteln, die sich zu umschriebenen, flachen, krustigen Geschwüren entwickeln)

ek|to..., Ek|to...,

latinisiert: **ecto..., Ecto...** (zu gr. ἐκτός »außerhalb, nach außen«)

Präfix mit der Bedeutung »außen, außerhalb«:

- Ektoderm
- Ektoparasit
- Ektoskelett
- Ektoskopie
- ektotroph

Ekto|blast [†ekto... u. †...blast] s; -[e]s, -e u. **Ektoderm** [gr. $\delta \acute{e} \varrho \mu \alpha$ = Haut] s; -s, -e: äußere Hautschicht des tierischen und menschlichen Keimes, die bei der Gastrulabildung entsteht u. aus der später †Epidermis, Nervensystem, Sinnesorgane sowie Anfangs- u. Endteil des Darmes hervorgehen (Biol., Med.)

ekto|dermal [zu † Ektoderm]: vom äußeren Keimblatt abstammend bzw. ausgehend

Ektoldermose [zu † Ektoderm] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ectoldermosis, Pl.: ...moses: Erkrankung von Organen, die aus dem † Ektoderm hervorgegangen sind (insbes. Erkrankung der Haut)

Ekto|kardie [zu † ekto... u. † Kardia] w; -, ...jen: angeborenes Freiliegen des Herzens (bei Defekten der vorderen Brustwand)

Ek|tomie [zu gr. ἐκτέμνειν = herausschneiden] w; -, ...ien;häufig als Grundwort von Zus. vorkommend: ...ek|tomie (z. B. Gastrektomie): operatives Herausschneiden eines Organs (Totaloperation) im Gegensatz zur ↑ Resektion. ek|tomie|ren: operativentfernen

ek|**top** [zu † ek... u. gr. τόπος = Platz, Stelle]: nach außen verlagert (z. B. ektoper Ureter).

Ekto|parasit [† ekto... u. † Parasit] m_i -en, -en, auch: Ektosit [gr. $\sigma Tro \varsigma$ = Speise; Analogiebildung nach Ektoparasit] m_i -en, -en: auf der Körperoberfläche schmarotzender Parasit (z. B. blutsaugende Insekten)

Ek|topie w;-,...ien, in fachspr. Fügungen: Ec|topia¹, Pl.: ...iae: meist angeborene Organverlagerung (speziell nach außen); gewöhnlich Synonym für † Ekstrophie. Ec|topia lentis [† Lens]: angeborene Verlagerung der Augenlinse. Ec|topia pupillae: angeborene Verlagerung der Pupille. Ec|topia testis: anomale Lage des Hodens aufgrund einer Abweichung vom normalen Weg des physiologischen Hodendeszensus. Ec|topia vesicae: totale Blasenspaltung mit Fehlen der Blasenvorderwand, oft kombiniert mit Spaltung der Bauchdecken u. der Geschlechtsorgane

Ekto|plasma [↑ekto... u. ↑Plasma] s; -s, ...men: äußere, helle Protoplasmaschicht des Zellkörpers vieler Einzeller (z. B. der Amöben; Biol.); Gegensatz †Endoplasma

Ektosit vgl. Ektoparasit

Ekto|**skopie** [↑ekto... u. ↑...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung u. Bestimmung von Krankheitser-

Elas

scheinungen mit bloßem Auge (ohne optische Hilfsmittel)

ekto|thrix [† ekto... u. gr. $\partial gi\xi$ = Haar]: an der Oberfläche der Haare vorkommend (von Pilzen u. Flechten)

Ekto|toxin [†ekto... u. †Toxin] s; -s, -e (meist Pl.): vgl. Exotoxin

Ekto|tymor [† ekto... u. † Tumor] *m*; -s, ...moren: vom † Ektoderm ausgehender (gutartiger od. bösartiger) Tumor

Ekto|**zo**|**on** [↑ekto... u. gr. $\zeta \bar{\varphi} o \nu$ = Lebewesen, Tier] s; -s, ...zoen (meist PL): auf der Körperoberfläche (des Wirtsorganismus) lebende tierische Schmarotzer

Ek|**tro**|**daktylie** [Kurzbildung zu gr. ἔκτοωμα = zu früh geborenes Kind, Frühgeburt u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w_i -, ...ien: angeborene Fehlbildung mit Fehlen von Fingern od. Zehen

Ek|**tro**|**melie** [Kurzbildung zu gr. ἔκτρωμα = zu früh geborenes Kind, Frühgeburt u. gr. μέλος = Glied] w_i -, ...jen: † Dysmelie

Ek|**tropion** [aus gr. $\dot{\epsilon}$ μτρόπιον = Nach-außen-gekehrt-Sein des Augenlids (zu gr. ἐμτρέπειν = nach außen wenden, wegwenden)] s; -s, ...pien [...iən], meist latinisiert: Ek|tropium s; -s, ...pien [...1an], in fachspr. Fügungen: Ecltropium, Pl.: ...pia: Auswärtskehrung, Umgestülptsein (speziell der Muttermundslippen od. des Augenlids). Ec|tropium cicaltriceum: Auswärtskehrung des Augenlids durch Narbenzug. Ec|tropium para|lyticum: Auswärtskehrung des Augenlids infolge Lähmung des † Nervus facialis. Ec|tropium portio|nis [† Portio]: Umgestülptsein der Muttermundslippen nach außen. Ecltropium senile: Auswärtskehrung des Augenlids infolge Erschlaffung des Augenschließmuskels im Alter. Ec|tropium spasticum: Auswärtskehrung des Augenlids infolge Augenschließmuskelkrampfes. Ec tropium uveae: Auswärtskehrung u. Sichtbarwerden des Pigmentblattes der Hinterfläche der Regenbogenhaut an der Vorderseite

ek|tropio|nie|ren [zu †Ektropion]: die Augenlider zur Untersuchung od. Behandlung des Auges nach außen umklappen

EKZ: Abk. für extrakorporale Zirkulation

Ek|zem [aus gr. ἐκζεμα, Gen.: ἐκζέματος = durch Sieden Ausgeworfenes; durch Hitze herausgetriebener Ausschlag | s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Eczema, Pl.: Eczemata: nicht ansteckende, vielgestaltige juckende Entzündung der Haut. Ec|zema acutum: akute Hautentzündung. Ec|zema bullosum: Hautentzündung mit Bildung großer Blasen. Ec|zema caloricum: Hautentzündung infolge Hitzeeinwirkung. Ec|zema callosum: Hautentzündung mit Schwielenbildung. Ec|zema chronicum: chronische Hautentzündung. Ec|zema crustosum: Hautentzündung, bei der es zu Krusten- u. Borkenbildung kommt. Ec|zema erythematosum: Hautentzündung mit Rötung und Schwellung der Haut. Ec|zema in|fantum [† Infans]: Hautentzündung bei Kindern. Ec|zema madidans: nässende Hautentzündung. Ec|zema nummulare: durch münzenförmig umschriebene Entzündungsherde charakterisiertes Ekzem. Eczema papulosum: Hautentzündung mit Knötchenbildung. Ec|zema professio|nale: bei Personen bestimmter Berufsgruppen häufig u. charakteristisch auftretende Hautentzündung. Ec zema rhagadi|forme: Hautentzündung, bei der es zu schrundenförmigen Hautveränderungen (Hautrissen) kommt. Ec|zema ru|brum [1 ruber]: Hautentzündung mit ausgeprägter Rötung der Haut. Ec|zema solare: durch Sonnenbrand hervorgerufenes Ekzem. Ec|zema squa|mosum: Hautentzündung, bei der es (im Verlauf der Heilungsphase) zu Schuppenbildung kommt. Ec|zema vac|cinatum: Übergreifen von Impfpusteln auf ekzematöse Hautstellen. Ec|zema vesiculosum: Hautentzündung, die durch die Ausbildung kleiner Hautbläschen charakterisiert ist

ek|zemati|form [zu†Ekzem u. lat. *forma* = Form, Gestalt]: ekzemähnlich

Ek|zematiker [zu↑Ekzem] *m*; -s, -: an Ekzem Leidender. **Ek|zematisation** *w*; -, -en: durch starken Juckreiz entstehendes Ekzem. **ek|zematisch:** zum Ekzem gehörend, mit einem Ekzem verbunden, auf einem Ekzem beruhend

ek|zemato|gen [↑ Ekzem u. ↑...gen]: ein Ekzem auslösend

Ek|zemato|id [†Ekzem und †...id] s; -[e]s, -e: ekzemartige Hauterkrankung

ekzematojd: ekzemähnlich

ek|zematös [zu † Ekzem]: von einem Ekzem befallen; durch ein Ekzem hervorgerufen

Elastance [1'lestəns; zu engl. *elastic* = elastisch] *w*; -: Bez. für den elastischen Widerstand des Brustkorbs

Elastase [Kurzw. aus elastisch u. \uparrow ... ase] w; -, -n: Enzym, das die Kittsubstanzen der elastischen Muskelfasern abbaut

Elastica vgl. Elastika. elasticus vgl. elastisch. Elastika [zu † elastisch] w; -, ...ken, in fachspr. Fügungen: Elastica, Pl.: ...cae: Bindegewebsmembran aus vorwiegend elastischen Fasern in den Gefäßwänden. Elastica ex|terna: in der äußeren Umhüllung der Blutgefäße gelegene elastische Membran. Elastica interna: in der Innenwandschicht der Blutgefäße gelegene elastische Membran

Elastin [zu felastisch] s; -s, -e: Strukturprotein der elastischen Fasern in den Bindegeweben

elastisch [zu gr. ἐλαστός = getrieben; dehnbar, biegbar], in fachspr. Fügungen: **elasticus**, ...ca, ...cum: federnd, dehnbar, biegsam. **Elastizität** w; -: 1) Dehnbarkeit, Biegsamkeit (Eigenschaft verschiedener Gewebe; Med.). 2) Fähigkeit eines Stoffes, nach erfolgter Dehnung od. Zusammenpressung wieder in die alte Form zurückzukehren (Phys.)

Elastizitäts|hochdruck: Blutdrucksteigerung infolge Verminderung der Elastizität der Blutgefäßwände

Elastoclasis vgl. Elastoklasis

Elastofibrose vgl. Fibroelastose

Elasto|grafie [†elastisch u. †...grafie] w; -, ...ien: Verfahren der Gewebecharakterisierung, bei dem Gewebeverformungen mittels Ultraschallbildern charakterisiert werden, um die räumliche Verteilung von viskoelastischen Parametern zu dokumentieren, z.B. zur Differenzialdiagnose bei Brustkrebserkrankungen

Elasto|id [† elastisch und † ...id] s; -[e]s, -e: Grundsubstanz des elastischen Gewebes, die infolge von Altersveränderungen ihre Elastizität verloren hat

Elasto|idosis cutanea nodularis [zu↑Elastoid] w; --, ...doses ...neae ...res: Degeneration der elastischen Hautschichten mit Auftreten von gelbweißen Hautknötchen (u. Mitessern an den Kuppen)

Elasto|klasis [↑elastisch u. gr. κλάσις = Zerbrechen; Bruch] w; -, ...asen, in fachspr. Fügungen: **Elasto|clasis**, *Pl.*: ...ases: degenerativer Zerfall elastischer Fasern

Elastose [zu↑elastisch] *w;* -, -n: elastisch verändertes Bindegewebe

elecltricus, ...ca, ...cum [zu gr. ἤλεκτρον = Bernstein (vgl. elektro...)]: 1) blitzartig ablaufend; mit Zuckungen einhergehend; z. B. in der Fügung ↑ Chorea electrica. 2) durch Strahleneinwirkung (bes. des ultravioletten Lichts) hervorgerufen; z. B. in der Fügung ↑ Photophthalmia electrica

Elefantia|sis [von gr. ἐλεφαντίασις = elefantenhautähnlicher Aussatz] w; -, ...tia|sen, in fachspr. Fügungen: Ele|phantia|sis, Pl.: ...tia|ses: speziell durch Lymphstauungen hervorgerufene Verdickung der Haut u. des Unterhautzellgewebes. Elephantia|sis congenita: angeborene sack- oder lappenförmige Verdickung der Haut (speziell im Gesicht). Ele|phantia|sis grae|corum [lat. Graeci = die Griechen]: = Lepra

elektiv [zu lat. eligere, electum = herauslesen; auswählen]: = selektiv. Elektiv|operation [† elektiv u. † Operation]: geplante Operation

Elek|**tra**|**kom**|**plex** [nach der gr. Sagengestalt *Elektra*]: psychoanalytische Bez. für eine frühkindlich bei Töchtern sich entwickelnde starke Hinwendung zum Vater

elek|t|ro..., Elek|t|ro...

⟨zu gr. ἤλεκτρον »Bernstein« (weil Reibungselektrizität zuerst nur am Bernstein beobachtet wurde)⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »elektrisch, die Elektrizität betreffend«:

- elektrolytisch
- elektrochemisch
- Elektrolunge
- Elektrokardiogramm
- Elektrokoagulation

Elektro|akupunktur: ↑ Akupunktur unter Verwendung von Elektroden, über die ein niederfrequenter Reizstrom angelegt wird

Elek|tro|atrio|gramm [↑elektro..., ↑Atrium u. ↑...gramm] s; -s, -e: Erregungsbild vom Verlauf der Aktionsströme der Herzvorhöfe (Teil des ↑Elektrokardiogramms): Abk.: Eag

Elek|tro|au|ra|gra|fie [↑ elektro..., lat. aura (von gr. αὐρα) = Hauch; Schimmer u.↑...grafie] w; -, ...ien: Verfahren zum Registrieren und Messen des elektr. Feldes der Nerven

Elek|tro|chir|urgie [† elektro... und † Chirurgie] w; -: spezielle chirurgische Operationstechnik mithilfe von Hochfrequenzströmen

Elek|**trode** [† elektro... u. gr. $\delta\delta\delta\varsigma$ = Weg; Analogiebildung nach † Anode bzw. † Kathode] w; -, -n: Sammelbezeichnung für Anode und Kathode; Leiter, der den Übergang des elektrischen Stromes zwischen zwei Medien vermittelt

Elek|tro|dermato|gra|fie [↑elektro..., ↑Derma u. ↑...grafie] w; -, ...jen: Messung u. Aufzeichnung des elektrischen Widerstandes der Haut mittels zweier Elektroden (Spezialgebiet der ↑Elektrodiagnostik). **Elek|tro|dermato|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: bei der ↑Elektrodermatografie gewonnenes Messungsergebnis

Elek|tro|dia|gnostik| [† elektro... und † Diagnostik] w; -: medizin. Verfahren zur Prüfung der Funktion von Muskeln u. Nerven mittels elektrischen Stromes

Elek|**tro**|**ejakulation**[†elektro... und †Ejakulation] *w*; -, -en: Ausstoßung von †Sperma nach elektrischer Reizung der Samenampullen

Elek|tro|enze|phalo|gra|fie [†elektro... u. †Enzephalografie] w; -: Verfahren, die Aktionsströme des Gehirns zu diagnostischen Zwecken grafisch darzustellen. **Elek|tro|enze|phalo|gramm** [†Enzephalogramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Verlaufs der Hirnaktionsströme; Abk.: EEG, Eeg

Elek|tro|ga|stro|gra|fie [† elektro..., † gastro... u. † ...grafie] w; -: Verfahren, die Aktionsströme des Magens zu diagnostischen Zwecken grafisch darzustellen. **Elek|tro|gast|ro|gramm** [† ...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Verlaufs der Aktionsströme des Magens

Elek|tro|gymnastik [↑elektro... u. das FW Gymnastik] w; -: Auslösung automatischer u. rhythmischer Muskelkontraktionen durch elektrische Reizung mit Schwellströmen zur Kräftigung funktionsschwacher Muskulatur

Elek|tro|kardio|gra|fie [↑elektro... u. ↑Kardiografie] w; -: Verfahren, die Aktionsströme des Herzens zu diagnostischen Zwecken grafisch darzustellen. **Elek|tro|kardio|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Verlaufs der Herzaktionsströme; Abk.: EKG, Ekg

Elek|tro|kata|lyse [↑elektro... u.↑Katalyse] w;-,-n: Einführung von Arzneimitteln in den Organismus durch die Haut mithilfe von elektrischem Strom (durch den dabei die Gefäßtätigkeit angeregt wird)

Elek|tro|ko|agulation [↑elektro... u. ↑Koagulation] w;-,-en: chirurgische Verkochung bzw. Zerstörung von Geweben mittels hochfrequenter Wechselströme (Operationstechnik, bei der die Blutungsgefahr herabgesetzt ist)

Elektrokonvulsion: vgl. Elektrokrampf.

Elek|tro|kortiko|grafie [↑elektro..., lat. cortex, Gen.: corticis = Rinde u.↑...grafie] w; -: Verfahren, die Aktionsströme der Hirnrinde (nach operativer Freilegung der Hirnrinde) zu diagnostischen Zwecken grafisch darzustellen. Elek|tro|kortikogramm [↑...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Verlaufs der Aktionsströme der Hirnrinde

Elektrokrampf: durch Strom herbeigeführter künstlicher Krampfanfall. **Elektrokrampftherapie:** zur Behandlung von Psychosen oder katatonischen Zuständen selten eingesetzte Therapie mit künstlich durch Strom herbeigeführten Elektrokrämpfen

Elek|tro|kymo|graf [† elektro... u. † Kymograf] *m*; -en, -en: Apparat zur Durchführung der Elektrokymografie. **Elek|tro|kymo|grafie** [† Kymografie] *w*; -,...jen: röntgenografische Aufzeichnung der Herzrandbewegungen. **Elek|tro|kymo|gramm** [† Kymogramm] *s*; -s, -e: bei der Elektrokymografie gewonnenes Röntgenbild

Elek|tro|lunge: Apparat zur Aufrechterhaltung der Atemfunktion (durch elektrische Reizung) bei teilweise gelähmter Muskulatur der Atemwege

Elek|tro||yse [zu↑elektro... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w_i -, -n: elektrochem. Spaltung schwach elektrisch dissoziierter oder über freie Elektronen verfügender chem. Verbindungen. elek|tro||ysieren: eine chem. Verbindung durch elektrischen Strom aufspalten. Elek|tro||yt m_i -s od. -en, -e[n]: jeder Stoff, der der ↑elektrolytischen Dissoziation unterliegt u. demzufolge in der Schmelze od. in Lösungen elektrischen Strom leiten kann (z. B. Salze, Säuren, Basen). elek|tro||ytisch: die Elektrolyse betreffend. elek|tro||ytische Dis|sozia|tion: teilweise, evtl. auch vollständige Aufspaltung der Moleküle eines lösbaren Stoffes im Lösungsmittel in entgegengesetzt geladene ↑Ionen

Elek|tro|myo|gra|fie [† elektro...,† myo... u. † ...grafie] w; -: Verfahren, die Aktionsströme der Muskeln zu diagnostischen Zwecken grafisch darzustellen. Elek|tro|myo|gramm [† ...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Verlaufs der Aktionsströme der Muskeln; Abk.: EMG, Emg

Elek|**tron** [auch: ...tro:n; gelehrte Neubildung zu † elektro...] s; -s, ...tronen (meist Pl.): negativ geladenes Elementarteilchen (Phys.)

Elek|tronen|mi|kro|skop: Mikroskop, das anstelle von Lichtstrahlen mit Elektronenstrahlen arbeitet, die vom Objekt ausgehen od. das Objekt durchstrahlen

Elek|tronen|schleuder vgl. Betatron

Elektronenstrahltomograf: Gerät, das zur Erzeugung von Röntgenstrahlen bei der Computertomografie einen Elektronenstrahl verwendet. Elektronenstrahltomografie: nicht invasives bildgebendes Verfahren, z.B. zu herzdiagnostischen Untersuchungen, das einen Elektronenstrahl-

tomografen verwendet (electron beam tomography), Abk.: EBT

Elek|tro|neu|ro|gra|fie [↑elektro..., ↑neuro... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: Verfahren zur Aufzeichnung der Aktionsströme von Nerven. **Elek|tro|neu|ro-gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung der Aktionsströme der Nerven

Elek|tro|nys|tag|mo|gra|fie [↑elektro..., ↑Nystagmus u. ↑...grafie] w; -: elektrische Aufzeichnung des Augenzitterns

Elek|tro|okulo|gra|fie [† elektro..., lat. oculus = Auge u. † ...grafie] w; -, ...ien: apparative Aufzeichnung des Verlaufs der Aktionsströme der Augen. elek|tro|okulo|gra|fisch: mithilfe der Elektrookulografie erfolgend. Elek|tro|okulo|gramm [† ...gramm] s; -s, -e: das bei der Elektrookulografie gewonnene Bild; Abk.: EOG, Eog

Elek|tro|phorese [zu†elektro... u. gr. φορεῖν = forttragen, wegbringen] w; -, -n: Bewegung elektrisch geladener Teilchen (z. B. von Flüssigkeitsionen) auf einem Trägermaterial (z. B. Filterpapier, Stärke, Agar-Agar) bei Anlegung einer elektrischen Spannung (in der Medizin zur Stoffuntersuchung verwendet unter Ausnutzung der unterschiedlichen Wanderungsgeschwindigkeit der einzelnen Stoffe)

Elek|**tro**|**physio**|**logie** [† elektro... u. † Physiologie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den Grundlagen der Erregungsbildung und -leitung beschäftigt **elektrophysiologisch:** mithilfe der Elektrophysiologie

Elektro|**poration:** (Humangenetik) Methode zur Erzeugung von Poren in der Zytoplasmamembran von Zellen durch elektrische Impulse bei der Klonierung und Sequenzierung

Elek|tro|punktur [† elektro... u. † Punktur] w; -, -en: Zerstörung krankhaften Gewebes (auch von Nerven) mittels einer nadelförmigen Elektrode

Elek|tro|re|sektion [† elektro... u. † Resektion] w; -, -en: operative Entfernung krankhaften Gewebes mittels elektrischen Stromes (mit dem sog. »elektrischen Messer«)

Elek|tro|retino|gra|fie [↑ elektro..., ↑ Retina u. ↑...grafie] w; -: Verfahren zur Herstellung eines ↑ Elektroretinogramms. **Elek|tro|retino|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: elektrische Aufzeichnung der bei Belichtung des Auges vom Auge ableitbaren Aktionsströme; Abk.: ERG u. Erg

Elekitroischock [†elektro... u. †Schock]: 1) vgl. Defibrillation. 2) vgl. Elektrokrampftherapie. 3) Schock durch Stromstoß bei einem Unfall

 $\label{eq:energy} \textbf{Elek|tro|stimulations|an|alges} \underline{ie} \ vgl. \ Neurostimulation$

Elek|tro|therapie [† elektro... u. † Therapie] w; -, ...ien: Anwendung der Elektrizität zu Heilzwecken Elek|tro|tomie [† elektro... u. † tomie] w; -, ...ien: Gewebedurchtrennung (Schmelzschnitt) mittels einer Hochfrequenzfunkenentladung (mit schneller Blutgerinnung)

Elek|tro|tonus [↑elektro... u. ↑ Tonus | m; -: Bezeich-

nung für die jeweilige Änderung der Spannung eines reizbaren Gewebes, das von einem gleichbleibenden elektrischen Strom durchflossen wird

Elek|tro|trau|ma [†elektro... u. †Trauma] s; -s, ...men u. -ta: Schädigung od. Verletzung des Organismus durch Elektrizität (z. B. Strom od. Blitzschlag)

Elek|tro|ven|trikulo|gramm [†elektro..., †Ventrikel u. †...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Verlaufs der Aktionsströme in den Herzkammern (Teil des †Elektrokardiogramms); Abk.: EVG, Evg Element [aus lat. elementum = Grundstoff, Urstoff] s; -[e]s, -e: 1) vgl. chemisches Element. 2) vgl. galvanisches Element. 3) [nicht weiter zerlegbarer] Erlebnisteil psychischen Geschehens (Psychol.)

elementar [zu↑Element]: grundlegend; ursprünglich, urstofflich

Elementar|körperchen vgl. Chlamydozoen

Elementarkost: wasserlösliche, leicht verdauliche, ballaststofffreie, antigenarme Kost, die über eine Sonde verabreicht werden kann, wenn eine aus üblichen Nahrungsmitteln zusammengesetzte Kost oder Diät nicht vertragen wird, die Aufnahme über den Verdauungstrakt jedoch möglich ist

Elephantiasis vgl. Elefantiasis **Elevateur** [eleva'tø:r; aus frz. élévateur = Aufhe-

ber] *m*; -s, -e: Augenlidhalter, Lidsperrer, ärztliches Instrument zum Offenhalten der Augenlider

Elevation [zu lat. *elevare* = emporheben, hochheben] *w*; -, -en: Hebung, Hochhebung, z. B. des gestreckten Armes bis zur Horizontalen (auch darüber hinaus). **Elevatorium** *s*; -s, ...torien [...iən]: chirurgisches Instrument zur Abhebung der Knochenhaut od. zum Anheben eingedrückter Knochenteile (bei Schädelbrüchen). **elevatus**, ...ta, ...tum: emporgehoben. **elevie**[ren: einen eingedrückten Knochen anheben, hochheben

Elimination [zu lat. eliminare = aus dem Haus treiben; entfernen] w; -, -en: 1) in der Genetik Bezeichnung für eine natürliche Ausschaltung bestimmter Erbmerkmale in der stammesgeschichtlichen Entwicklung durch zufälligen Verlust von † Genen od. Chromosomenstücken (Biol.). 2) Ausschaltung, Beseitigung, Entfernung (z. B. von Substanzen)

Eliminations diät: bei Allergien angewandte Kostform der Art, dass die Nahrungsmittel, die am häufigsten Allergien auslösen, vom Speiseplan gestrichen werden

Eliminations|kinetik [zu † Elimination u. gr. κινεῖν = bewegen] w; -: Geschwindigkeit, mit der eine Substanz im Körper abgebaut wird

eliminie|ren [aus lat. *eliminare* = aus dem Haus treiben; entfernen]: etwas beseitigen, ausschalten oder herauslösen

ELISA [bei engl. Aussprache: ə'laıza; Abk. für engl. enzyme-linked immunosorbent assay = enzymverknüpftes immunbindendes Nachweisverfahren] m od. s; -: ↑ Enzymimmunassay zur Bestimmung von ↑ Immunogenen und ↑ Antikörpern

ELISPOT-Test [ELISA u. engl. spot = Fleck]: Variati-

on des ELISA († Enzymimmunassay), bei dem Sekretionsprodukte von Zellen analysiert werden

Elixier [von arab. al-iksir = der Stein der Weisen] s; -s, -e: Bezeichnung für bestimmte weingeist- oder weinhaltige Tinkturen od. Mixturen mit Zusätzen von Zucker, Extrakten, ätherischen Ölen u. dgl. **Elle** vgl. Ulna

Ell[en]bogen vgl. Cubitus

Elliot-Trepanation [ˈɛljət...; nach dem engl. Ophthalmologen R. H. Elliot, 1864–1936]; †Trepanation der Lederhaut des Auges u. Ablassen des Kammerwassers zur Senkung des Augeninnendrucks

ellip|so|ideus, …idea, …ide|um: von der Form eines Ellipsoids; z.B. in der Fügung ↑Articulatio ellipsoidea.

Ellip|so|<u>i</u>d|gelenk [zum FW Ellipse u. zu † ...id gebildet]: Gelenk mit ovalen Gelenkflächen. Ellip|so|<u>i</u>d-körper Pl.: spindelförmige Anhäufung von Lymphzellen an den feinsten Blutgefäßen der Milz. elliptisch, in fachspr. Fügungen: ellipticus, ...ca, ...cum: oval, eiförmig, von der Form einer Ellipse: z. B. in der Fügung † Recessus ellipticus

Ellipto|zyt [↑elliptisch u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): ovales rotes Blutkörperchen. Ellipto|zytose w; -, -n: übermäßige Vermehrung der Elliptozyten

Ellis-Damoiseau-Kurve vgl. Damoiseau-Ellis-Kurve Ellsworth-Howard-Test [nach den amerik. Biochemikern Read Ellsworth, 1899–1970, u. John E. Howard, 1902–1985]: Test, bei dem die Phosphatausscheidung im Urin nach der Gabe von Parathormon gemessen wird

Elon|gatio [zu †¹ex... u. lat. longus = lang] w;-,...iones: Verlängerung, Längsausdehnung. Elon|gatio colli: übermäßige Verlängerung des Gebärmutterhalses (bes. bei Uterussenkung)

Elon|gations|syn|drom [zu ↑¹ex..., lat. longus = lang u. ↑Syndrom]: durch Elastizitätsverlust des Arterienrohrs entstehende Schlängelungen und Knotungen von Gefäßen

Elsberg-Syndrom [nach dem amerik. Chirurgen Charles A. Elsberg, 1871–1948]: Paresen/Ausfälle isoliert oder betont im Bereich der Cauda equina durch Entzündung

Eltern|zeit: früher Erziehungsurlaub, gesetzlicher Anspruch der Eltern auf unbezahlte Berufsfreistellung nach der Geburt eines Kindes; Dauer: max. 3 Jahre, anspruchsberechtigt sind Väter und Mütter

Eluat [zu lat. *eluere*, *elutum* = auswaschen, ausspülen] s; -[e]s, -e: aus einem Stoffgemisch ausgewaschene Lösung, **elu**|<u>ie</u>|ren: einen bestimmten Stoff aus einem Stoffgemisch chemisch auswaschen. **Elution** w; -, -en: chemische Auswaschung eines bestimmten Stoffes aus einem Stoffgemisch

Ely|**tritis** [zu gr. &led k] w; -, ...tritiden (in fachspr. Fügungen: ...tritides): Entzündung der Scheidenschleimhaut

em..., Em... vgl. en..., En...

Emanations|therapie [zu lat. emanare = herausfließen; entspringen u.↑Therapie] w; -, -en: Bade-, Trink- oder Inhalationsbehandlung (v. a. bei Rheu-

EMG

ma, Gicht und Ischias) mit radioaktiven Gasen (meist mit †Radon, früher Emanation genannt), die aus einer in Quellen oder Heilschlamm enthaltenen Muttersubstanz austreten

Emas|kulation [zu lat. *emasculare* = entmannen, kastrieren] *w*; -, -en: »Entmannung«: a) operative Entfernung des Penis; b) Entfernung der Keimdrüsen († Kastration) beim Manne od. bei männlichen Tieren

Em|bol|ek|tomie [† Embolus u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Gefäßpfropfes **embolicus** vgl. embolisch

Em|bolie [zu gr. ἐμβολή = das Hineindringen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Embolia¹, Pl.: ...iae: Verstopfung eines Blutgefäßes durch in die Blutbahn geratene u. mit dem Blutstrom verschleppte körpereigene od. körperfremde Substanzen. Embolia cutis medicamentosa: Hautnekrose nach Einnahme od. Injektion bestimmter Medikamente em|boli|form, in fachspr. Fügungen: em|boliformis, ...me [zu↑Embolus u. lat. forma = Gestalt, Form]: pfropfenförmig, pfropfenartig; z. B. ↑ Nucleus emboliformis

Em|bolisat [zu↑Embolie] s; -[e]s, -e: flüssiges (z. B. Silikonpolymerisat) oder korpuskuläres (z. B. Muskelstückchen, Kunststoffkugeln) Medium, das über einen beweglichen Katheter in krankhafte Gefäßverbindungen eingebracht wird, um diese dauerhaft zu verschließen (bei inoperablen Gefäßfehlbildungen des Kopfes). Embolisation: künstlicher Gefäßverschluss mithilfe eines Katheders zur Blutstillung. em|bolisch, in fachspr. Fügungen: em|bolicus, ...ca, ...cum: auf einer Embolie beruhend. Em|bolisie|rung w; -, -en: Bildung von Blutgefäßpfropfen

em|bolo|id [↑Embolus u. ↑...id], in fachspr. Fügungen: em|bolo|ides: = emboliform

Em|bolus [aus gr. ἔμβολος = das Hineingeschobene; Pflock; Pfropf] m; -, ...li: Gefäßpfropf, mit dem Blutstrom verschleppter Fremdkörper (z. B. Blutgerinnsel, Fetttröpfchen, Luftblase)

Em|bryo [von gr. ἐμβρυον = Neugeborenes (Lamm); Ungeborenes] m (auch: s); -s,...yo|nen u. -s: Bezeichnung für die Leibesfrucht von der vierten Schwangerschaftswoche an bis zum Ende des dritten Schwangerschaftsmonats (danach ↑ Fetus genannt) Embryoblast vgl. Embryonalknoten

Em|bryo|genese u. Em|bryo|genie [zu ↑Embryo u. gr. γίγνεσθαι, γενέσθαι = geboren werden, entstehen] w; -: Entstehung u. Entwicklung des Embryos (zwischen dem 15. und 42. Tag nach der Ovulation) Em|bryo|id [↑Embryo u. ↑...id] s; -[e]s, -e: unausgereiftes ↑Teratom, das aus noch nicht endgültig differenzierten Zellen aufgebaut ist

Em|bryo|kardie [zuîEmbryou.îKardia] w;-,...ien:

1) Form eines angeborenen Herzfehlers mit den charakteristischen Merkmalen eines in der embryonalen Entwicklungsstufe nicht voll ausgebildeten Herzens.

2) Herzschlagfolge wie beim Embryo

Em|bryo|logie [↑ Embryo u. ↑...logie] w; -: Lehre von der Entwicklung des Embryos (bzw. Fetus) von der Keimesentwicklung an bis zur Geburt

Em|bryom [zu↑Embryo] s; -s, -e:↑Teratom aus Gewebe, das sich noch im Zustand der Entwicklung befindet

em|bryo|nal, in fachspr. Fügungen: em|bryo|nalis, ...le [zu †Embryo]: zum Keimling gehörend, im Keimlingszustand; unreif, unfertig; auch: angeboren

Em|bryo|nal|anlage: embryonale Vorform der späteren Gewebe u. Organe

em|bryo|nale Stamm|zellen: Stammzellen aus der Blastozyste, die in zahlreiche Zelltypen ausdifferenzieren können (pluripotent)

Em|bryo|nal|katarakt: feine, punktförmige Trübung an den Nähten der embryonalen Anlage der Augenlinse

Em|bryo|nal|knoten m; -s, -, auch: Em|bryo|blast [† Embryo u. † ...blast] s; -es, -e: Stadium der Primitiventwicklung der Säugetiere und des Menschen mit erster Höhlenbildung in dem etwa 4 Tage alten Keimling (Biol.)

Em|bryo|nal|zeit: Zeitabschnitt von der vierten Schwangerschaftswoche an bis zum Ende des dritten Schwangerschaftsmonats

Embryonen|schutz|gesetz [zu †Embryo]: Gesetz, das zum Schutz von Embryonen den Umgang mit Eizellen im Rahmen der medizinisch unterstützten Fortpflanzung regelt

Em|bryo|pa|thie [↑Embryo u.↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Em|bryo|pa|thia¹, Pl.:...iae: Schädigung des weniger als 4 Monate alten Embryos (vor allem durch Viruserkrankung der Mutter, durch Strahlen od. Gifte). Em|bryo|pa|thia diabetica: Fehlbildung des Embryos bei Diabetes mellitus der Mutter. Em|bryo|pa|thia rubeo|losa: angeborener Defekt bei Kindern, deren Mütter in der ersten Schwangerschaftsmonaten an ↑Rubeola (Röteln) erkrankt waren. Em|bryo|pa|thia thyreotica: Fehlbildung des Embryos bei Schilddrüsenstörungen der Mutter

Em|bryo|tomie [† Embryo u. †...tomie] *w;* -, ...ien: operative Zerstückelung eines abgestorbenen Embryos in der Gebärmutter (unter der Geburt) bei unüberwindlichen Geburtshindernissen (sehr selten)

em|bryo|toxisch [†Embryo u. †toxisch]: schädlich für den Embryo (z. B. von Arzneimitteln)

Em|bryo|trans|fer [engl. $transfer = \ddot{U}$ bertragung] m; -s, -s: vaginale Einführung des sich nach einer \uparrow In-vitro-Fertilisation entwickelnden Embryos in die Gebärmutterhöhle

Emesis [zu gr. ἐμεῖν = ausspeien; ausbrechen] w; -: Erbrechen († Vomitus). Emesis gravidarum [† Gravida]: Erbrechen im Verlauf u. als Folge einer Schwangerschaft (vor allem in den ersten Schwangerschaftsmonaten). Emetikum s; -s, ...ka: Brechmittel, Arzneimittel zur Auslösung des Erbrechens EMG, Emg: Abk. für † Elektromyogramm Emi|gration [zu lat. emigrare = auswandern] w; -,
-en: = Diapedese

Eminentia [zu lat. eminere = heraus-, hervorragenl w: -, ...tiae: Erhöhung, Vorsprung, Höcker (Anat.). Eminentia arcualta: Vorwölbung an der Felsenbeinpyramide des Schläfenbeins, Eminentia colllateralis ventriculi lateralis: wulstiger Vorsprung am Boden des Unterhorns im Gehirn. Eminentia con chae: Knorpelvorsprung an der Rückseite der Ohrmuschel. Eminentia cruciformis: kreuzförmige Erhöhung an der vorderen Fläche des Hinterhauptbeins. Eminentia fossae trilan|gularis: Knorpelvorsprung an der †Fossa triangularis. Eminentia ilio|pectinea = Eminentia iliopubica. Eminentia iliopubica: Knochenhöcker zwischen Darm- u. Schambein. Eminentia inter|condylaris: Vorsprung zwischen den beiden Gelenkknorren des Schienbeins. Eminentia mediallis fossae rhomboideae: Vorsprung beiderseits der medianen Längsfurche der Rautengrube. Eminentia pyramidalis: Vorsprung an der hinteren Wand der Paukenhöhle. Eminentia scalphae: Knorpelvorsprung an der Hinterseite der Paukenhöhle (der †Scapha entsprechend)

Emissarium [aus lat. *emissarium*, Gen.: *emissarii* = Abzugsgraben, Abzugskanal] s_i - s_i ...ria: Verbindung zwischen den Venen der Schädeloberfläche u. den Blutleitern der harten Hirnhaut (Anat.)

Emission [zu lat. *emittere*, *emissum* = herauslaufen lassen, herausströmen lassen, heraussenden] *w*; -, -en: **1)** Entleerung von Absonderungen aus dem Körper (z.B. Entleerung der Harnblase; Med.). **2)** Aussendung einer Wellen- od. Teilchenstrahlung (Phys.)

Emissions|elek|tronen|mi|kro|skopie: elektronenmikroskopische Untersuchungsmethode, bei der vom Objekt ausgehende Elektronenstrahlen ein Bild des Gegenstandes erzeugen

Em|men|agogum [zu gr. $\mathring{\epsilon}\mu\mu\eta\nu\sigma\varsigma$ = jeden Monat geschehend, monatlich ($\mathring{\epsilon}\mu\mu\eta\nu\alpha$ = Menstruation) u. gr. $\mathring{\alpha}\gamma\omega\gamma\dot{\sigma}\varsigma$ = führend, treibend] s_i -s, ...agoga (meist Pl.): den Eintritt der Monatsblutung förderndes Mittel

Emmet-Operation ['emīt...; nach dem amerik. Gynäkologen Th. A. Emmet, 1828–1919]: operative (plastische) Neubildung des Gebärmutterhalses (bei Rissen am Gebärmutterhals). Emmet-Riss: Riss des Gebärmutterhalses

em|me|trop [zu gr. ἔμμετρος = im Maße, von richtigem Maße u. gr. ἄψ, Gen.: ἀπός = Auge; Gesicht]: normalsichtig. Em|me|tropie w; -: Normalsichtigkeit; Abk.: E

Emolliens [...I-ɛns; zu lat. *emollire* = weich machen] s; -, ...llienzien [...Iən] u. ...llientia (meist *Pl.*): Mittel, das die Haut weich u. geschmeidig macht (z. B. Leinsamenumschlag)

Emotion [zu lat. *emovere*, *emotum* = herausbewegen; emporwühlen; erschüttern] *w*; -, -en: Gemütsbewegung, seelische Erregung (Psychol.). **emotio**-

nal und emotio|nell: durch Gemütsbewegung bewirkt, auf ihr beruhend; gefühlsmäßig (Psychol.)

Em|peri|polesis [↑en... u. gr. περιπόλησις = das Umhergehen, Umgehen] w; -: Eindringen von Histiozyten und Lymphozyten in das Zytoplasma

Empfängnis vgl. Konzeption

Empfängnishügel: hügelartige Hochwölbung der Eioberfläche an der Stelle, an der die Samenzelle bei der Befruchtung eindringt

Empfängnisverhütung vgl. Kontrazeption

Empfängniszeit, gesetzliche: durch Gesetz festgelegte Zeit vor der Geburt eines Kindes, innerhalb der eine Befruchtung stattgefunden haben kann (in Deutschland: 181. bis einschließlich 300. Tag vor der Geburt)

Empfindungsstörung, dis|sozi|ierte: Aufhebung der Schmerz- und Temperaturempfindung bei erhaltener Tastempfindung (Zeichen eines Rückenmarksleidens, speziell einer † Syringomyelie)

Em|physem [aus gr. ἐμφύσημα = das Eingeblasene; die Aufblähung, die Luftgeschwulst] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Em|physema, Pl.: -ta: Luftansammlung im Gewebe, Aufblähung von Organen od. Körperteilen. Em|physema media|stinale: Luftansammlung im Mittelfellraum. Em|physema pulmonum [†Pulmo]: »Lungenblähung«, Lungenemphysem, übermäßige Erweiterung der Lungenbläschen (z. B. im Verlauf von Bronchialasthma). Em|physema senile: Altersemphysem. Emphysema sub|cutane|um: Ansammlung von Luftim Unterhautzellgewebe. Em|physema vaginae: Bildung lufthaltiger Hohlräume in der Scheidenschleimhaut im Verlaufe einer Schwangerschaft.

Emphysematiker: an Emphysem Erkrankter emphysematisch, auch: em|physematös, in fachspr. Fügungen: em|physematosus, ...osa, ...osum: durch eingedrungene Luft aufgebläht, mit der Biddung von Emphyseme einhergehend; z. B. in der Fügung † Gangraena emphysematosa. Emphysem|bronchitis [† Bronchitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Schleimhaut der Bronchien in Verbindung mit Lungenblähung

Empirie [aus gleichbed. gr. ἐμπειρία] w; -: Erfahrung (im Gegensatz zur Theorie), Erfahrungswissen. empirisch: auf Erfahrung beruhend, durch Beobachtung gewonnen, aufgrund von Experimenten

Em|**plast**|**rum** [von gr. $\mathring{\epsilon}\mu\pi\lambda\alpha\sigma\tau\varrho\sigma v$ = Heilpflaster, Salbe zum Aufschmieren] s; -s, ...stra: = Pflaster

Em|pros|tho|tonus [gr. ἔμπροσθεν = vorn, voran u.
↑Tonus] m; -: Spannung des Körpers in Vorwärtsbeugung bei Krampf der Beugemuskulatur (Gegensatz: ↑Opisthotonus)

Em|**pyem** [aus gr. $\dot{\epsilon}$ μπύημα, Gen.: $\dot{\epsilon}$ μπυήματος = Eitergeschwür] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Empye|ma, Pl.: -ta: Eiteransammlung in vorgebildeten (natürlichen) Körperhöhlen

Emulgator: Mittel, das die Bildung einer Emulsion ermöglicht

emulgie|ren [aus lat. emulgere, emulsum = ausmel-

Endo

ken, abmelken]: einen unlöslichen Stoff in einer Flüssigkeit in feinste kolloidale Verteilung bringen, eine Emulsion herstellen. **Emulsion** w_i , -, -en: feinste kolloidale Verteilung eines unlöslichen, nichtkristallinen Stoffes in einer Flüssigkeit (z. B. Öl in Wasser)

en..., En..., vor Lippenlauten: em..., Em... [aus gr. ἐν
in, in – hinein, innerhalb]: Vorsilbe mit der Bedeutung »ein-, hinein, innerhalb«; z. B.: endemisch, Engramm, Embolie

Enamel, in der Nomenklatur latinisiert: Enamelum [aus engl. enamel = Email, Glasur, Schmelzüberzug; Zahnschmelz] s; -s: Zahnschmelz, Bezeichnung für die äußerst harte, weiße Substanz, die das Dentin der Zahnkrone überzieht Enlan|them [zu † en... u. gr. ἀνθεῖν = hervorsprießen, aufblühen; Analogiebildung zu † Exanthem] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: En|an|thema, Pl.: -ta: dem Exanthem der Haut entsprechender Ausschlag an Schleimhäuten

en|antio|mer [Kurzbildung aus gr. ἐναντίος = feindlich, entgegengesetzt u. ↑isomer]: die Eigenschaft der Enantiomeren aufweisend. En|antio-mer s; -s, -e, auch: En|antio|mere s; -n, -n (meist Pl.): Isomere, die die Ebene polarisierten Lichtes entgegengesetzt drehen (Chemie)

En|ar|thron [zu ↑en... u. gr. ἄρθgον = Gelenk] s; -s, ...ar|thren: Fremdkörperchen in einem Gelenk

En|ar|throse [aus gr. $\dot{\epsilon}\nu\dot{\alpha}\varrho\vartheta\varrho\omega\sigma\iota\varsigma$ = Vergliederung] w; -, -n: Nussgelenk, eine Form des Kugelgelenks, bei der die Gelenkpfanne mehr als die Hälfte des Gelenkkopfes umschließt (z. B. Hüftgelenk)

en|au|ral, in fachspr. Fügungen: en|au|ralis, …le [zu ↑en... u. ↑Auris]: im Ohr gelegen oder befindlich

Encephalitis vgl. Enzephalitis

En|ce|phalo|enteritis acuta [zu †Encephalon u.
†Enteron; †akut] w; - -, ...itides acutae: virusbedingte Infektionskrankheit des Säuglings- und Kindesalters, charakterisiert durch heftige Durchfälle und schwere Benommenheit

Encephalomalacia vgl. Enzephalomalazie Encephalomyelitis vgl. Enzephalomyelitis En|ce|phalon, eindeutschend auch: En|zephalon [von gr. $\dot{\epsilon}\gamma\kappa\dot{\epsilon}\phi\alpha\lambda o\varsigma$ = was im Kopfe ist; Gehirn] s;

 $\textbf{Encephalopathia} \ \text{vgl.} \ \textbf{Enzephalopathie}$

-s, ...la: Gehirn

En|chei|rese [aus gr. $\dot{\epsilon}\gamma\chi\epsilon i\varrho\eta\sigma\iota\varsigma$ = das In-Angriff-Nehmen, Unternehmen; Behandlungsart] w; -, -n: Handgriff, Verfahren; Operation

en|chon|dral, in fachspr. Fügungen: en|chondralis, ...le [zu ↑en... u. gr. χόνδρος = Korn, Graupe; Knorpel]: innerhalb eines Knorpels liegend oder vorkommend. En|chon|drom s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: En|chon|droma, Pl.: -ta: Knorpeltumor

en|cysticus, ...ca, ...cum [zu†en... u.†Zyste]: in eine Zyste eingekapselt; z. B. in der Fügung†Hernia encystica

end..., End... vgl. endo..., Endo...

End[an]gi|itis [zu | Endangium] w; -, ...giitiden (in

fachspr. Fügungen: ...gilitides): Entzündung der Gefäßinnenhaut. Endlan|gilitis ob|literans: entzündliche Erkrankung der inneren Gefäßwandschichten (vor allem an den Arterien der unteren Extremitäten), bei der es zu Gewebsverödungen u. damit zu schweren Durchblutungsstörungen kommt. End|an|gium [†endo... u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\gamma\nu\epsilon\bar{\iota}\sigma\nu$ = Gefäß, Blutgefäß] s; -s, ...an|gia u. ...an|gien [...son]: = Intima

End|aortitis [zu ↑endo... u. ↑Aorta] w; -, ...titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): Entzündung der inneren Gefäßwandschicht der ↑Aorta

End|arteri|ek|tomie [↑ Endarterium u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der krankhaft verdickten Innenwand einer Arterie

Endlarterien [...iən; dt. Ende u. † Arterie] Pl.: Bezeichnung für Arterien, die in † Kapillaren übergehen, ohne vorher Seitenzweige zu anderen Arterien abzugeben

Endlarterilitis [zu † Endarterium] w; -, ...iitiden (in fachspr. Fügungen: ...i|itides): Entzündung der innersten Gefäßwandschicht von Arterien. Endarterilitis ob|literans: zum Gefäßverschluss führende Entzündung der innersten Wandschicht eines Blutgefäßes. Endlarterium [zu † endo... u. † Arterie] s; -s, ...ria u. ...rien [...iən]: innerste Hautschicht (Wandschicht) einer Arterie

end|aural: im Innenohr befindlich

end diastolisch: am Ende der Diastole (gemessen)
End lecho: bei der † Echoenzephalografie von der gegenüberliegenden Innenseite der Schädelkalotte
reflektierter Schall

En|demie [zu gr. ἔνδημος = im Volke; einheimisch; an einem Ort verweilend] w; -, ...ien: örtlich begrenztes Auftreten einer Infektionskrankheit (im Gegensatz zur ↑ Epidemie). en|demisch: die Endemie betreffend, in Form einer Endemie

en|dermal [zu †en... u. †Derma]: innerhalb der Haut, in der Haut, in die Haut

en|desmal| [zu \uparrow en... u. gr. $\delta \varepsilon \sigma \mu \delta \varsigma = \text{Binde}$, Band]: im Bindegewebe (vorkommend, liegend usw.)

end|ex|spiratorisch: am Ende der Ausatmung (gemessen); z.B. endexspiratorischer Druck

End|hirn vgl. Telencephalon

en|do..., En|do...

vor Vokalen meist end.... End...

(gr. ἐνδον »innen, innerhalb«)

Präfix mit der Bedeutung »innen, innerhalb«:

- Endaortitis
- Endogamie
- endogen
- Endoprothese
- Endoskop
- Endosmose

Endo|all|ergie [† endo... u. ↑ Allergie] w; -, ...ien: Allergie, bei der die † Allergene im Körper selbst entstehen

Endo|an|äs|thesie [↑endo... u. ↑Anästhesie] w; -, ...ien; Dämpfung innerer sensibler Rezeptoren

Endo|bio|se [zu endo... u. gr. βίος = Leben] w; -, -n: Wachstum eines parasitierenden Organismus in einem anderen. **endo|bio|tisch:** die Endobiose betreffend, auf ihr beruhend

Endo|bra|chy|öso|phagus [↑endo..., ↑brachy... u. ↑Ösophagus] m;-: angeborene Verkürzung der Speiseröhre, wobei deren unterer, in den Magen mündender Teil mit Magenschleimhaut ausgekleidet ist endo|bron|chial [zu ↑endo... u. ↑Bronchie]: in eine Bronchie hinein, innerhalb einer Bronchie (z. B. von Intubationen, krankhaften Vorgängen u. a.)

endocardialis vgl. endokardial. Endocarditis vgl. Endokarditis. Endocardium vgl. Endokard

Endocraniitis vgl. Endokraniitis. Endocranium vgl. Endokranium

Endocrinopathia vgl. Endokrinopathie

End|odonto|logie [zu↑endo...,↑odont...,↑..logie] w; -: Wissenschaft vom normalen Aufbau und von den Krankheiten des Zahninneren

Endo|foto|grafie [†endo u. *Fotografie*] w; -, ...ien: fotografische Aufnahme von Hohlorganen oder Körperhöhlen mithilfe des Endoskops

endo|gen [↑endo... u. ↑...gen]: im Körper selbst, im Körperinneren entstehend, von innen kommend (z. B. von Stoffen od. Krankheiten)

Endo|kard [zu † endo... u. † Kardia] s; -[e]s, -e, anatom. fachspr. nur: Endo|cardium s; -s, ...cardia: Herzinnenhaut. Endo|kard|fibrose: Herzerkrankung mit bindegewebiger Verdickung der Herzinnenhaut. endo kardial, in fachspr. Fügungen: endo|cardialis, ...le: das Endokard betreffend. **Endo**|**karditis** *w*; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Endo|carditis, Pl.: ...itides: Entzündung der Herzinnenhaut. Endo|carditis fi|bro|plastica eo|sinophilica: fieberhafte Erkrankung mit hohen Eosinophilenwerten und mit Schrumpfung des Herzklappengewebes. Endo|carditis lenta: meist durch Streptococcus viridans († Streptokokke) hervorgerufene, subakut od. chronisch verlaufende bakterielle Entzündung der Herzinnenhaut. Endo|carditis rheumaltica: nichtbakterielle rheumatische Erkrankung der Herzinnenhaut. Endo|carditis ulcerosa: mit Geschwürbildung einhergehende Entzündung der Herzinnenhaut. Endo|carditis verrucosa: Endokarditis mit warzigen Auflagerungen an den Herzklappen. Endokardose w; -, -n: angeborene degenerative Veränderung (mit Verdickungen) der Herzinnenhaut

derung (mit Verdickungen) der Herzinnenhaut **endo|kavitär** [zu † endo... u. † Kavität]: innerhalb einer Körperhöhle; z. B. endokavitäre Bestrahlung **endo|kraniell** [zu † Endokranium]: innerhalb des Schädels gelegen (z. B. von Blutgefäßen). **Endokranilitis** w; -, ...i|itiden, in fachspr. Fügungen: **Endo|crani|itis**, pl.:...i|itides: Entzündung des Endokraniums. **Endo|kranium** [1 endo... u. † Cranidokranium [1 endo... u. † Cranidokranium [1]

dokraniums. **Endo|kranium** [†endo... u. †Cranium] s; -s, ...anien [...ɪən], anat. fachspr.: **Endocranium**, *Pl.*: ...ania: Knochenhautauskleidung

des Schädelinneren

endo|krin [zu ↑endo... u. gr. κρίνειν = scheiden, trennen, sondern]: mit innerer Sekretion (von Drüsen); Gegensatz: ↑exokrin. endo|krine Drüsen: Drüsen, die ihre Sekrete (Hormone) unmittelbar in die Blutbahn abgeben. Endo|krinium s;-s: Gesamtheit der Drüsen mit innerer Sekretion

endo|krino|gen [† endokrin u. † ...gen]: von Drüsen mit innerer Sekretion bzw. deren Sekret ausgehend, hervorgerufen, ausgelöst (z. B. von Krankheiten)

Endo|krino|loge [†endokrin u. †...loge] *m;* -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Endokrinologie. **Endo|krino|logie** [†...logie] *w;* -: Lehre von den Drüsen mit innerer Sekretion, ihrer Funktion und ihren Hormonen. **endo|krino|logisch:** die Endokrinologie bzw. die innere Sekretion betreffend

Endo|krino|pa|thie [†endokrin u. †...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Endo|crino|pa|thia¹, Pl.: ...iae: Sammelbez. für hormonell bedingte Erkrankungen

endo|laryn|geal [zu↑endo...u.↑Larynx]: innerhalb des Kehlkopfes gelegen bzw. vorkommend

Endollimax nana [† endo..., gr. $\lambda \epsilon i \mu \alpha \xi$ = Nackt-schnecke; † nanus] w; -: harmlose, nicht krankheitserregende Dickdarmamöbe bei Menschen und niederen Tieren

Endo|luminal|sono|grafie [zu ↑endo..., ↑Lumen u. ↑Sonografie] w; -, ...jen: unmittelbare Untersuchung von Hohlorganen oder Körperhöhlen mittels Ultraschallwellen

endo|lym|phatisch, in fachspr. Fügungen: endolym|phaticus,...ca,...cum[zu†Endolymphe]: zur †Endolymphe gehörend, sie betreffend; z.B. †Ductus endolymphaticus. Endo|lym|phe [†endo... u.†Lymphe] w; -, -n: Flüssigkeit im häutigen Labyrinth des Innenohrs der Wirbeltiere u. des Menschen

Endo|lysin [zu † endo... u. gr. $\lambda \psi \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] s_i -s, -e (meist Pl.): in den Zellen vorkommende Bakterien abtötende Substanzen

endo|me|trial, in fachspr. Fügungen: endo|metria|lis, ...le [zu†Endometrium]: das Endometrium betreffend, von ihm ausgehend.

Endo|me|triom [\uparrow ...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Endo|me|trio|ma, Pl.: -ta: Geschwulst aus versprengter Gebärmutterschleimhaut (meist im Bereich der Darmwand). Endo|me|trio|se w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Endo|me|trio|sis, Pl.: ...ioses: Vorkommen verschleppten Gebärmutterschleimhautgewebes außerhalb der Gebärmutter. Endo|me|trio|sis ex|terna: Vorkommen von Gebärmutterschleimhautgewebe in der freien Bauchhöhle. Endo|me|trio|sis tubae: Vorkommen von Gebärmutterschleimhautgewebe im Endo|me|trio|sis uteri interna: Vorkommen von Gebärmutterschleimhautgewebe in der Gebärmuttermuskulatur. Endo|me|tritis w; -, ...tritiden (in fachspr. Fügungen: ...tritides): Entzündung der Gebärmutterschleimhaut (Endometrium)

Endo|me|trium [zu \uparrow endo... u. gr. $\mu \dot{\eta} \tau \rho \alpha$ = Gebär-

Herzmuskels

mutter] s; -s, ...trien [...ɪən]: Schleimhaut der Gebärmutterinnenwand

Endo|me|trium|ablation [↑ Endometrium u. ↑ Ablation] w; -, -en: mithilfe der Gebärmutterspiegelung (Hysteroskopie) durchgeführter operativer Eingriff, bei dem die Gebärmutterschleimhaut (Endometrium) durch Wärmeeinwirkung verkocht wird Endo|mitose [↑ endo... u. ↑ Mitose] w; -, -n: Chromosomenvermehrung durch Chromosomenteilung

innerhalb der erhalten bleibenden Kernmembran

ohne Spindelbildung (Biol.)

Endo|myo|kard [zu † Endokard u. † Myokard] s; -s, -e: Innenhaut des Herzmuskels. Endo|myo|kardfibrose [† Fibrose] w; -, -n: Wucherung des Bindegewebes von Herzinnenhaut und Herzmuskel. Endo|myo|kardfitis [† Karditis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Endo|myo|cardfitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Herzinnenhaut und des

Endo|myo|me|tritis [Kurzbildung zu ↑Endometrium u. ↑Myometrium] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung von Schleimhaut und Muskulatur der Gebärmutter

Endo|mysium [zu † endo... u. gr. $\mu \bar{v} \zeta$ = Maus; Muskel] s; -s, ...sien [...1ən]: Bindegewebe zwischen den einzelnen Muskelfasern im Innern der Muskeln

endo|**nasal** [zu ↑endo... u. ↑nasal]: innerhalb der Nase

Endo|neu|rium [zu † endo... u. gr. νεῦρον = Sehne, Band; Nerv] s; -s, ...rien [...ɪən]: bindegewebige Hülle der Nervenfaserbündel (Anat.)

Endo|nu|klea|se [Kurzbildung zu †endo..., † Nukleotid u. †...ase] w; -, -n: Enzym, das den Abbau von Nukleinsäuren durch Spaltung innerhalb der Nukleotidkette bewirkt

Endo|parasit [†endo... u. †Parasit] *m;* -en, -en: im Innern eines Wirtsorganismus lebender Schmaratzer

Endopegma vgl. Golgi-Apparat

endo|pelvinus, ...na, ...num [zu ↑endo... u. ↑Pelvis]: das Beckeninnere betreffend; innerhalb des Beckens [befindlich]; z.B. in der Fügung ↑Fascia endopelvina

Endopeptidase [†endo... u. †Peptid u. †...ase]: zu den Proteasen gehörende Enzyme, die durch Spalten von Peptidbindungen in der Mitte des Moleküls Proteine abbauen

Endo|phlebitis [zu ↑endo... und gr. $\varphi \lambda \varepsilon \psi$, Gen.: $\varphi \lambda \varepsilon \beta \delta \varsigma = \text{Ader}$, Vene] w; -, ...bitiden (in fachspr. Fügungen: ...bitides): Entzündung der Innenhaut einer Vene

Endophotografie vgl. Endofotografie

End|ophthalmitis [†endo... u. †ophthalmo...] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Augeninnenräume, die innerhalb von Stunden zur Erblindung führen kann

Endo|phyt [†endo... u. †...phyt] *m*; -en, -en: [niedere] im Innern von Pflanzen lebende Mikroorganismen (z. B. Bakterien, Pilze) (Biol.)

Endo|phytie [zu \text{ } endo... u. gr. $\varphi v \tau \delta v = \text{Gewächs};$

Pflanze] w; -, ...ien: nach innen gerichtetes Wachstum (speziell von Tumoren); Gegensatz: † Exophytie. **endo|phytisch:** nach innen wachsend; Gegensatz: † exophytisch

Endo|plasma [↑endo... u.↑Plasma] s; -s, ...men: innere, um den Zellkern gelegene Protoplasmaschicht vieler Einzeller (z. B. der Amöben; Biol.); Gegensatz: ↑Ektoplasma. endo|plasmatisch; in der Fügung: endo|plasmatisches Retikulum: Organell, bildet Kanalsystem im Zytoplasma, teilweise mit ↑Ribosomen besetzt

Endo|plastitis [zu †endo... u. †Plastik] w; -, ...titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): Krankheitsbild, das durch Bakterien hervorgerufen wird, die sich in implantierten Kunststoffprothesen oder Kathetern absiedeln

Endo|pro|these [† endo... u. † Prothese] w; -, -n: aus Kunststoff, Metall o.Ä. gefertigtes Ersatzstück, das im Organismus den geschädigten Körperteil ganz oder teilweise ersetzt. Endo|pro|thetik w; -: Zweig der Medizin, der sich mit Ersatzstücken für den Körper befasst. endo|pro|thetisch: die Endoprothetik betreffend

Endo|radio|gra|fie [† endo... u. † Radiografie] w; -: Sammelbezeichnung für Röntgenuntersuchungsmethoden, die mit † Kontrastmitteln arbeiten

Endo|radio|sonde [† endo..., † radio... u. † Sonde] w; -, -n: kleiner verschluckbarer Sender mit einer Antimonelektrode, die den Wert der Magensäure durch Modulation der elektromagnetischen Wellenfrequenz anzeigt

endo|rektal [zu ↑endo... u. ↑Rektum]: innerhalb des Rektums; z. B. endorektale Sonografie

En|dor|phin [Kurzbildung aus † endogen u. † Morphin] *s*; -s, -e (meist *Pl.*): körpereigene Substanzen, die an den † Synapsen der Nervenzellen die Weiterleitung der Schmerzinformation blockieren

Endo|salpin|gitis [zu†endo...u.†Salpinx] w;-,...gitiden (in fachspr. Fügungen: ...gitides): Entzündung der Eileiterschleimhaut

Endo|skop [†endo... u. †...skop] s; -s, -e: mit elektr. Lichtquelle u. Spiegelvorrichtung versehenes Instrument zur unmittelbaren Untersuchung von Hohlorganen od. Körperhöhlen. Endo|skopie [†...skopie] w; -, ...jen: Spiegelung, Ausleuchtung und Ausspiegelung von Hohlorganen od. Körperhöhlen mithilfe des Endoskops. endo|skopieren: eine Endoskopie vornehmen. endo|skopisch: das Endoskop bzw. die Endoskopie betreffend, mittels Endoskopie

endo|skopische re|tro|grade Chol|an|gio|gra|fie: Methode zur Darstellung des Gallengangsystems durch retrograde Einführung eines Endoskops und anschließende Kontrastmittelinjektion; Abk.: ERC

endo|skopische re|tro|grade Chol|an|gio|pankrea|to|gra|fie: Methode zur Darstellung von Gallengangsystem und Pankreas durch Einführung eines Endoskops und anschließende retrograde Injektion eines Kontrastmittels; Abk.: ERCP **End|osmose** [† endo... u. † Osmose] w; -, -n: im Gegensatz zur † Exosmose die von außen nach innen gerichtete osmotische Bewegung eines Stoffes durch eine Membran in das Innere eines geschlossenen Systems

Endo|sono|gra|fie [†endo... u. †Sonografie] w; -, ...ien:†Endoskopie mithilfe von Ultraschall. endo-sono|gra|fisch: mittels Endosonografie

Endo|spore [† endo... u. † Spore] w; -, -n (meist PL): im Innern einer Zelle od. eines Organs (Sporenbehälters) entstehende Sporen (bes. bei Pilzen; Biol.); Gegensatz: † Exospore

Endlost [zu ↑endo... u. gr. ἀστέον = Knochen] s; -[e]s, auch: Endlostelum s; -s: faserige Haut über dem Knochenmark als Innenauskleidung der Knochenhöhlen

Endo|thel [zu † endo... u. gr. $\vartheta\eta\lambda\dot{\eta}=$ Mutterbrust, Brustwarze (nlat. übertragen im Sinne von »Hautpapille; papillenreiche Zellschicht«); Analogiebildung zu † Epithel] s_i -s, .-e, auch: Endo|thelium s_i -s, ...lien [...Iən]: aus Plattenepithelzellen bestehende Schicht, die die Innenfläche der Blutu. Lymphgefäße auskleidet u. den Überzug der serösen Häute bildet

Endo!thelin [zu↑Endothel] s; -s, -e: von den Endothelzellen der Blutgefäße gebildetes Polypeptid, das u. a. zu einer starken Gefäßverengerung führt

Endo|theliom [zu ↑Endothel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Endo|thelio|ma**, Pl.:-ta: tumorförmige Neubildung aus Endothelzellen

Endo|thelio|se [zu↑Endothel] w; -, -n: Wucherung von Endothelzellen

Endothelium vgl. Endothel

endothelium derived relaxing factor [engl.; endov'θi:ljəm dı'raıvd rı'læksıŋ 'fæktə] m; - - - -: auf den amerikan. Pharmakologen Ferid Murad zurückgehende Bez. für Stickstoffmonoxid, wirkt gefäßerweiternd auf die Blutgefäße der Lunge; Abk.: EDBE

Endo|thel|sym|ptom: Hautblutungen, die nach Stauungen auftreten, wenn die Kapillaren krankhaft durchlässig sind

endo|therm [zu ↑endo... u. gr. θέρμη = Wärme]: Wärme bindend, Wärme aufnehmend od. absorbierend (von chem. od. physikal. Prozessen, bei denen von außen Wärme zugeführt werden muss); Gegensatz: ↑exotherm

endo|thoracicus, ...ica, ...icum [zu ↑endo... u. ↑Thorax]: das Brustkorbinnere betreffend, im Brustkorbinneren [liegend]

En|do|thrix [† endo... u. gr. $\vartheta \varrho i \xi = \text{Haar}] w;$ -: Gattung der Fadenpilze (Erreger von Haar- u. Nagelkrankheiten)

Endo (toxin [† endo... u. † Toxin] s; -s, -e: an die Leibessubstanz von Bakterien gebundenes u. erst nach deren Auflösung frei werdendes Gift; Gegensatz: † Exotoxin

endo|tra|cheal [zu † endo... u. † Trachea]: innerhalb der Luftröhre befindlich; durch die Luftröhre nach innen. Endo|tra|cheal|narkose: Narkose, bei der das Narkosemittel mittels eines Tubus durch die Luftröhre zugeführt wird

endo|ure|thral [zu † endo... u. † Urethra]: innerhalb der Harnröhre befindlich

endo|vasal [zu†endo... u.†Vas]: auf dem Blutweg, im Blutgefäß erfolgend

Endo|vaso|sono|grafie [zu ↑endo..., ↑Vas u. ↑Sonografie] w; -, ...ien: Endoskopie der Blutgefäße mithilfe von Ultraschallwellen

endo∣vesikal [zu↑endo… u.↑Vesica]: innerhalb der Harnblase

Endo|zervix [↑endo... u. ↑Cervix] *w*; -, ...vizes: Schleimhautauskleidung des Gebärmutterhalses **Endo|zyt** [↑endo... u. ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): in der Leber liegende sternförmige Zellen

Endo|zytose [zu↑Endozyt] w; -, -n: Aufnahme von Molekülen und Partikeln in die Zelle (Biochemie) Endplatte, motorische: Endapparat der motorischen Nervenfasern, der die Reizerregung auf die quer gestreifte Muskulatur überträgt

end|systolisch: am Ende der Systole (gemessen)

End|wirt: Hauptwirt, Wirtsorganismus, in dem der Parasit sich vermehren kann, z.B. die Anophelesmücke für Plasmodien (Erreger der Malaria)

en|eche|tisch [zu gr. ἐνέχειν = festhalten]: seelisch starr, schwunglos (Psychol.)

Enema [von gr. ἐνεμα, Gen.: ἐνέματος = das Hineingelassene; das Klistier] s; -[s], Enemata: seltene Bez. für † Klistier

Enlergie [von gr. ἐνέργεια = Wirksamkeit] w; -, ...ien: Fähigkeit eines Körpers, Arbeit zu leisten (Phys.)

Enlergie|quo|tient: Bezeichnung für die Kalorienmenge, die der Organismus pro Kilogramm Körpergewicht in 24 Stunden für seine Funktionen benötigt; Abk.: EQ

Energie|umsatz = Grundumsatz

Enervie|rung [zu \uparrow 1 ex... u. \uparrow Nerv] w; -, -en: = Denervierung

En-face-Ni|sche [ā:ˈfas...; frz. en face = von vorn (gesehen)] w; -, -n: nischenförmige Aufhellung im Röntgenbild des Magens nach Kontrastmittelgabe als Zeichen eines Geschwürs an der Vorder- od. Hinterwand des Magenbulbus

ENG: Abk. für *E*lektronystagmographie

En|gast|rius [zu † en... u. gr. γαστής Gen.: γαστοός = Bauch, Magen] m; -, ...rien [...Iən]: parasitäre Doppelfehlbildung, bei der die eine Frucht verkümmert in der Bauchhöhle der anderen liegt

Engelmann-Krankheit [nach dem dt. Chirurgen u. Orthopäden Guido Engelmann, 1876–1934]: = Osteopathia hyperostotica multiplex

englische Krankheit vgl. Rachitis

En|goue|ment [ã:gu'mã:; aus frz. *engouement* = Verstopfung] s; -s, -s: Stadium der ↑ Anschoppung bei einer Lungenentzündung

En|gramm [↑en... u. ↑...gramm] s; -s, -e: bleibende Gedächtnisspur, die ein Reiz im Zentralnervensystem hinterlässt (Psychol., Med.)

Engwinkel|glau|kom: Glaukom, das durch Abfluss-

behinderung des Kammerwassers durch einen verengten Kammerwinkel entsteht; vgl. Weitwinkelglaukom

En|hancement [en'hænsmənt; zu engl. to enhance = erhöhen, übertreiben] s; -s, -s: Effekt spezifischer Immunseren, das Wachstum von Tumoren zu fördern, wenn zuvor mit Tumorgewebe oder Tumorantigen gegen das maligne Gewebe desensibilisiert wurde. En|hancer [en'hænsər] m; -s, -: genetisches Element, das die Umschreibung der † Desoxyribonukleinsäure in † Ribonukleinsäure anregue

En|kan|this [zu†en...u. gr. $\varkappa\alpha\nu\vartheta\delta\varsigma$ = Augenwinkel] w_i -, ...thiden: Vergrößerung der Tränenwärzchen bei Bindehautentzündung des Auges

En|ko|presis [zu †en... u. gr. κόπρος = Mist, Dünger; Schmutz, Kot] w; -: Einkoten (bei Kindern mit geistiger Behinderung)

En|kranius [zu † en... u. † Cranium] *m*; -, ...nien [...1ən]: parasitäre Doppelfehlbildung der Form, dass die eine (parasitierende) Frucht in der Schädelhöhle der anderen liegt

Enolase: Enzym für die Zuckerspaltung

En|oph|thalmus [† en... u. gr. $\partial \varphi \partial \alpha \lambda \mu \delta \varsigma$ = Auge] m; -: extreme Tieflage des Augapfels in der Augenhöhle

en|oral: innerhalb der Mundhöhle

En|ostose [zu ↑en... u. gr. ἀστέον = Knochen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: En|ostosis, Pl.: ...oses: vom Knocheninnern ausgehende Knochenhyperplasie. En|ostosis multi|plex = Osteopoikilie

ensi|formis,...me [zu lat. ensis = Schwert u. lat. forma = Gestalt, Form]: schwertförmig; z.B. in der Fügung: Processus ensiformis (Anat.)

Ens morbi [lat. ens = Ding, Wesen; † Morbus] s; --: das Wesen einer Krankheit

Ent|amöbe [†ento... und †Amöbe] w; -, -n, in der biologischen Systematik: Ent|amoe|ba, Pl.: ...oe-bae: Gattung der Amöben, die im Innern anderer Tiere u. des Menschen leben. Ent|amoe|ba coli [†Kolon]: Dickdarmamöbe (nicht krankheitserregend). Ent|amoe|ba gingivalis: Amöbe der Mundschleimhaut. Ent|amoe|ba histollytica: Amöbenart, die als Erreger der Amöbenruhr bekannt ist

Entartung vgl. Degeneration

Entartungs|re|aktion: übermäßige, schwache oder fehlende Reaktion von degenerativ veränderten Nerven und Muskeln auf elektrische Reize; Abk.: FaR

Entbindung *w*; -, -en: Geburt eines lebenden Kindes (bei dem die natürliche Atmung einsetzt) oder eines toten Kindes von mindestens 500 g Körpergewicht

Ent|dif|ferenzie|rung w; -, -en: Struktur- bzw. Formabweichung der Zellen eines (meist bösartigen) Tumors gegenüber den Zellen des Ausgangsgewebes; Gegensatz: † Differenzierung (2)

Entenherz: einer Urinflasche (der sog. »Ente«) vergleichbare Form eines quer gelagerten Herzens Entenschnabelbruch: Form eines Fersenbeinbruches, bei der durch Zug der Achillessehne das obere Bruchstück nach oben gezogen wird, sodass ein einem geöffneten Entenschnabel vergleichbarer Spalt entsteht

enteral, in fachspr. Fügungen: enteralis, ...le [zu †Enteron]: auf den Darm bzw. die Eingeweide bezogen

Enteralgie vgl. Enterodynie

Enter|amin [† Enteron u. † Amin] s; -s: = Serotonin **enterisch**, in fachspr. Fügungen: **entericus**, ...**ca**, ...**cum** [zu † Enteron]: zu den Eingeweiden gehörend

Enteritis [zu î Enteron] w; -, ...ritiden (in fachspr. Fügungen: ...ritides): Dünndarmentzündung. Enteritis nelcroticans: »Darmbrand«, î Gangrän im Bereich der Darmschlingen (z. B. in eingeklemmten oder abgeschnürten Darmabschnitten). Enteritis regionalis = Ileitis terminalis

eniteiro.... Eniteiro...

vor Vokalen meist enter..., Enter...

(gr. ἔντερον »Darm«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Darm; Eingeweide«:
- Enteritis
- enterogen
- Enterokokken
- Enteroneurose
- Enterovirus

Entero|ana|stomose [† Enteron und † Anastomose] w;-,-n: operativ hergestellte Verbindung zwischen zwei Darmschlingen: Abk.: EA

Enterolbacter [zu†Enteron u. gr. βάπτρον = Stab] s od. m_i -s: Gruppe aerober Bakterien, die v. a. Infektionen der Harnwege hervorrufen

Enterolbakterien [...iən; † Enteron u. Bakterie] Pl.: Sammelbez. für alle in den Eingeweiden vorkommenden Bakterien

Entero | bius [zu † Enteron u. gr. βίος = Leben] m; -, (Arten:)...bien [...ɪən]: Gattung der Madenwürmer (Darmbewohner bei Mensch u. Tier). Entero|bius vermicularis: Aftermade, schmaler, weißer Madenwurm, der bes. in den Eingeweiden des Menschen schmarotzt

Enterococcus vgl. Enterokokke

Enterocystoma vgl. Enterozystom

Enter|**odynie** [↑Enteron u. ↑...odynie] w; -, ...ien, auch: Enter|algie [↑...algie] w; -, ...ien: Darmschmerz, Leibschmerz

Entero|epi|plo|zele [↑Enteron, ↑Epiploon und ↑...zele] w; -, -n: »Darm-Netz-Bruch«, Bauchdeckenbruch, in dessen Bruchsack sich Teile des Darms u. des Netzes befinden

Entero | gast| ron | [zu † Enteron u. gr. γαστής Gen.: γαστφός = Bauch; Magen] s; -s: Hormon der Zwölffingerdarmschleimhaut, das die Magensekretion unterdrückt u. einen Rückgang der Darmbewegungen bewirkt

Ente

entero|gen [† Enteron u. †...gen]: vom Darm ausgehend, im Darm entstanden (z. B. von Krankheiten)
Entero|gluk|agon [† Enteron u. † Glukagon] s; -s, -e:
Gewebshormon, das bei Fettzufuhr regulierend auf den Dünndarm wirkt

Entero|gra|fie [† Enteron u. †...grafie] w; -, ...ien: Aufzeichnung von Darmbewegungen

entero|hämor|rhagische Escheri|chia coli [zu†Enteron, †Hämorrhagie u. †Escherichia coli] w; - - -: zu den Kolibakterien gehörende Krankheitserreger, die zu Durchfällen und v.a. bei Kleinkindern und älteren Menschen zum teils tödlich verlaufenden †hämolytisch urämischen Syndrom führen können: Abk.: EHEC

entero|hepatisch [zu †Enteron u. †Hepar]: Darm und Leber betreffend. entero|hepatischer Kreislauf: Darm-Leber-Kreislauf für die mit der Galle ausgeschiedenen Substanzen, die nach Umwandlung im Darm der Leber wieder zugeführt werden Entero|hepato|zele [†Enteron, †Hepar u. †...zele] w; -, -n: eine Form des Nabelbruchs, bei der der Bruchsack Darmschlingen u. Teile der Leber ent-

Entero|klyse [†Enteron u. gr. κλύσις = das Abspülen] w; -, -n: Füllung des Darms mit Flüssigkeit (zur Diagnose krankhafter Veränderungen)

Entero|kok|ke [† Enteron u. † Kokke] w; -, -n (meist Pl.), auch Entero|kok|kus m; -, ...kok|ken, in der fachspr. Nomenklatur: Entero|coc|cus m; -, (Arten:) ...coc|ci; zur normalen Darmflora des Menschen gehörende paarweise od. in kurzen Ketten angeordnete Darmbakterien, die außerhalb des Darms Krankheitserreger sind

Entero|koli̯tis [zu ↑Enteron u. ↑Kolon] w; -, ...liti̞-den: Entzündung des Dünn- u. Dickdarms

Enterollith [↑ Enteron u. ↑...lith] m; -s od. -en, -e[n]: »Darmstein«, Kotstein, ↑ Konkrement im Darm aus verhärtetem Kot od. aus Ablagerungen, die sich um Fremdkörper (z. B. verschluckte Knochensplitter) herum gebildet haben

Entero|myia|se [zu † Enteron u. gr. μνῖα = Fliege] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Enteromyiasis, Pl.: ...ia|ses: Madenkrankheit des Darms

Entero | mykose [†Enteron u. †Mykose] w; -, -n: durch Pilze hervorgerufene sehr seltene Darmer-krankung

Enteron [aus gleichbed. gr. ἐντερον] s; -s, ...ra: Darm (insbes. Dünndarm); Eingeweide

Entero|neu|rose [↑Enteron u. ↑Neurose] w; -, -n: nervöse Darmstörung

Entero|pa|thie [↑Enteron u.↑...pathie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Entero|pa|thia¹, Pl.: ...iae: Sammelbez. für alle Darmerkrankungen. enteropa|thisch, in fachspr. Fügungen: entero|pa-thicus, ...ca, ...cum: eine Darmstörung betrefend, im Zusammenhang mit einer Darmstörung stehend; z. B. in der Fügung ↑ Acrodermatitis enteropathica

Entero|peptidase [↑Enteron u.↑Peptid u.↑...ase] w; -, -n: veralt. Enterokinase, in der Darmschleimhaut

gebildetes Enzym, das das Trypsinogen der Bauchspeicheldrüse in aktives † Trypsin umwandelt

Entero|pexie | zu † Enteron u. gr. πῆξις = Befestigen, Verbinden, Festmachen | w; -, ...ien: operative Annähung gesenkter Eingeweideteile an fixe Stellen

Entero|ptose [↑Enteron u. gr. πτῶσις = das Fallen, der Fall] w; -, -n: Senkung des Darms od. der Eingeweide in der Bauchhöhle infolge verminderter Spannung der Gewebe (z. B. bei Abmagerung)

Enteror|**rhagie**| [zu † Enteron u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\gamma\dot{\eta}$ = Riss] w; -, ...ien: Darmblutung

Enteror|rha|phie [zu ↑ Enteron u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta}$ = Naht] w_i -, ...ien: Darmnaht, Verschluss eines operierten Darmabschnittes mit resorbierbarem Nahtmaterial

Entero|skop [† Enteron u. † ...skop] s; -s, -e: 2 m langes und 10 mm dickes, biegsames Instrument zur Vornahme einer Enteroskopie. Entero|skopie [† ...skopie] w; -, ...jen: instrumentelle Inspektion von Leerdarm und Krummdarm

Entero|spasmus [† Enteron u. † Spasmus] m; -, ...men: Krampf der Darmmuskulatur

Entero|stenose [† Enteron u. † Stenose] w; -, -n: Darmverengung

Entero|stoma [† Enteron u. † Stoma] s; -s, -ta: operativ hergestellte Ausleitung des Dünndarms auf die Körperoberfläche. Entero|stomie [†...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer Verbindung zwischen zwei Darmlichtungen

Enterolthorax [† Enteron u. † Thorax] *m*; -[es], -e: Verlagerung von Eingeweiden (Magen, Darm, Milz, Leber) in den Brustkorb bei angeborenem Zwerchfelldefekt

Entero|tom [zu ↑ Enteron u. gr. $\tau o\mu \dot{o}\varsigma$ = schneidend] s; -s, -e: chirurgische Darmklemme (bei operativen Darmeröffnungen verwendet). **Enterotomie** [↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Darms, Darmschnitt

Entero|toxin [†Enteron u. †Toxin] s; -s, -e: Bakteriengift, das zu schweren Vergiftungserscheinungen mit Brechdurchfällen und Kollaps führt

Entero|ty|phus [† Enteron u. † Typhus] m; -: = Typhus abdominalis

Entero|virus [↑Enteron u. ↑Virus] s; -, ...viren (meist Pl.): Sammelbezeichnung für eine Gruppe von krankheitserregenden Viren (z. B. für die Erreger der ↑Poliomyelitis, ↑Meningitis u. ↑Myokarditis), die sich im Verdauungstrakt des Menschen vermehren

Entero|zele [† Enteron u. †...zele] w; -, -n: Darmbruch, Eingeweidebruch

Entero|zolon [† Enteron und gr. $\zeta \tilde{\varphi} ov$ = Lebewesen, Tier] s; -s, ...zoen und ...zoa (meist Pl.): tierische Darmschmarotzer

Entero|zyste [↑Enteron u. ↑Zyste] w; -, -n: vom ↑Ductus omphaloentericus ausgehender Hohlraum, der mit Magen- od. Darmschleimhaut ausgekleidet ist

Entero | **zystom** [\uparrow Enteron, \uparrow zystisch und \uparrow ...om] s;

Enur

-s, -e, in fachspr. Fügungen: Entero|cystoma, Pl.:
 -ta: zystische Geschwulst des Verdauungstraktes, deren Wandung im Allgemeinen dem Bau der Darmwandung entspricht

ent|gleisen: trotz Behandlung vollständig außer Kontrolle geraten

Ent|gleisung: vollständige Abweichung von der Norm trotz Behandlung bei Erkrankungen des Stoffwechsels (z. B. Diabetes mellitus)

Enthaarung vgl. Depilation u. Epilation

Ent|halpie: Zustandsgröße, bei konstantem Druck vorhandene Wärme

Ent|helmin|then [†ento... u. †Helminthe] *Pl.:* Eingeweidewürmer

En|thesio|pa|thie [gr. ἔνθεσις = das Hineinsetzen, Hineinschieben u. ↑...pathie] w; -, ...ien: allg. Bez. für die Erkrankung eines Sehnen- oder Muskelansatzes am Knochen

En|**thesitis** [zu gr. $\&v\theta \&va = das$ Hineinsetzen, Hineinschieben] w; -, ... sitiden (in fachspr. Fügungen: ... sitides): Entzündung eines Sehnen- oder Muskelansatzes am Knochen

Entität: das funktionell Bestimmende (einer Substanz)

Entjungferung vgl. Defloration Entmannung vgl. Emaskulation Entmarkung vgl. Demyelinisation

en to..., En to...

vor Vokalen meist **ent..., Ent...** ⟨gr. ἐντός »innen, innerhalb«⟩

Präfix mit der Bedeutung »innerhalb«:

- Entoparasit
- Entoderm
- Entoplasma
- entoptisch
- Entozoon
- Enthelminthen

Ento|blast [↑ento... u. ↑...blast] s_i -[e]s, -e u. **Ento-derm** [gr. $\delta \acute{e} \varrho \mu \alpha = \text{Haut}] s_i$ -s, -e: »inneres Keimblatt«, bei der Keimesentwicklung der Vielzeller während der ↑Gastrulation zusammen mit dem ↑Ektoderm aus dem ↑Blastoderm sich bildende einfache innere Zellschicht, aus der der Urdarm u. später der Mitteldarm mit seinen Drüsen hervorgehen (Biol.)

En|tomo|loge [gr. $\ref{Evromog}$ = eingeschnitten; Kerbtier, Insekt u. ↑...loge| m; -n, -n: Insektenforscher, Insektenkundler. **En|tomo|logie** [↑...logie] w; -: Lehre von den Insekten, Insektenkunde. **en|tomo-logisch**: die Entomologie betreffend

Enitomo|phagie [gr. ἔντομος = eingeschnitten; Kerbtier, Insekt u.↑...phagie] w;-,...ien: Verzehr lebender oder toter Insekten und deren Vorstufen wie Larven, Eier

Ento|parasit [↑ento... u. ↑Parasit] m; -en, -en: ↑Parasit, der im Inneren anderer Organismen schmarotzt

ent|optisch [zu†ento... u. gr. ἀψ, Gen.: ἀπός = Auge; Gesicht]: im Augeninnern [gelegen]. entoptische Erscheinungen: durch feine Verunreinigungen eines optischen Systems (z. B. Staubkörnchen) hervorgerufene Veränderungen des
entstehenden Bildes (z. B. die als »fliegende
Mücken« bezeichneten Erscheinungen bei Glaskörpertrübungen des menschlichen Auges)

Entloptolskop [zu ↑ entoptisch u. ↑...skop] s; -s, -e: Apparat zur Sichtbarmachung ↑ entoptischer Erscheinungen

ent|otisch [zu↑ento... u. gr. oὖς, Gen.: ἀτός = Ohr]: im Innern des Ohrs [gelegen, entstehend]. entotische Geräusche: subjektive Wahrnehmung von Geräuschen, die im Ohr selbst od. in seiner unmittelbaren Umgebung entstehen

Ento|**zo**|**on** [† ento... u. gr. $\zeta \bar{\varphi} o \nu =$ Lebewesen, Tier] s; -s, ... zoen u. ... zoa (meist Pl.): tierische † Parasiten, die im Inneren eines Wirtsorganismus schmarotzen

Enltropium [zu gr. ἐντοέπειν = umwenden, umkehren] s; -s, ...pien [...piən] (in fachspr. Fügungen: ...pia): krankhafte Einstülpung der freien Lidrandfläche zum Augapfel hin. En|tropium senile: durch Altersschlaffheit der Lidhaut bedingtes Entropium. En|tropium spasticum: Entropium des Unterlids bei Lidmuskelkrampf

Entwicklungs|neurologie [† Neurologie] w; -: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit der normalen und gestörten Entwicklung des Nervensystems befasst

Entzügelungshochdruck: Bluthochdruck infolge neuritischer Lähmung der im † Nervus glossopharyngeus verlaufenden Blutdruckzüglernervenfasern

Entzugsblutung: nach Absetzen von Östrogenen auftretende Regelblutung

Entzugs|syndrom: körperliche und psychische Symptome, die auftreten, wenn gewohnheitsmäßig aufgenommene psychotrope Substanzen nicht mehr zugeführt werden, z.B. Alkoholentzugssyndrom

entzündlich vgl. inflammatorisch

Entzündung w; -, -en: Reaktion des Körpers (Gewebes) auf einen schädigenden Reiz, der infektiös (Bakterien, Viren), chemisch (Gifte, z. B. bei Insektenstichen) od. physikalisch (mechanisch, Temperatur- u. Strahlungseinwirkung) sein kann (klassische Zeichen einer Entzündung sind: Rötung, Fieber, Schmerz, Schwellung u. Funktionsstörungen), man unterscheidet lokale und systemische Entzündungsreaktionen

Enu|klea|tion [zu lat. enucleare = aus-, entkernen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Enu|clea|tio, Pl.: ...ea|tio|nes: operative Ausschälung (z. B. einer Geschwulst od. des Augapfels); Absetzung eines Gliedes aus dem Gelenk. Enu|clea|tio bulbi: operative Ausschälung des Augapfels. **enu|kle|ie|ren:** eine Enukleation durchführen

En|urese [zu gr. $\dot{\varepsilon}vov\varrho\varepsilon\tilde{\iota}v$ = hineinpissen] w; -, in

fachspr. Fügungen: En|uresis: unwillkürliches [nächtliches] Harnlassen (bes. bei Kindern); Bettnässen. En|uresis di|urna: meist funktionell bedingtes unwillkürliches Harnlassen am Tage. Enuresis nocturna: unwillkürliches Harnlassen in der Nacht, Bettnässen (speziell bei Kindern). Enuresis spuria: unwillkürliches Harnlassen als Begleitsymptom organischer Erkrankungen (z. B. bei 1 Diabetes mellitus). En|uresis ureterica: dauerndes Harnträufeln bei Harnleiterektopie

en uretisch: das Einnässen betreffend

En|ze|phalin [zu † Encephalon] s; -s, -e: Peptidhormon des Zentralnervensystems, das vor allem eine analgetische Wirkung hat

En|ze|phalitis [zu î Encephalon] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: En|ce|phalitis, Pl.: ...itides: Gehirnentzündung. En|ce|phalitis acuta haemor|rhagica: »Flohstichenzephalitis«, Gehirnentzündung bei akuten Infektionskrankheiten mit punktförmigen (flohstichartigen) Blutungsherden um die Hirngefäße herum. En celphalitis epidemica: Gehirngrippe, durch Viren hervorgerufene Erkrankung des Zentralnervensystems (übertragbar, epidemisch auftretend). En|ce|phalitis meta|statica: durch eine ins Gehirn verschleppte Infektion hervorgerufene Gehirnentzündung. Ence|phalitis purulenta: eitrige Gehirnentzündung, Hirnabszess. En|ce|phalitis rheu|matica: rheumatisch bedingte Gehirnentzündung. phalitisch, in fachspr. Fügungen: phaliticus, ...ca, ...cum: durch Enzephalitis hervorgerufen

En|ze|phalo|arterio|gra|fie [↑ Encephalon u. ↑ Arteriografie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Hirnschlagadern

En|ze|phal|ödem [† Encephalon und †Ödem] s; -s, -e: vorwiegend traumatisch bedingte Schwellung des Gehirns (z. B. nach Unfällen mit Schädelverletzungen)

En|ze|phalo|gra|fie [↑Encephalon u.↑...grafie] w; -, ...ien: 1) = Elektroenzephalografie. 2) röntgenografische Darstellung der mit Hirn-Rückenmarks-Flüssigkeit gefüllten Schädelräume nach Lufteinblasung. En|ze|phalo|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Gehirnkammern

En|ze|phalo|malazie [† Encephalon u. † Malazie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **En|ce|phalomalacia**¹, Pl.:...iae: »Gehirnerweichung«, eine Art Verflüssigung der Gehirnmasse mit Auflösung der Gehirnstruktur

En|ze|phalo|menin|go|zele [† Encephalon u. † Meningozele] w; -, -n: angeborener od. (seltener) auf Verletzung beruhender Hirn- u. Hirnhautbruch (Hirnsubstanz u. Hirnhaut treten durch Schädellücken hervor)

En|ze|phalo|mye|litis [zu † Encephalon u. gr. $\mu\nu\varepsilon$ - $\lambda\delta\varsigma$ = Mark] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: En|ce|phalo|mye|litis, Pl.: ...itides: Entzündung von Gehirn und Rückenmark

Enzephalon vgl. Encephalon

En|ze|phalo|pa|thie [↑ Encephalon u. ↑...pathie] w;
-, ...ien, in fachspr. Fügungen: En|ce|phalo|pathia¹, Pl.: ...iae: selten für: [organische] Gehirnerkrankung, Gehirnleiden (allgemein). En|ce|phalopa|thia saturnina: Gehirnerkrankung als Folge einer chronischen Bleivergiftung

En|ze|phalor|rhagie [zu † Encephalon u. gr. ἑαγή = Riss; Analogiebildung zu † Hämorrhagie] w; -, ...ien: Hirnblutung (als Folge von Gefäßrissen im Gehirn)

En|ze|phalo|zele [↑Encephalon und ↑...zele] w; -, -n: »Hirnbruch«, Hervortreten von Hirnteilchen durch Lücken des Schädels (angeboren oder nach Verletzungen)

en|zo|otisch, in fachspr. Fügungen: en|zo|oticus, ...ca, ...cum: (Veterinärmedizin) ständiges oder sich häufig wiederholendes Auftreten einer Infektionskrankheit in bestimmten Gegenden, Beständen oder Orten

En|zym [zu ↑en... u. gr. ζύμη = Sauerteig] s; -s, -e: ↑ Protein, das als Katalysator die Stoffwechselvorgänge im Organismus entscheidend beeinflusst

En|zym|ak|tivität: Geschwindigkeit, mit der ein Enzym sein Substrat umsetzt, wird häufig alternativ zur Konzentrationsbestimmung von Enzymen in der Medizin verwendet, gemessen als Substratumsatz pro Zeiteinheit: 1 µmol/min = 1 IU (engl. international unit). en|zymatisch: von Enzymen bewirkt. En|zym|de|fekt: Fehlen eines für den Stoffwechsel notwendigen Enzyms infolge Mutation des zugehörigen Gens. En|zymeinheit: diejenige Enzymmenge, die unter definierten Bedingungen die Umwandlung von einem Mikromol Substrat pro Minute katalysiert, Abk.: IU (engl. international unit) oder IE (internationale Einheit). **En|zym|immun|assay**, auch: En|zym|immuno|assay [...r'mu:n[o] ə'ser]: quantitative Bestimmung biologisch aktiver Substanzen (z.B. Pharmaka) in Körperflüssigkeiten mit Antikörpern, die mit Enzymen markiert sind. En**zymo**loge [\uparrow ...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Enzymologie. En|zymo|logie [†...logie] w; -: Lehre von den Enzymen. Enzymo|pa|thie [1...pathie] w; -, ...ien: Schädigung (Erkrankung) des Organismus, die auf einem angeborenen Mangel oder auf einem Nichtvorhandensein bzw. auf einer blockierten Funktion der Enzyme beruht

en|zystie|ren [zu ↑en... u. gr. κύστις = Harnblase; Beutel, Blase]: sich einkapseln (z.B. von Saugwurmlarven)

Eog, EOG: Abk. für: †*E*lektrookulogramm

Eolsin [zu gr. $\&\omega_{\mathcal{G}}(\&\omega_{\mathcal{G}})$ = Morgenröte] s; -s: roter Farbstoff, der u. a. in der mikroskopischen Technik zur Zell- u. Gewebefärbung verwendet wird

Eo|sino|penie [Kurzbildung zu † eosinophil u. gr. $\pi \acute{e} \nu \eta \varsigma = \operatorname{arm}] \ w; \neg: \operatorname{extremer}$ Schwund der † eosinophilen weißen Blutkörperchen

eo|sino|phil [zu↑Eosin u. gr. φίλος = lieb; Freund]: mit Eosin besonders gut färbbar (von Zellen od. Geweben, speziell von †Leukozyten). **Eo|sino-phile** *Pl.*:†Granulozyten, die mit Eosin gut anfärbbar sind. **Eo|sino|philie** w; -: 1) die Affinität bestimmter Zellen od. Gewebe (speziell von Leukozyten) zu Eosin. 2) Vermehrung der mit Eosin rot färbbaren weißen Blutkörperchen auf über 4% im Blutausstrich

ep..., Ep... vgl. epi..., Epi...

Eplactalia [zu gr. ἐπακτός = herbeigeholt; fremd] *Pl.*: Schaltknochen, überzählige Knochen, die sich zuweilen in den Schädelnähten entwickeln (eine harmlose Anomalie)

Epencephalon vgl. Rhombencephalon

Ep|**en**|**dym**, in der anat. Nomenklatur: **Ep**|**en**|**dyma** [aus gr. $\dot{e}\pi\dot{e}\nu\delta\nu\mu\alpha$ = Oberkleid] s; -s: feinhäutige Zellschicht, mit der die Hirnhöhlen u. der Zentralkanal des Rückenmarks ausgekleidet sind. **epenidyma**!: das Ependym betreffend, zum Ependym gehörend. **Ep**|**en**|**dymitis** w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Ependyms

Ep|en|dymo|blastom [↑ Ependym und ↑ Blastom] s; -s, -e: Geschwulst aus embryonalen Ependymzellen

Eplen|dymom [zu † Ependym] s; -s, -e: Geschwulst (speziell Hirntumor) aus Ependymzellen

eph..., Eph... vgl. epi..., Epi...

Eph|apse [†epi... u. gr. $\dot{\alpha}\psi i \varsigma$ = Verknüpfung] w; -, -n: künstliche (z. B. an Verletzungsstellen auftretende) †Synapse

Ephe|**li**|**den**, auch: **Ephe**|**li**|**des** [von gleichbed. gr. $\dot{\epsilon} \eta \lambda i \delta \epsilon \varsigma$] *Pl.*: Sommersprossen, anlagebedingte, stärker pigmentierte kleine, bräunliche Hautflecken an Körperstellen, die bes. dem Sonnenlicht ausgesetzt sind

ephlemer [aus gr. ἐφήμερος = für den Tag, einen Tag dauernd, vergänglich]: nur einen Tag dauernd, eintägig, schnell vorübergehend (z. B. vom Fieber gesagt). Ephlemera w; -: »Eintagsfieber«, allg. Bez. für einen Fieberzustand, der nicht länger als etwa einen Tag anhält

EPH-Gestose *w;* -, -n: durch die Symptomentrias Ödeme, Proteinurie und Bluthochdruck (engl. = edema, *p*roteinuria, *hy*pertension) charakterisiertes Krankheitsbild (früher als Präeklampsie bezeichnet)

Ephlidrose [aus gr. $\&\varphi i \& g \omega \sigma i \varsigma =$ Schweiß am Oberleib] w; -, in fachspr. Fügungen: **Ephlidrosis:** = Hyper[h]idrose

epi..., Epi...

vor Vokalen meist **ep..., Ep...,** vor h: **eph..., Eph...**

⟨gr. ἐπί »darauf, auf, an, während, durch, bei«⟩ Präfix mit der Bedeutung »darauf (örtlich u. zeitlich), daneben, bei, darüber«:

- Epidermis
- ephemer
- Ependym

Epi|an|dro|steron [↑epi... u.↑Androsteron] s; -s: im Harn vorkommendes ↑Isomer des ↑Testosterons mit schwach ↑androgener Wirkung

Epi|ble|pharon [† epi... u. gr. βλέφαρον = Augenlid] s;-s,...ra: angeborene dicke Hautfalte, die dem Unterlidrand unmittelbar parallel vorgelagert ist

Epicanthus vgl. Epikanthus

epicardialis vgl. epikardial. **Epicardium** vgl. Epikard

Epicondylitis vgl. Epikondylitis

Epilcondylus [↑epi... u. ↑Condylus] m; -, ...li: Vorsprung bzw. Fortsatz des Gelenkknorrens der langen Röhrenknochen (Anat.); vgl. auch: Epikondylus. Epilcondylus lateralis (femoris bzw. humeri): Vorsprung an den seitlichen Flächen des inneren und äußeren Gelenkknorrens des Oberschenkels bzw. Oberarms. Epilcondylus mediallis (femoris bzw. humeri): Vorsprung an den mittleren Flächen des inneren u. äußeren Gelenkknorrens des Oberschenkels bzw. Oberarms

epicranialis vgl. epikranial

epidemicus vgl. epidemisch. Epildemie [von gr. ἐπιδημία = im ganzen Volk verbreitete Krankheit, Seuche] w; -, ...ien: zeitlich und örtlich gehäuftes Auftreten einer Infektionskrankheit innerhalb eines größeren Lebensraumes; Massenerkrankung, Seuche (Gegensatz:↑Endemie)

Epildemiolloge [↑ Epidemie u. ↑...logie] *m*; -n, -n: Wissenschaftler mit bes. Kenntnissen auf dem Gebiet der Epidemiologie. **Epildemiollogie** [↑...logie] *w*; -: Lehre von der Entstehung, Verbreitung und Bekämpfung epidemischer Infektionskrankheiten, i. w. S. von der Verteilung von Krankheiten allegemein, deren Ursachen, Formen und sozialen Folgen in der Bevölkerung. **epi|demio|logisch**: die Epidemiologie betreffend

epi|demisch, in fachspr. Fügungen: epi|demicus, ...ca, ...cum [zu†Epidemie]: in Form einer Epidemie auftretend (von Infektionskrankheiten); z.B. in der Fügung†Hepatitis epidemica

epi|dermal [zu †Epidermis]: von der Epidermis stammend, zu ihr gehörend

Epi|dermis [zu†epi... u.†Derma] w;-,...men: Oberhaut, (beim Menschen u. bei den Wirbeltieren mehrschichtige) äußere Zellschicht der Haut

Epildermis|wachstums|faktor: Faktor, der zu einer Proliferation von epithelialen und epidermalen Zellen führt, Abk. EGF; die Rezeptoren für EGF (EGF-Rezeptoren, Abk. EGFR) werden in den Zellen vieler Tumorarten verstärkt exprimiert, was zu unkontrolliertem Wachstum führen kann. Dieses versucht man in der Krebstherapie mit Hemmstoffen (EGFR-Inhibitoren) zu beeinflussen

Epi|dermo|<u>id</u> [↑ Epidermis u. ↑...id] *s*; -[e]s, -e: ↑ Zyste mit oberhautähnlicher Auskleidung

Epi|dermo|lyse [zu↑Epidermis u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Epidermo|lysis, Pl.: ...lyses: krankhafte Ablösung der Oberhaut. Epi|dermo|lysis bullosa hereditaria: erbliche Hautkrankheit, die charakterisiert ist

durch eine übermäßige Brüchigkeit u. bläschenförmige Ablösung der Epidermis

Epi|dermo|mykose [↑Epidermis u. ↑Mykose] w; -, -n: allg. Bezeichnung für entzündliche Oberhauterkrankungen, die durch niedere Pilze (z. B. Trichophytonarten) verursacht werden

Epi|dermo|phyt [↑Epidermis und ↑...phyt] m; -en, -en, in der biolog. Nomenklatur: Epi|dermo-phyton s; -[s], ...ta: Gattung krankheitserregender Hautpilze. Epi|dermo|phyton in|gui|nale: weltweit verbreiteter Hautpilz, Erreger der ↑Epidermo-phytia inguinalis. Epi|dermo|phytia ec|zematosa: Pilzerkrankung der Haut mit ekzemartigen Herden. Epi|dermo|phytia ingui|nalis: durch ↑Epidermophyton inguinale hervorgerufene Infektionskrankheit, die die Haut der Leistengegend, der ↑Vulva u. der Afterfalten befällt. Epi|dermo-phytie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Epidermo|phytia¹, Pl.: ...iae: ↑Dermatophytose; durch Epidermophyten verursachte Erkrankung der Oberhaut

Epidermophyton vgl. Epidermophyt

Epi|didym|ek|tomie [† Ēpididymis u. † Ektomie] w_i -, ...ien: operative Entfernung eines Nebenhodens **Epi|didymis** [zu † epi... u. gr. $\delta i\delta v\mu o\varsigma$ = doppelt; (Pl.:) die Hoden] w_i -, ...didymiden (rein fachspr.: ...didymides): Nebenhoden, aus dem obersten Teil der Urniere entstandenes, dem Hoden anliegendes männliches Geschlechtsorgan, das als Reifungsort des Samens u. zur Ableitung des Samens aus dem Hoden in den Samenleiter dient

Epi|didymitis [zu † Epididymis] *w*; -, ...mitiden(in fachspr. Fügungen: ...mitides): Nebenhodenentzündung

Epi|didymo|vaso|stomie [† Epididymis, † Vas u. † ...stomie] w_i -, ...ien: operative Verbindung des Samenleiters mit dem Nebenhoden

epi|dural, in fachspr. Fügungen: epi|duralis, ...le [zu † epi... u. † Dura mater encephali]: auf der harten Hirnhaut gelegen; z. B. in der Fügung † Haematoma epidurale

Epi|dural|an|as|thesie: Betäubung durch Einspritzen von Betäubungsmitteln in den Raum zwischen harter Hirnhaut u. Wirbelkanal

Epi|dural|raum: Raum zwischen der äußersten Hülle des Rückenmarks und dem Wirbelkanal

epi|gam [zu↑epi... u. gr. γάμος = Heirat, Ehe; Beischlaf]: nach der Befruchtung stattfindend (Biol.) Epi|gast|ralgie [↑Epigastrium u. ↑...algie] w; ¬,

...ien: Schmerzen im Epigastrium

epi|gast|risch, in fachspr. Fügungen: epi|gast-ricus, ...ca, ...cum [zu † epi... u. gr. γαστής Gen.: γαστοός = Bauch; Magen]: zum † Epigastrium gehörend, im Epigastrium liegend; z. B. in der Fügung † Fossa epigastrica. Epi|gast|rium [aus gr. ἐπιγάστοιον = Oberbauch (bis zum Nabel)] s; -s, ...rien [...iən]: Magengrube, Bez. der Körperregion im Winkel beider Rippenbogen zwischen Schwert-

Epigenetik: (Humangenetik) Lehre, die sich mit

fortsatz des Brustbeins und Nabel (Anat.)

vererbbaren Zelleigenschaften (z.B. Imprinting, X-Inaktivierung) befasst, die nicht durch die Sequenz der Desoxyribonukleinsäure bestimmt werden

epi|genetisch [†epi... u. †genetisch]: durch Umwelteinflüsse bedingt (auf die Änderung der Erbfaktoren bezogen)

epi|glotticus, ...ca, ...cum [zu ↑Epiglottis]: zum Kehldeckel gehörend. Epi|glottis [aus gleichbed. gr. ἐπιγλωττίς, Gen.: ἐπιγλωττίδος zu gr. ἐπί = auf, über usw. u. gr. γλῶσσα (γλῶττα) = Zunge] w; -, ...ttiden (rein fachspr.: ...glottides): »Kehldeckel«, beweglicher, blattförmiger, ovaler oder herzförmiger Knorpel, der den Eingang zum Kehlkopf beim Schluckakt verschließt

Epi|**glottitis** [zu †Epiglottis] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Schleimhaut des Kehldeckels

Epi|gna|thus [† epi... u. gr. $\gamma\nu\alpha\theta\sigma\varsigma$ = Kinnbacken] m; -, ...gna|then: parasitäre Doppelfehlbildung der Art, dass ein pharyngeales od. palatales Teratom den Mund ausfüllt

Epilkan|thus [†epi... u. †Kanthus] m; -, in fachspr. Fügungen: Epilcan|thus: Hautfalte am inneren Rand des oberen Augenlids. Epilcan|thus lateralis: (sehr selten vorkommende) Hautfalte am äußersten Lidwinkel

Epi|kard [zu †epi... u. †Kardia] s; -[e]s, -e, anatomisch fachspr.: **Epi|cardium**, Pl.: ...dia: das dem Herzen der Wirbeltiere u. des Menschen unmittelbar aufliegende Blatt (aus serösem Epithel) des Herzbeutels. **epikardial**, in fachspr. Fügungen: **epi|cardia|lis**, ...le: das Epikard betreffend

Epi|kondylitis [zu †Epicondylus] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Epi|condylitis**, Pl.: ...itides: Entzündung eines †Epicondylus

Epi|kọndylus *m;* -, ...li od. ...dylen: eindeutschende Schreibung für ↑ Epicondylus

epilkranial, in fachspr. Fügungen: epilcraniallis, ...le [zu † epi... u. † Cranium]: dem Schädel aufliegend; z.B. Aponeurosis epicranialis († Aponeurose)

Epi|krise [aus gr. ἐπίκρισις = Beurteilung, Entscheidung] w; -, -n: zusammenfassende kritische Analyse eines abgeschlossenen Krankheitsfalles seitens des Arztes. **epi|kritisch:** die Epikrise betreffend, einen abgeschlossenen Krankheitsfall kritisch analysierend

Epi|kutan|probe und Epi|kutan|test [zu ↑epi... u. ↑Kutis]: Läppchenprobe, Test zur Feststellung von Allergenen, bei dem die Testsubstanz mithilfe eines Leinenläppchens auf die Haut aufgebracht wird

Epilation [zu ↑¹ex... u. lat. *pilus* = Haar] w; -, -en: »Enthaarung«, Entfernung von Körperhaaren. **Epilatorium** s; -s, ...rien [...ɪən]: Haarentfernungsmittel; Instrument zum Entfernen von Körperhaaren **Epi|lep|sie** [von gr. ἐπιληψία = das Anfassen; der Anfall; die Fallsucht] w; -, ...sien, in fachspr. Fügungen: **Epi|lep|sia¹**, Pl.: ...siae: »Fallsucht«, Bezeich-

nung für eine Gruppe erblicher, traumatisch bedingter oder auf organischen Schädigungen beruhender Erkrankungen, deren charakteristische Zeichen zerebrale Krampfanfälle, Bewusstlosigkeit, Schaum vor dem Mund, Zungenbiss u. Einnässen sind. Epi|lep|sia major: »großer Krampfanfall«, durch eine † Aura eingeleitet, u.a. mit starken klonischen Krämpfen, Bewusstlosigkeit u. Gedächtnisverlust verbunden. Epi|lep|sia minor: »kleiner Krampfanfall«, mit nur leichten Krämpfen und leichter Bewusstseinstrübung verbunden. Epi|lep|sia nutans [lat. nutare = wanken, schwanken: nicken]: »Nickkrampf«, anfallsweise auftretende Nickbewegungen des Kopfes u. Oberkörpers bei Säuglingen und Kleinkindern. Epillep|sia procursiva: »Laufepilepsie«, eine Form des epileptischen Anfalls, die charakterisiert ist durch einen starken Bewegungsdrang des Kranken (insbesondere Vorwärtslaufen u. bizarre Körperbewegungen). Epillep|sia trau|matica: Epilepsie nach Schädelverletzungen

epi|lepti|form, in fachspr. Fügungen: epi|leptiformis, ...me [zu↑epileptisch u. lat. forma = Gestalt, Form]: einem epileptischen Anfall od. seinen Erscheinungsformen vergleichbar, ähnlich, entsprechend

Epilleptiker [zu gr. ἐπιληπτικός = an Epilepsie leidend] m; -s, -: an Epilepsie Erkrankter, Fallsüchtiger. **epilleptisch:** die Epilepsie betreffend, die Symptome der Epilepsie betreffend oder zeigend **epillepto|gen** [†epileptisch u. †...gen]: eine Epilepsie bewirkend

epillepto [id [† epileptisch u. † ...id]: = epileptiform epilie | ren [zu † i ex... u. lat. pilus = Haar]: Körperhaare entfernen, enthaaren

Epi|ne|phrek|tomie [† Epinephron u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Nebennieren

Epinephrin vgl. Adrenalin

Epi|ne|phritis [zu † epi... u. gr. νεφεός = Niere] w; -, ...ritiden (in fachspr. Fügungen: ...ritides): Entzündung der Fettkapsel der Niere

Epi|ne|phron [zu † epi... u. gr. νεφρός = Niere] s; -s, ...phra od. ...phren: Nebenniere († Glandula suprarenalis)

epilneulral [zu † epi... u. gr. $v \in \tilde{v} gov = Sehne$, Flechse; Nerv]: die bindegewebige Hülle der Nervenstämme betreffend. Epilneulrium s; -s, ...rien [...tan]: bindegewebige Hülle der Nervenstämme (Anat.)

Epi|or|chium [zu † epi... u. gr. $\delta\varrho\chi\iota\varsigma$, Gen.: $\delta\varrho\chi\iota\varsigma$ = Hoden] s; -s, ...chien [... ι en]: = Lamina visceralis testis

Epi|pharyn|gitis [zu↑Epipharynx] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des nasalen Abschnitts des Rachenraums

Epilpharynx [†epi... u. †Pharynx] m; -: Nasenrachenraum, der nasale Abschnitt des Rachenraums (Anat.)

Epi|phora [von gr. ἐπιφοφά = der Andrang; das Hervorbrechen (von Feuchtigkeit)] w; -: Tränen-

träufeln, Tränenfluss (als physiologischer Vorgang beim Weinen od. pathologisch bei Hypersekretion der Tränendrüsen)

epi|phrenisch, in fachspr. Fügungen: epi-phrenicus, ...ca, ...cum [zu †epi... u. gr. $\varphi \varrho \acute{\eta} \nu$, Gen.: $\varphi \varrho \varepsilon \nu \acute{\varrho} \varsigma =$ Zwerchfell; Geist; Gemüt]: über dem Zwerchfell gelegen

Epi|physe [aus gr. $\hat{\epsilon}\pi l \varphi v \sigma \iota \zeta = Z$ uwuchs, Ansatz] w; -, -n, anat. fachspr.: **Epi|physis** w; -, ...physes: **1)** das beidseitige Endstück (Gelenkstück) der langen Röhrenknochen bei Wirbeltieren u. beim Menschen. **2)** = Corpus pineale

Epi|physeo|dese oder Epi|physio|dese [zu † Epi-physe und gr. $\delta \varepsilon \overline{\imath} v = \text{binden}] w; -, -n: (u. a. zur Korrektur von X-Beinen angewandte) operative Methode zur Unterbindung des Wachstums der † Epi-physe (1)$

Epi|physeo|lyse oder Epi|physio|lyse [zu † Epiphyse u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w_i -, -n, auch: Epiphyseo|lysis bzw. Epi|physio|lysis, PL: ...lyses: entzündliche, mechanische od. traumatische Ablösung einer † Epiphyse (1) vom Röhrenknochen

epi|physia|lis, …le [zu↑Epiphyse]: zur Epiphyse (1) gehörend; z. B. in der Fügung↑Cartilago epiphysia-

Epiphysis vgl. Epiphyse

Epilphyt [↑epi... u. ↑...phyt] *m*; -en, -en; unkorrekte Bez. für ↑Epidermophyt

Epi|plo|entero|zele [† Epiploon, † Enteron u. † ...zele] w; -, -n: Bauchbruch mit Netz- u. Darmteilen im Bruchsack

epi|ploi|cus, ...ca, ...cum [zu↑Epiploon]: zum großen Netz (↑Epiploon) gehörend, es betreffend; z. B.
↑Appendices epiploicae

Epi|plo|itis [zu † Epiploon] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des † Epiploons

Epilploon [aus gr. ἐπίπλοον = Netz um die Eingeweide] s; -s, ...ploa: netz- od. schürzenartige Verdoppelung der Bauchfellfalten, die vom Magen bis zu den anliegenden Organen reicht (in der anat. Nomenklatur gilt dafür die Bezeichnung † Omentum)

Epi|plo|zele [† Epiploon u. † ...zele] w_i ; -, -n: »Netzbruch«, Bauchbruch mit Netzteilen im Bruchsack **Epi|pygus** [zu†epi... u. gr. $\pi v v \dot{\eta}$ = Hintere, Steiß] m_i -, ...pygen u. ...pygi: fehlgebildete Zwillingsfrucht, bei der die eine (verkümmerte) Frucht am Kreuzbein der anderen (normal entwickelten) sitzt

episcleralis vgl. episkleral

Episcleritis vgl. Episkleritis

Epi|sio|tomie [gr. ἐπίσιον = Schamgegend u. ↑...to-mie] w; -, ...jen: Scheiden-Damm-Schnitt, operativer Einschnitt in den Damm seitlich der Schamspalte zur Vermeidung eines Dammrisses bei der Entbindung

Epi|sklera [↑epi... u. ↑Sklera] w; -, ...ren: Bindegewebe zwischen Bindehaut u. Lederhaut des Auges

epi|skleral, in fachspr. Fügungen: epi|scleralis, ...le [zu ↑ Episklera]: zur Episklera gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Arteriae episclerales

Epi|skleritis [zu †Episklera] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Epi|scleritis, Pl.: ...itides: Entzündung der Episklera

epi|sodisch, in fachspr. Fügungen: epi|sodicus, ...ca, ...cum [zu gr. ἐπεισόδιος = hinzukommend, nicht wesentlich zur Sache gehörend]: vorübergehend; z. B. in der Fügung † Adynamia episodica hereditaria

Epi|som [†epi... u. †...som] s; -s, -en (meist Pl.): †Plasmide, die sich in die Chromosomen integrieren können (Biol.)

Epi|spadie [zu ↑epi... u. gr. σπαδών = Riss, Spalte] w; -, ...ien: angeborene Fehlbildung des ↑ Penis derart, dass die Harnröhre auf der Oberseite des Penis spaltförmig mündet

Epi|spastikum [zu gr. ἐπισπαστικός = anziehend] s_i -s, ...ka: Zugmittel, Hautreizmittel

Epi|stase [↑epi... u. gr. στάσις = Stellung, Stand; das Stehen] w; -, -n: Überdeckung der Wirkung eines Gens (vgl. Gen) durch ein anderes, das nicht zum gleichen Erbanlagenpaar gehört (Biol.)

Epi|staxis [aus gr. $\dot{e}\pi i \sigma \tau \alpha \dot{\xi}\iota \varsigma =$ das dauernde Tröpfeln, insbes. das Nasenbluten] w; -: Nasenbluten

Epi|stro|pheus [...ors], auch: **Epi|stro|pheus** [...e-us; aus gr. ἐπιστροφεύς = Umdreher (Name des ersten Halswirbels)] m; -: Name des zweiten (früher: des ersten) Halswirbels bei Reptilien, Vögeln, Säugetieren u. Menschen, über dessen Fortsatz sich der ringförmige erste Halswirbel († Atlas) dreht (in der neueren Nomenklatur dafür der Name † Axis)

Epi|thalamus [† epi... u. † Thalamus] m; -, ...mi: Bezeichnung für den auf dem Thalamus liegenden Gehirnabschnitt (umfasst † Stria medullaris, † Trigonum habenulae, † Habenula u. † Corpus pineale) **Epi|thel** [zu † epi... u. gr. $\partial \eta \lambda \dot{\eta} = \text{Mutterbrust}$, Brustwarze (nlat. übertragen gebraucht im Sinne von »Hautpapille; papillenreiche Zellschicht«)] s; -s, -e u. -ien [...iən], anatomisch fachspr.: **Epi|thelium**, Pl.: ...lia: oberste Zellschicht (Deckgewebe) des menschlichen u. tierischen Haut- und Schleimhautgewebes. **epi|theli|al:** zum Epithel gehörend,

aus Epithel bestehend

Epi|thelio|lyse [zu↑Epithel u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: krankhafte Ablösung des Epithels
Epi|theliom [zu↑Epithel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Epi|thelio|ma, Pl.: -ta: aus Epithelzellen hervorgehender Hauttumor; im engeren Sinne: = Epithelioma malignum. Epi|thelio|ma adeno|ides cysticum: Bildung zahlreicher gutartiger (ca. erbsengroßer) Hautknötchen im Bereich der Haarbälge (bes. im Bezirk der Nasen-Wangen-Falte; speziell bei Jugendlichen während der Pubertätszeit). Epi|thelio|ma baso|cellulare = Basaliom. Epithelio|ma con|tagio|sum: durch ein Virus verursachte ansteckende Hauterkrankung, charakterisiert durch die Bildung kleiner, etwa perlgroßer,

mattweißer od. rosa Hautknötchen, die in der Mit-

te eingedellt sind. Epi|thelio|ma mali|gnum:

Hautkrebs, Hautkarzinom, zusammenfassende

Bezeichnung für die verschiedenen Formen aus wucherndem Epithelgewebe hervorgehender bösartiger Tumoren der Haut (darunter die Hauptformen † Basaliom u. † Spinaliom)

Epi∣thelisation [zu↑Epithel] *w;* -, -en: Bildung von Epithelgewebe

Epithelium vgl. Epithel

Epi|thel|körperchen *Pl.*: Bezeichnung für die Nebenschilddrüsen (vgl. Glandula parathyreoidea inferior u. superior); Abk.: EK

Epi|thelo|id|zellen [†Epithel u. ↑...id]: epithelzellenähnliche †Histiozyten, die z.B. in †Tuberkeln vorkommen

Epi|thel|perlen: in der Struktur einer Perle vergleichbare gutartige Anhäufungen aus verhornten Epithelzellen

Epi|thel|pfropfung: Aufpfropfung von Epithelstückehen auf schlecht heilende Wunden

Epi|thel|zylinder *Pl.*: zylindrisch zusammengeballte Epithelzellenverbände im Harn

Epilthese [aus gr. ἐπίθεσις = das Darauflegen] w; -, -n: 1) operative Korrektur einer Deformität oder eines verkrümmten Gliedes. 2) Schiene oder Stützapparat

Epi|**top** [† epi... u. gr. $\tau \acute{o}\pi o \varsigma$ = Ort, Platz, Stelle] m od. s; -s, -e: Abschnitt eines † Antigens, der die Spezifität eines † Antikörpers bestimmt

epi|tuberkulös [zu↑epi... u.↑Tuberkulose]: im Gefolge einer Tuberkulose sich entwickelnd (von unspezifischen Veränderungen der Lunge gesagt)

epi|tympanisch, in fachspr. Fügungen: epitympanicus, ...ca, ...cum [zu↑epi... u.↑Tympanum]: im oberen Teil der Paukenhöhle liegend (z. B. in der Fügung↑Recessus epitympanicus).

Epi|tympanon und **Epi|tympanum** [† epi...u.† Tympanum] s; -s, ...na: = Recessus epitympanicus

Epi|ty|phlitis [zu †Epityphlon] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): selten für: Appendizitis

Epi|ty|phlon [\uparrow epi... u. \uparrow Typhlon] s; -s, ...phla: selten für: Appendix (1)

Epi|zoo|logie [† Epizoon u. †...logie] w; -: Lehre von den auf der Körperoberfläche lebenden Hautschmarotzern

Epi| z_0 |**on** [† epi... u. gr. $\zeta \bar{\varphi} o \nu = L$ ebewesen, Tier] s_i -s, ... z_0 en u. ... z_0 a (meist Pl.): auf der Körperoberfläche bes. von Tieren lebende Hautschmarotzer (z. B. Läuse)

Epi|zoo|nose [† Epizoon und gr. $v\delta\sigma\sigma\varsigma$ = Krankheit] w_i -, -n: durch Epizoen hervorgerufene Hautkrankheit

epi|zo|otisch, in fachspr. Fügungen: epi|zo|oticus, ...ca, ...cum [zu ↑Epizoon]: durch Epizoen hervorgerufen; z.B. in der Fügung ↑Aphthae epizooticae

EPO: Abk. für *E*rythro*po*etin

Eplony|chium [zu↑epi... u. gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυχος = Nagel] s; -s, ...ien [...iən] u. ...ia: die auf der Nagelwurzel liegende Hautschicht

Ep|oo|phoron [†epi...u.†Oophoron] s;-s,...ra: »Ne-

ergi

beneierstock«, der ↑Epididymis homologes, aus der Urniere hervorgegangenes rudimentäres Anhangsgebilde der weiblichen Geschlechtsorgane beiderseits oberhalb des Eierstocks (bei Wirbeltieren u. beim Menschen)

Eprou|vette [epru'vɛtə; aus gleichbed. frz. éprouvette (zu frz. éprouver = probieren, versuchen)] w; -, -n: bes. österr. für: Proberöhrchen oder Reagenzglas

Ep|silon|alkoholiker [gr. ε ($\check{\varepsilon}$ $\psi\iota\lambda\dot{\delta}\nu$) = 5. Buchstabe des gr. Alphabets]: episodischer Trinker mit Kontrollverlust

Epstein-Barr-Virus [nach den engl. Medizinern M. A. Epstein, geb. 1921, u. M. L. Barr, 1908–1995]: in Zellen des †Burkitt-Tumors regelmäßig vorkommendes Virus

Eplulis [zu ↑epi... u. gr. οὖλον (οὖλις) = Zahnfleisch] w; -, ...uliden (in fachspr. Fügungen: ...ulides): Zahnfleischgeschwulst (Pseudotumor)

EQ: Abk. für ↑*E*nergie*q*uotient

Equi llin [zu lat. equus = Pferd] s; -s, -e: aus Stutenharn gewonnenes konjugiertes (im Stoffwechsel durch Kopplung von Glukuron- oder Schwefelsäure wasserlösliches und damit ausscheidungsfähiges) Östrogen

Equi|no|varus m; -, ...vari u. ...varen: übliche Kurzbezeichnung für: Pes equinovarus

equi|no|varus, ...ra, ...rum [lat. equinus = zum Pferd gehörend, Pferde... u. lat. varus = auseinandergebogen, krummbeinig]: spitz- u. klumpfüßig; z. B. in der Fügung↑Pes equinovarus. Equi|nus m;-, ...ni u. ...nen: übliche Kurzbezeichnung für: Pes equinus

equinus, ...na, ...num [aus lat. equinus = zum Pferd gehörend, Pferde...]: 1) zum Pferd gehörend, Pferde...; z.B. in der Fügung † Cauda equina. 2) spitzfüßig (in der Fügung † Pes equinus).

Er: chem. Zeichen für † Erbium

Eradikation [zu lat. eradicare = mit der Wurzel herausreißen] w; -, -en: Ausrottung einer Krankheit. eradikativ [...ti:f]: ausrottend (von Arzneimitteln) Erasion: Zurückbleiben von Krankheitserregern im Organismus

Erb-Charcot-Krankheit [...∫ar'ko:...; nach dem dt. Neurologen W. H. Erb, 1840−1921, u. dem frz. Neurologen J. M. Charcot, 1825−1893]: spastische Rückenmarkslähmung. Erb-Du|chenne-Krankheit [...dy'∫ɛn...]: = Duchenne-Erb-Lähmung

ERBF: Abk. für effektiver renaler Blutfluss

Erb|gang: Vererbungsweise eines Merkmals, das sich aus seiner statistischen Verteilung in den Generationen ableiten lässt

Erb-Gold|flam-Krankheit [S. V. Goldflam, poln. Neurologe, 1852−1932]: krankhafte Muskelschwäche (↑ Myasthenia gravis pseudoparalytica)

Erbgrind vgl. Favus

Erbium [künstliche Bildung zu -erb- in Ytterbit (Erbium kommt in diesem Mineral vor)] s; -s: metallisches chemisches Element; Zeichen: Er

Erbkrankheit, Erbleiden: Erkrankung, für deren

Entstehung krankhaft veränderte Erbanlagen eine entscheidende Rolle spielen und die nach den mendelschen Gesetzen auf die Nachkommen vererbt wird

Erb|plasma vgl. Idioplasma

Erb-Punkt [nach dem dt. Neurologen W. H. Erb, 1840–1921]: 1) Stelle über dem Schlüsselbein, von der aus das Armnervengeflecht elektrisch gereizt werden kann. 2) Stelle am linken Brustbeinrand zum Abhören der Aortenklappen

Erbrechen vgl. Vomitus u. Emesis

Erbsenbein vgl. Os pisiforme

ERC: Abk. für † *e*ndoskopische *re*trograde *C*holangiografie

ERCP: Abk. für † *e*ndoskopische *r*etrograde *C*holangio-*P*ankreatografie

Erdheim-Tumor [nach dem österr. Pathologen Jakob Erdheim, 1874–1937]: = Kraniopharyngeom

erektil, in fachspr. Fügungen: erectilis, ...le [zu lat. erigere, erectum = aufrichten]: zur Aufrichtung fähig bzw. geeignet, schwellfähig (von Organen, insbes. vom † Penis). Erektion w; -, -en: durch Blutstauung bedingte Versteifung u. Aufrichtung von Organen, die (wie z. B. das männliche Glied) mit Schwellkörpern versehen sind. Erektor m; -s, ...toren: Kurzbezeichnung für Musculus erector spinae († Muskel)

Erep|sin [Kunstw. aus gr. ἐφέπτεσθαι = rupfen; fressen, verzehren u. † Pepsin] s; -s: Protein spaltendes Enzymgemisch im Saft des Dünndarms u. der Bauchspeicheldrüse

Ere|**thiker** [zu gr. ἐρεθίζειν = reizen] m; -s, -: leicht reizbarer Mensch. **ere**|**thisch**: leicht erregbar, reizbar (Psychol., Med.). **Ere**|**thismus** m; -: krankhaft gesteigerte Erregbarkeit, Reizbarkeit (Psychol., Med.)

Erfahrungsheilkunde vgl. Alternativmedizin

Erfordernishochdruck: erhöhter Blutdruck, der zur Sicherstellung einer ausreichenden Blutversorgung der einzelnen Gewebe unbedingt erforderlich ist

Erfordernisschrittmacher vgl. Demand-Schrittmacher

Erfrierung vgl. Congelatio

ERG, Erg: Abk. für † *E*lektro*r*etinogramm

erg..., Erg... vgl. ergo..., Ergo...

Ergasio|phobie [zu gr. ἐργασία = das Arbeiten u. gr. φόβος = Furcht] w_i -, ...ien: krankhafte Angst, aktiv zu sein oder durch Aktivität Schaden anzurichten

Ergasto|plasma [zu gr. ἐργαστικός = arbeitend, arbeitsam, tätig u. ↑ Plasma] s; -s, ...men: »Arbeitsplasma«, Bereich des Zytoplasmas mit intensiver Proteinbiosynthese, enthält zahlreiche freie Ribosomen und große Anteile des endoplasmatischen Retikulums

...ergisch [zu gr. ἔργον = Werk; Arbeit]: Grundwort von adjektivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »tätig, wirkend, einwirkend«; z.B.: adrenergisch, cholinergisch

er go..., Er go...,

vor Vokalen auch **erg..., Erg...** ⟨gr. ἔργον»Arbeit, Werk, Tat«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Arbeit, Arbeitsleistung; funktionelle Tätigkeit von Organen«:

- Ergologie
- ergonomisch
- Ergotherapie

...ergie

w; -, ...ien (teilweise ohne Plural)

⟨gr. ἔργον»Arbeit, Werk, Tat« → ...ergía »Arbeit, Wirken«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »wirksame Funktion, wirksamer Bestandteil«:

- Allergie
- Dysergie
- Energie
- Synergie

Ergolgraf [† ergo... u. † ...graf] m; -en, -en: Apparat zur Aufzeichnung der Muskelarbeit. **Ergolgra**lfie [† ...grafie] w; -, ...jen: Aufzeichnung der Arbeitsleistung von Muskeln mittels eines Ergografen

Ergo|meter [† ergo... u. † ...meter] s; -s, -: Apparat zur Messung der Arbeitsleistung von Muskeln. **Ergo|me|trie** [† ...metrie] w; -, ...jen: Messung der Arbeitsleistung von Muskeln mittels eines Ergometers

Ergo|**nomie** [zu ↑ergo... und gr. νόμος = Brauch; Gesetz] w; -: Teilbereich der Arbeitsphysiologie, der sich mit den Möglichkeiten einer Anpassung der Arbeit an den Menschen befasst

Erg|oph|thalmo|logie [1 ergo... und 1 Ophthalmologie] *w*; -: Augenheilkunde in arbeitsmedizinischer Sicht (z. B. Sehen am Arbeitsplatz)

Ergopto|metrie: ergonomische Arbeitsplatzgestaltung, insbesondere unter otischen Aspekten

Ergo|spiro|me|trie [zu ↑ergo..., lat. spirare = blasen; wehen; atmen u. ↑...metrie] w; -, ...ien: Spiroergometrie

Ergo|stat [zu↑ergo... u. gr. -στάτης = stellend, wägend; Wäger] m; -en: = Ergometer

Ergot|alkaloide vgl. Mutterkornalkaloide

Ergot|amin [frz. ergot = Mutterkorn und ↑ Amin] s; -s, -e: Hauptalkaloid des Mutterkorns (→ Secale cornutum), das die Gefäßmuskulatur, die Gebärmutter und das Zentralnervensystem beeinflusst

Ergo|thera|peut: medizinische Fachkraft zur Durchführung der Ergotherapie

Ergo|therapie [↑ergo... u. ↑Therapie] w; -, ...ien: = Beschäftigungstherapie

Ergotismus [zu frz. ergot = Mutterkorn] m; -: Kribbelkrankheit, Vergiftung durch Mutterkorn. Ergotismus con|vulsivus: chronische Mutterkornvergiftung mit schmerzhaften Muskelkontraktionen. Ergotismus gan|grae|nosus: »Mutterkornbrand«,

chronische Mutterkornvergiftung mit Gefäß-krämpfen und † Gangrän

ergo|trop [† ergo... u. † ...trop]: im Sinne einer Leistungssteigerung wirkend

Ergot|verbindungen [frz. ergot = Mutterkorn]: Derivate der Mutterkornalkaloide, die vornehmlich auf hypophysärer Ebene wirken und zur Behandlung z. B. der ↑ Mastitis, der ↑ Akromegalie und der Parkinson-Krankheit verwendet werden

Ergrauen (der Haare) vgl. Canities und Poliosis

Erguss: 1) vgl. Exsudat. **2)** vgl. Transsudat. **3)** vgl. Ödem. **4)** vgl. Hämatom. **5)** vgl. Ejakulation

Erhaltungs dosis: Dosis eines Medikaments, die nach erreichter Sättigung weiterhin gegeben werden muss, um den wirksamen Blutspiegel aufrechtzuerhalten

Erhaltungs | therapie: Therapie, die nach Heilung einer Krankheit beibehalten werden muss, um einen Rückfall zu verhindern

erigibel [zu lat. erigere, erectum = aufrichten]: = erektil. erigie|ren vorwiegend im zweiten Partizip: erigiert: sich versteifen u. aufrichten (von Organen, die mit Schwellkörpern versehen sind, gesagt, z. B. vom männlichen Glied)

Ermüdungs|bruch: Stressfraktur, durch eine Belastung des Knochens hervorgerufene Fraktur

Ernährung w; -: Versorgung (von außen od. aus körpereigenen Reserven) des Organismus mit den zur Lebenserhaltung, zum Wachstum u. zur Arbeitsleistung notwendigen Stoffen in fester, flüssiger od. gasförmiger Form bei Mensch, Tier u. Pflanze. Ernährung, parlenterale: Zuführung der Nahrung an den Organismus – unter Umgehung des Verdauungsweges – über die Blutbahn od. durch die Haut

Ernährungstherapie: Diätbehandlung: Behandlung vor allem von Stoffwechsel-Krankheiten durch die gezielte Um- und Einstellung der Ernährung

Erntefieber = Feldfieber

Erntekrätze: Trombidiose, durch Herbstgrasmilbe verursachte ↑ Trombikulose

Erntemilbe vgl. Trombicula autumnalis

Eröffnungs|peri|ode: bei der Geburt der Zeitraum zwischen Wehenbeginn u. vollständiger Eröffnung des Muttermundes

Eröffnungs|wehen vgl. Labor (Labores praeparantes)

ero|gen [gr. ἔρως = Liebe, Liebesverlangen u. ↑...gen]: nennt man Körperstellen, deren Berührung od. Reizung geschlechtliche Erregung auslöst (Psychol.)

Erosion [zu lat. *erodere*, *erosum* = weg-, abnagen; zerfressen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Erosio, Pl.:...io|nes: oberflächliche Schädigung insbes. der Haut od. Schleimhaut. Erosio corneae: oberflächlicher Defekt der Hornhaut des Auges. Erosio dentis [† Dens]: Defekt des Zahnschmelzes, bes. an der Kaufläche der Zähne. Erosio falsa: Auswärtsstülpung der Muttermundlippen mit Auftreten von

Eryt

Schleimhautgewebe des Gebärmutterhalses am äußeren Muttermund. Erosio portiolnis [† Portio]: oberflächlicher Defekt an der Schleimhaut des äußeren Muttermundes. Erosio vera: entzündlicher Schleimhautdefekt am äußeren Muttermund Erotolmane [zu gr. ἔρως, Gen.: ἔρωτος = Liebe, Liebesverlangen u. gr. μανία = Tollheit, Wahnsinn] m od. w; -n, -n: an Erotomanie Leidende[r]. Erotomanie w; -: Liebeswahn, krankhaft übersteigertes sexuelles Verlangen (Psychol., Med.)

ERPF: Abk. für effektiver renaler Plasmafluss erratisch, in fachspr. Fügungen: erraticus, ...ca, ...cum [zu lat. errare = umherirren]: wandernd; unregelmäßig

Er|re|ger: pathogener Mikroorganismus oder Parasit

Erregungsleitungs|system: System aus Muskelfasern, das ohne Vermittlung nervöser Elemente den Erregungsreiz vom Herzvorhof zur Herzkammer leitet

Er|**rhinum** [zu gr. $\dot{e}\nu$ = in, innerhalb u. gr. $\dot{e}\iota\varsigma$, Gen.: $\dot{e}\iota\nu\dot{e}\varsigma$ = Nase] s; -s, ...rhina: Nasen-, Schnupfmittel, Mittel zur Förderung der Nasenschleimhautsekretion

Ersatzblase: operativ hergestellte künstliche Blase (nach Entfernung der Harnblase) durch Einpflanzung der Harnleiter in eine Dickdarm- oder Dünndarmschlinge († Coffey-Operation)

Ersatzknochen *Pl.*: Bezeichnung für alle knorpelig vorgebildeten Knochen des Skeletts

Erst|linien|therapie: erste Chemotherapie bei fortgeschrittenen oder metastasierten Tumorstadien oder bei Tumoren, die operiert und adjuvant mit Chemotherapie behandelt wurden und dann wieder aufgetreten sind

Erst|trimester-Test auch: Ersttrimester-Screening, First-Trimester-Screening, nicht invasive Methode der pränatalen Diagnostik zur Risikoabschätzung für eine Chromosomenstörung (Bestimmung des Hormons ↑hCG u. des Proteins ↑PAPP-A aus dem mütterlichen Serum sowie Messung der ↑Nackentransparenz mittels Ultraschall)

Eruktation [zu lat. eructare = ausrülpsen, ausspeien] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Eructatio, Pl.: ...io|nes: Aufstoßen, Rülpsen, spontanes Herausstoßen von in den Magen gelangter Luft; Synonym: ↑Efflation. Eructatio nervosa: nervöses Aufstoßen (speziell bei ↑Aerophagie)

Eruption [zu lat. *erumpere*, *eruptum* = herausbrechen, hervorbrechen] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: Eruptio, *Pl.*: ...iolnes: Ausbruch eines Hautausschlags; Hautausschlag. **eruptiv** [...ti:f]: ausbrechend, hervorbrechend (von einem Exanthem) **Erweichung** vgl. Malazie

Erwerbsfähigkeit: körperliche und geistige Fähigkeit, einer Arbeit/Erwerbstätigkeit nachzugehen **Erwerbsunfähigkeit:** körperliche und geistige Unfähigkeit, einer Arbeit/Erwerbstätigkeit nachzu-

Erysi|**pel** [von gleichbed. gr. $\dot{\epsilon} \varrho v \sigma i \pi \epsilon \lambda \alpha \varsigma$] s; -s, -e, in

fachspr. Fügungen: Erysi|pelas, Pl.: Erysi|pelata: Rose, Wundrose, durch intrakutane † Streptokokken verursachte ansteckende Entzündung der Haut u. des Unterhautgewebes (charakterisiert u. a. durch Rötung u. Schwellung mit scharfer Abgrenzung). Erysi|pelas bullosum: Erysipel mit Bildung von Hautblasen. Erysilpelas ganlgraenosum: Erysipel, verbunden mit Gewebszerfall (immer tödlich). Erysi|pelas mi|grans: »Wanderrose«, Erysipel, bei dem sich die Entzündung fortlaufend über große Körperregionen flächenhaft ausbreitet. Erysi|pelas phleg|monosum: Erysipel mit phlegmonöser Entzündung des Unterhautzellgewebes, Ervsi pelas trau maticum: »Wundrose«. von Verletzungs- od. Operationswunden ausgehendes Erysipel. Erysipelas vac|cinale: im Gefolge einer Impfung auftretendes Ervsipel (die Erreger dringen durch die Impfwunde ein). Erysi|pelas velsiculosum: Erysipel mit Ausbildung von Hautbläschen

Erysi|pelo|id [†Erysipel und †...id] s; -[e]s, -e: Rotlauf, Schweinerotlauf, durch †Erysipelothrix rhusiopathiae verursachte akute infektiöse Hauterkrankung von Schweinen, die auch auf Menschen übertragbar ist (meist durch Wunden), dann aber meist auf bestimmte Körperbezirke lokalisiert bleibt (mit erysipelartigen Hautveränderungen)

Erysi|pelo|thrix [† Erysipel u. gr. $\partial \varrho i\xi$ = Haar] w_i :- Gattung parasitischer, unbeweglicher, morphologisch variabler, grampositiver Bakterien, darunter die Art: Erysi|pelo|thrix rhusio|pa|thiae: Erreger des Schweinerotlaufs († Erysipeloid)

Ery|them [aus gr. $\dot{\epsilon}\rho\dot{\nu}\partial\eta\mu\alpha$ = Errötung, Röte] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Ery|thema, Pl.: -ta: entzündliche Rötung der Haut infolge † Hyperämie (oft auch krankheitsbedingt, mit vielen, z.T. infektiösen Sonderformen). Erylthema ab acribus [lat. acer = scharf]: durch hautreizende Stoffe hervorgerufenes Erythem. Erylthema aultumnale = Trombikulose. Ery|thema caloricum: durch Hitzeeinwirkung verursachtes Erythem. Erythema chronicum milgrans: »Wanderröte«, durch Zeckenbiss verursachte, kreisförmig sich ausbreitende entzündliche Rötung der Haut. Erythema contusi|forme = Erythema nodosum. Erythema elevatum: Erythem, das durch blassblaue bis rötliche Hauterhabenheiten charakterisiert ist. Ery|thema ex|sudativum multi|forme: Scheibenrose, vielgestaltige Hautrötung mit exsudativen Hauteffloreszenzen (insbesondere Bildung von Blasen oder Knoten). Erv|thema fugax: flüchtiges, schnell vorübergehendes Erythem. Erylthema induratum: Erythem mit Bildung tuberkulider Hautknoten. Erylthema infectio|sum: Großfleckenkrankheit, Ringelröteln, harmlose ansteckende Infektionskrankheit (speziell bei Kindern u. Jugendlichen) mit großfleckigem, rosafarbenem Exanthem (sog. »fünfte Krankheit«). Erylthema iridi|formis: Erythem mit konzentrisch um einen Herd verlaufenden Rötungsringen. Ery thema migrans: frühes Stadium der Lyme-Borreliose. Erythema nodosum: Erythem speziell an den Unterschenkeln mit Bildung schmerzhafter roter Knoten in der Haut u. im Unterhautgewebe. Erylthema papulatum: vielgestaltige entzündliche Hautröte mit Bildung von Knötchen u. Papeln. Erylthema pudoris [lat. pudor = Scham]: »Schamröte«, psychogen ausgelöste, durch spontane Erweiterung der Kapillargefäße bewirkte flüchtige Hautrötung (meist im Gesicht u. am Hals). Erylthema simplex: einfache Hautrötung ohne nennenswerte andere Hauterscheinungen. Erylthema solare: »Sonnenbrand«, durch Lichtstrahlen (bes. Sonnenstrahlen) hervorgerufenes Erythem

Ery|thema|todes [zu gr. ἐρύθημα, Gen.: ἐρυθήματος = Errötung, Röte u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich] m_i : Zehrrose, Schmetterlingsflechte, erythemähnliche entzündliche Hauterkrankung mit vielgestaltigem Krankheitsbild, speziell charakterisiert durch umschriebene bläulich rote Hautflecken. Erythemaltodes acutus: akuter Erythematodes mit Hautblutungen sowie Blasen- u. Krustenbildung. Ery|thema|todes chronicus: chronischer Erythematodes u. a. mit Herden bes. im Gesicht u. an den Wangen (dabei Auftreten von Hornstacheln in den Ausführungsgängen der Talgdrüsen)

ery|thematos, in fachspr. Fügungen: erythematosus, ...osa, ...osum [zu †Erythem]: erythemartig, mit Hautrötung einhergehend; das Erythem betreffend

Ery|them|dosis vgl. Hauteinheitsdosis

Ery|therm|algie [Kurzbildung aus ↑erythro..., ↑thermo... u. ↑...algie] w; -, ...ien: zusammenfassende Bez. für ↑Erythromelalgie und ↑Erythralgie erythr..., Erythr... vgl. erythro..., Erythro...

Erythraemia vgl. Erythrämie

Ery|thralgie [†erythro... u. †...algie] w; -, ...<u>i</u>en: mit Schmerzen verbundene Rötung der Haut

Ery|thrämie [† erythro... u. † ...ämie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Ery|thrae|mia**¹, Pl.: ...iae: Sammelbezeichnung für verschiedene Blutkrankheiten, die charakterisiert sind durch Wucherung der unreifen Vorstufen der roten Blutkörperchen im Knochenmark

Ery|thrasma [zu gr. $\partial \rho \partial \phi = \text{rot}$] s; -s, ...men od. -ta: Zwergflechte, chronische Pilzerkrankung der Haut mit Bildung bräunlich roter, abschuppender Hautflecken

ery|thro..., Ery|thro..., vor Selbstlauten: ery|thr..., Ery|thr... [aus gr. $\dot{\epsilon}\varrho v\vartheta \varrho \dot{o}\varsigma = \text{rot}$]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »rot, rot gefärbt, rötlich«; z. B.: Erythralgie, Erythromelie

Ery|thro|blast [† erythro... u. †...blast] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): kernhaltige Jugendform (unreife Vorstufe) der roten Blutkörperchen

Ery|thro|blasten|an|ämie: schwere erbliche Blutkrankheit (meist tödlich) mit raschem Zerfall der ↑Erythroblasten

Ery|**thro**|**blastom** [zu † Erythroblast] *s*; -s, -e: Knochenmarkstumor aus Erythroblasten

Ery|thro|blasto|penie [zu ↑Erythroblast u. gr. πένης = arm] w; -, ...ien: Mangel an Erythroblasten im Knochenmark

Ery|thro|blasto|phthise [† Erythroblast u. gr. φθίσεις = Auszehrung; Schwund] w; -: extreme Verminderung bzw. Schwund der Erythroblasten im Knochenmark

Erylthrolblastose [zu † Erythroblast] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Erylthrolblastosis, Pl.: ...oses: übermäßig reichliche Ausschüttung von Erythroblasten ins Blut; tritt besonders bei bestehender Anämie u. bei Rhesusschäden von Neugeborenen infolge Blutgruppenverschiedenheit der Eltern auf (sog. fetale Erythroblastose)

Ery|thro|chlor|opie [zu ↑ erythro..., ↑ chloro... u. gr. $\mathring{w}\psi$, Gen.: $\mathring{w}\pi \delta \varsigma = \text{Auge}$; Gesicht] w; -, ...ien: Blaugelbblindheit, Unfähigkeit des Auges, die Farben Blau u. Gelb voneinander zu unterscheiden (bei gleichzeitig intakter Fähigkeit, Rot u. Grün zu unterscheiden; partielle Farbenblindheit)

Ery|thro|cya|nosis crurum puellarum [† erythro... u. gr. κνάνωσις = dunkelblaue Farbe; lat. crus, Gen.: cruris = Unterschenkel; lat. puella = Mädchen] w;---,...oses--: bei jungen Mädchen u. Frauen auftretende konstitutionell bedingte od. auf Kälteeinwirkung beruhende bläulich rote Schwellungen (mit Verhornung) im Bereich der Unterschenkel. Ery|thro|cya|nosis cutis sym|metrica w;---,...oses-...cae: = Erythrocyanosis crurum puellarum

Ery|thro|dermie [zu †erythro... u. †Derma] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Ery|thro|dermia¹, Pl.: ...iae: ausgedehnte, großflächige entzündliche Rötung der Haut (mit Verdickung und Abschuppung) verschiedener Genese. Ery|thro|dermia congenita sym|metrica pro|gressiva: erbliche Störung der Hautverhornung, die symmetrisch fortschreitend an den Fußgelenken, Händen und Unterarmen auftritt. Ery|thro|dermia de|squama|tiva: nur bei Säuglingen (vom 1. bis 3. Lebensmonat) auftretende Schäfflechte mit über den ganzen Körper ausgebreiteten, großflächigen, entzündlichen Abschuppungen und mit schwerem allgemeinem Krankheitsbild

Erylthro|dia|pedese [Kurzw. aus †Erythrozyt u. †Diapedese] w; -, -n: Durchtritt von roten Blutkörperchen durch die Gefäßwand von Blutgefäßen nach außen (mit Blutung verbunden)

Ery|thro|dontie [zu ↑erythro... u. gr. ὀδούς, Gen.: ∂δούτσς = Zahn] w; -, ...ien: dunkelrote Verfärbung der Zähne (und der Nägel) mit Fluoreszenz im ultravioletten Licht bei ↑Porphyria erythropoetica

erylthrolgen [† erythro... u. †...gen]: in den roten Blutkörperchen entstanden, gebildet

Ery|thro|genin [Kurzbildung aus ↑Erythropoetin und gr. -γενής = hervorbringend] s; -s, -e: Enzym, das im Blut Erythropoetin entstehen lässt

Erylthro|**gonium** [Kurzbildung zu †Erythrozyt u. gr. $\gamma o \nu \dot{\eta}$ = Erzeugung; Samen] s; -s, ...gonien

[...Iən] (meist *Pl.*): Bezeichnung für die großen, einkernigen Stammzellen der roten Blutkörperchen

Ery|thro|klasie [Kurzbildung zu † Erythrozyt u. gr. κλάσις = das Brechen, das Zerbrechen] w; -, ...ien: Auseinanderbrechen roter Blutkörperchen (bes. bei † Anämie) unter dem Einfluss schädigender physikalischer Einwirkungen

Ery|thro|kont [Kurzbildung aus † Erythrozyt u. gr. κοντός = Stecken, Stab] m; -en, -en (meist Pl.): bei schwerer † Anämie (bes. bei perniziöser Anämie) in Erythrozyten nachweisbare stäbchenförmige (bakterienähnliche) Gebilde

Ery|thro|leuk|ämie [Kurzbildung aus ↑Erythrozyt, ↑Leukozyt u. ↑...ämie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: **Ery|thro|leuc|aemia¹**, Pl.: ...iae: Störung der Granulopoese und Erythropoese

Ery|thro|lyse [Kurzbildung aus †Erythrozyt u. gr. $\lambda \dot{v}\sigma\iota \varsigma = \text{Auflösung}]$ w; -, -n, auch: Ery|thro|zyto-lyse w; -, -n: Auflösung roter Blutkörperchen durch körpereigene od. körperfremde mechanische od. toxische Einwirkungen bzw. durch †Hämolysine

Ery|thro|mel|algie [†erythro..., gr. $\mu \hat{\epsilon} \lambda o \varsigma$ = Glied u. †...algie] w; -, ...ien: schmerzhafte Schwellung u. Rötung der Gliedmaßen (insbesondere der Füße)

Ery|thro|melie [zu † erythro... u. gr. μέλος = Glied] w;-,...jen: bläulich rote Verfärbung der Haut an Armen od. Beinen mit Hautschwund

Ery|thro|mit [Kurzbildung aus † Erythroblast u. gr. $\mu i \tau o \varsigma$ = Faden] m; -en, -en (meist PL): bei schwerer † Anämie in Erythroblasten nachweisbare fadenförmige Strukturen

Ery|thron [zu gr. $\dot{e}\varrho v \vartheta \varrho \delta \varsigma = \text{rot}$] $s; -s, \dots \text{onen: Sammelbezeichnung für alle Vorstufen der roten Blutkörperchen$

Ery|thro|parasit [Kurzw. aus † Erythrozyt u. † Parasit] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): Bezeichnung für parasitäre Erreger, die sich bes. in roten Blutkörperchen ansiedeln

Ery|thro|pa|thie [Kurzw. aus † Erythrozyt u. † ...pathie] w; -, ...ien (meist Pl.): allgemeine, zusammenfassende Bez. für (insbesondere † hämolytische) Blutkrankheiten, die durch eine Schädigung od. Anomalie der Erythrozyten charakterisiert sind

Ery|thro|phage [Kurzw. aus ↑ Erythrozyt u. ↑...phage] *m;* -n, -n (meist *Pl.*): vor allem in Milz u. Leber vorkommende Fresszellen (↑ Makrophagen), die speziell bei hämolytischen Bluterkrankungen den Abbau der Erythrozyten einleiten

Ery|thro|phobie [zu ↑erythro... und gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: 1) krankhafte Angst zu erröten.
2) krankhafte Angst vor roten Gegenständen

Ery|thro|plasie Queyrat [zu↑erythro... u. gr. πλάσσσειν = bilden, gestalten u. nach dem frz. Dermatologen Louis A. Queyrat, 1856–1933] w; - -, ...ien -: Affektion der Schleimhaut in Form von rötlich braunen Krankheitsherden mit höckeriger, zur Verhornung neigender Oberfläche, meist an den

Lippen, im Mund, an der Scheide, am After u. an der Eichel des männlichen Gliedes auftretend (mögliche Vorstufe von Krebs)

Ery|thro|poe|se [Kurzbildung aus ↑Erythrozyt u. gr. ποίησις = das Machen, Hervorbringen]w; -: Bildung bzw. Entstehung der roten Blutkörperchen (im Knochenmark) Ery|thro|poe|tin [...po-e...] s; -s: in der Niere gebildeter Stoff für die humorale Steuerung der Erythropoese; Abk.: EPO

Ery|thro|pros|op|algie [† erythro..., † prosopo... und † ...algie] *w*; -, ...ien: auf einer nerval bedingten Gefäßerweiterung beruhende schmerzhafte Rötung der Gesichtshaut

Ery|throp|sie [zu † erythro... u. gr. δψις = das Sehen] w; -, ...jen: »Rotsehen«, eine Form der † Chromatopsie mit krankhafter Wahrnehmung roter Farberscheinungen (bes. nach Staroperationen oder nach Blendung auftretend)

Erythropsin vgl. Sehpurpur

Ery|throse [zu gr. $\dot{\epsilon}\varrho v \vartheta \varrho \dot{o} \varsigma = \mathrm{rot}$] w_i -,-n, in fachspr. Fügungen: **Ery|throsis**, Pl.: ...oses: **1)** Rötung der Haut; [Neigung zu] Erröten; vgl. Akroerythrose. **2)** Hyperplasie des blutbildenden Gewebes

Ery|thro|zyt [↑ erythro... u. ↑...zyt] m; -en, en (meist Pl.): rote Blutkörperchen, im Blut der Wirbeltiere und des Menschen (auch bei einigen Würmern) vorkommende, ↑ Hämoglobin enthaltende, aus den ↑ Erythroblasten im roten Knochenmark entstehende Zellen, die dem Transport von Sauerstoff u. Kohlendioxid im Blut dienen. ery|thro|zytär: Erythrozyten betreffend, in ihnen enthalten, von ihnen ausgehend

Erythrozytolyse vgl. Erythrolyse

Ery|thro|zyto|meter [† Erythrozyt u. † ...meter] *m*; -s, -: Apparat zur annäherungsweisen Bestimmung des Durchmessers der roten Blutkörperchen in † Mikrometern

Ery|**thro**|**zytose** [zu †Erythrozyt] *w*; -, -n: übermäßige Vermehrung der roten Blutkörperchen

Ery|thrurie [\uparrow erythro... u. \uparrow ...urie] w_i -, ...ien: = Hämaturie

Es: chem. Zeichen für † Einsteinium

Esbach-Probe [ss'bak..., auch eindeutschend: 'ss-bax...; nach dem frz. Arzt G. H. Esbach, 1843–1890]: quantitative Methode zur Feststellung von Protein im Harn. (Der Harn wird mit Esbach-Reagenz vermischt, wodurch vorhandenes Protein ausgefällt wird). Esbach-Re|agenz: Lösung von Pikrinsäure (10 g) und Zitronensäure (20 g) in Wasser (1 Liter; bei der Proteinuntersuchung verwendet)

Es|cape-Phänomen [1s'keɪp...; engl. to escape = entfliehen, entweichen; ausströmen]: Erscheinung, dass durch bestimmte Substanzen gewisse Stoffe im Organismus vermehrt freigesetzt werden

Eschara ['es-çara; von gr. ἐσχάρα = Herd; Wundschorf] *w*; -: Brandschorf, Kruste aus abgestorbenem Gewebe (nach Verbrennungen, Erfrierungen, Verätzungen)

Escharo|tomie [es-ç...; ↑ Eschara u. ↑...tomie] w; ¬, ...ien: operative Entfernung von Wundschorf (z. B. bei ausgedehnten Verbrennungen)

Escheri|chia [nlat., nach dem dt. Arzt Theodor Escherich, 1857–1911] w; -: Gattung gramnegativer Bakterien, die sich im Darm des Menschen aufhalten. Escheri|chia coli [↑ Kolon]: Kolibakterium, Escherichiaart im Dickdarm von Mensch u. Tier (charakterisiert bes. durch die Fähigkeit, ↑Indol zu bilden)

es|culentus, ...ta, ...tum [zu lat. esca = Speise, Essen]: essbar, genießbar; z. B. in der Fügung ↑ Gyromitra esculenta

Es|march-Blutleere [nach dem dt. Chirurgen J. F. A. von Esmarch, 1833–1908]: durch Abschnürung mit einer Gummibinde oder einem Gummischlauch erzielte Blutleere in den Extremitäten (zur Blutstillung, besonders bei Unfällen, angewandt). Esmarch-Handgriff: Anheben u. Vorschieben des Unterkiefers u. damit verbundene Verlagerung des Zungengrundes zur Offenhaltung der Luftwege bei Narkotisierten. Esmarch-Maske: Maske über Mund u. Nase eines zu Narkotisierenden zum Auftropfen des Narkosemittels

Eso|phagus = Ösophagus

Eso|phorie [zu gr. $\varepsilon l'\sigma\omega$, $\delta'\sigma\omega$ = hinein, nach innen hin u. gr. $\varphi o \varrho \varepsilon \overline{\iota} v$ = tragen, bringen] w; -, ...ien: äußerlich nicht wahrnehmbares, latentes Einwärtsschielen, eine Form der † Heterophorie

Eso|phylaxie [zu gr. ε ἰ'σω, ἔσω = hinein, nach innen hin u. gr. φύλαξις = Bewachung, Beschützung] w; -: Schutzfunktion der Haut gegen †endogene Krankheiten

Eso|tro|pie [zu gr. ε l'σω, εσω = hinein, nach innen hin u. gr. τρεπειν = drehen, wenden; richten]: manifestes Innenschielen

Espundia [aus span. espundia = Geschwür (bei Pferden)] w;-,-s: durch eine Leishmaniaart hervorgerufene bösartige Form der †Leishmaniosis furunculosa in Mittel- u, Südamerika

essenziell [aus frz. essentiel = wesentlich; unerlässlich (zu lat. essentia = Wesen)], in fachspr. Fügungen: essentiallis, ...le: 1) wesentlich, lebensnotwendig (von Stoffen, wie Vitaminen, Aminosäuren u. Mineralstoffen, gesagt, die dem Organismus zur Lebenserhaltung zugeführt werden müssen; Biol.).
2) selbstständig (von Krankheitserscheinungen gesagt, die nicht ↑symptomatisch für bestimmte Krankheiten sind, sondern ein eigenes Krankheitsbild meist ohne erkennbare Ursache darstellen;

Essig vgl. Acetum. Essigsäure vgl. Acidum aceti-

Med.)

Ess|störung: Oberbegriff für Störungen der Nahrungsaufnahme mit psychosomatischem Hintergrund (Anorexie, Bulimie, Adipositas)

Ester [Kunstw. aus Essigäther] m; -s, -: organische Verbindung, die unter Wasserabspaltung aus organischen Säuren und Alkoholen entsteht (Chem.). Esterase [† ...ase] w; -, -n (meist Pl.): Bezeichnung

für Enzyme, die den Auf- bzw. Abbau von Estern im Organismus bewirken

Est|lander-Operation [nach dem finn. Chirurgen J. A. Estlander, 1831–1881]: operatives Herausschneiden von Rippenstücken zur Beseitigung von Eiterhöhlen im Brustfellraum

Estradiol, auch: Östradiol: stärkstes natürliches †Östrogen

Estriol, auch: Östriol: quantitativ wichtigstes Stoffwechselendprodukt von Estradiol und Estron mit schwacher Östrogenwirkung

Estron, auch: Östron: Oxidationsprodukt von Estradiol; Hauptöstrogen nach der Menopause

ESWL: Abk. für ↑extrakorporale Stoßwellenlithotripsie

Etagen|naht [e'ta:ʒən...]: schichtweise Vernähung einer Operationswunde

État mamelonné [e'ta maməlo'ne:; frz. état = Stand, Zustand u. frz. mamelonné = warzenförmig] m; --: grobfaltige, warzige Beschaffenheit der Magenschleimhaut (bei chronischer Gastritis)

Ethik [lat. ethica, ethice = Moralphilosophie, von gleichbed. gr. $\varepsilon v \iota \varkappa \acute{n}$ (zu gr. $\varepsilon v \iota \varkappa \acute{n} \varsigma$ = sittlich, moralisch)]: 1) w_i -, -en: Lehre vom sittlichen Wollen u. Handeln des Menschen in verschiedenen Lebenssituationen. 2) w_i -, -en: die † Ethik (1) darstellendes Werk. 3) w_i -, ohne Plural: allgemein gültige Normen u. Maximen der Lebensführung, die sich aus der Verantwortung gegenüber anderen herleitet

Ethik|kom|mission [aus † Ethik u. mlat. commissio = Auftrag, Vorladung (von lat. commissio = Vereinigung, Verbindung)] w; -, -en: Gremium sachverständiger neutraler Fachleute, das Forschungsvorhaben am Menschen, speziell zur Erprobung neuer Medikamente oder neuer med. Verfahren (z. B. in der Gentechnologie), auf ihre Zulässigkeit oder ethische Vertretbarkeit prüft

eth|mo|id, in fachspr. Fügungen: eth|mo|ides, auch: eth|mo|idalis, ...le [gr. $\dot{\ell}v\mu\dot{\rho}\varsigma$ = Sieb u. †...id]: »siebähnlich«, siebförmig; zum Siebbein (†Os ethmoidale) gehörend; z.B. in der Fügung † Arteria ethmoidalis. Eth|mo|id s; -[e]s, -e: Kurzbez. für †Os ethmoidale.

Eth|moliditis [zu ↑Os ethmoidale] w; -, ...iditiden (in fachspr. Fügungen: ...iditides): Siebbeinhöhlenentzündung, Entzündung der Siebbeinzellen

Eth|mo|ido|grafie [↑ethmoid (in der Fügung ↑Os ethmoidale) u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Ethmoidalzellen nach Kontrastmittelgabe. **Eth|mo|ido|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Ethmoidalzellen

Ethologie [gr. $\& \theta o \varsigma$ = Gewohnheit, Sitte, Brauch u. \uparrow ...logie] w_i : Lehre von den Verhaltensweisen der Lebewesen (insbesondere des Menschen und der Tiere). **ethologisch**: die Ethologie betreffend

Eu: chem. Zeichen für ↑ Europium

eu..., Eu... [aus gr. $\varepsilon \vec{v} = \text{gut}$, wohl, recht, schön]: Vorsilbe von Fremdwörtern mit den Bedeutungen »gut, schön, gut ausgebildet; normal, gesund; gut

ausgeprägt, typisch«; z. B.: eugenisch, Eubakterie, Eumyzeten

Eulbakterie [zu †eu... u. †Bakterie] w; -: normale Besiedlung des Organismus (insbesondere des Darmtraktes) mit Mikroben

Eu|**bio**|**se** [zu † eu... u. gr. $\beta lo\varsigma$ = Leben] w; -, -n: = Eubakterie

Eu|chromatin [† eu... u. † Chromatin] s; -s, -e: im Ruhekern entspiralisierter, in Elementarfibrillen aufgespaltener, nicht anfärbbarer Teil des † Chromosoms; vgl. Heterochromatin (Biol.)

Eu|chromat|op|sie [zu †eu... u. gr. $\partial \psi \iota \varsigma = \text{das Sehen}] w; -: normal ausgeprägte Fähigkeit, Farben zu sehen u. zu unterscheiden$

Eu|**ergie** [Kurzw. aus † eu... u. † Energie] w; -: normale, unverminderte Leistungsfähigkeit u. Abwehrkraft des gesunden Organismus

Eulgenik [zu gr. εὐγενής = wohlgeboren, von edler Abkunft] w; -, selten auch: Eulgenetik w; -: historische Bezeichnung für ein ideologisches Konzept einer »Erbgesundheitslehre« auf der Basis der Humangenetik, »Rassenhygiene«; durch die Förderung der Fortpflanzung »Gesunder« sowie durch Sterilisation »Minderwertiger« sollten Erbschädigungen verhütet und durch die Tötung »unwerten Lebens« die Weiterverbreitung von Erbkrankheiten bekämpft werden. **eulgenisch**, selten auch: **eugenetisch**: die Eugenik betreffend, im Sinne der Eugenik

Eulglena [† eu... u. gr. $\gamma\lambda\dot{\eta}\nu\eta$ = Augapfel; Pupille] w; -: »Schönauge«, Gattung mikroskopisch kleiner Geißelalgen (charakterisiert durch einen leuchtend roten Augenfleck) mit zahlreichen Arten (bestimmte Arten benötigen zum Wachsen Vitamin B₁₂ u. dienen deshalb zum Nachweis dieses Vitamins)

Eu|g|yk|ämie [†eu..., †g|yko... u. †...ämie] w; -, ...ien: normale physiologische Blutzuckerkonzentration

Eu|gna|thie [zu † eu... u. gr. $\gamma v \alpha \partial \sigma \varsigma$ = Kinnbacken, Backen] w_i : regelrechte, normale Ausbildung u. Funktion des Kausystems (Kiefer u. Zähne)

Eulkaryont [zu ↑ eu... u. gr. κάρυον = Nuss; Fruchtkern] m; -en, -en (meist Pl.): zusammenfassende Bez. für alle Organismen, deren Zellen einen typischen Zellkern (Gegensatz: †Prokaryonten) aufweisen

Eu|ki|ne|s<u>ie</u> [zu↑eu...u.gr. κινεῖν = bewegen]: normaler Bewegungsablauf

Eu|**krasie** [zu † eu... u. gr. $\pi\varrho\tilde{\alpha}\sigma\iota\varsigma$ = Mischung] w; -: regelrechte, normale Zusammensetzung der Körpersäfte

Eu|menor|rhō, auch: Eu|menor|rhōe [...rø:;↑eu... und↑Menorrhō] w; -, ...rrhōen: regelrecht und normal erfolgende bzw. verlaufende Monatsblutung (Menstruation) der Frau

eu
|morph [zu î eu... u. gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt}$]: von normaler Gestalt

Eu|myzeten [zu †eu... u. gr. $\mu \acute{\nu} \kappa \eta \varsigma$ = Pilz], latinisiert: **Eu|mycetes** *Pl.*: zusammenfassende Bez. für

die echten oder höheren Pilze mit den beiden Klassen Schlauchpilze und Ständerpilze (Biol.)

Eu|**nuch** [von gr. $\varepsilon \dot{v} v o \tilde{v} \gamma o \zeta$ = Kämmerer; Eunuch (eigtl. = Bettschützer)| m; -en, -en; durch ↑ Kastration vor der Pubertät zeugungsunfähig gemachter Mann mit charakteristischer Ausprägung des Eunuchismus. Eulnulchismus m: -: Bezeichnung für die Gesamtheit der charakteristischen Veränderungen im Erscheinungsbild eines Mannes nach †Kastration. eu|nucho|id [†...id]: einem echten Eunuchen vergleichbar, in der Körperbeschaffenheit einem Eunuchen ähnlich. eu nucho ider Typus: Körperbautypus bei Männern, der durch mangelhafte Entwicklung der Keimdrüsen charakterisiert ist (führt u. a. zu Hochwuchs od. Fettsucht u. Fistelstimme). Eu|nucho|idismus m; -: unvollkommene Ausbildung der Geschlechtsmerkmale bei Männern (u. a. mit Hochwuchs od. Fettsucht u. Fistelstimme) infolge mangelhafter Entwicklung der Keimdrüsen

Eu|osmie [zu † eu... u. gr. $\delta\sigma\mu\dot{\eta}$ = Geruch] w; -, ...ien: angenehme Geruchsempfindung

Eulphorie [aus gr. $\varepsilon \dot{v} \varphi o \varrho i \alpha =$ leichtes Tragen, Geduld] $w; \neg, \dots$ jen: a) subjektiv heiter-zuversichtliche Gemütsverfassung, gesteigertes Lebensgefühl, Hochgefühl, Hochgestimmtheit; b) subjektives Wohlgefühl bei Schwerkranken (symptomatisch für bestimmte Krankheiten wie \uparrow multiple Sklerose, Alkoholismus u. a.). **eulphorisch:** die Euphorie betreffend; im Zustand der Euphorie befindlich

eu|plo|id [† eu..., -plo- (verselbstständigt aus Wörtern wie haploid und diploid) u. † ...id]: den normalen kompletten oder einen vervielfachten kompletten Chromosomensatz enthaltend (Biol.). Eu|ploidie w; -, ...ien: Vorhandensein eines euploiden Chromosomensatzes (Biol.)

Eu|pneu|matik [zu † eu... u. gr. πνεύμα, Gen.: πνεύματος = Hauch, Luft] w_i -: Zustand der regelrechten Atmung

Eu|**pnoe** [† eu... u. gr. $\pi vo\eta$ = Wehen; Schnauben; Atemholen; Atem] w; -: regelrechte, regelmäßige Atmung

Eu|protein|ämie [†eu..., †Protein u. †...ämie] w; -, ...ien: normale Zusammensetzung der Serumproteine

Eu|**rhyth**|**mie** [von gr. $\varepsilon \hat{v} \varrho v \vartheta \mu i \alpha$ = richtiges Taktverhältnis; Ebenmaß] w_i -: normale, regelmäßige Frequenz des Herzschlags bzw. des Pulses

Eu|**ropium** [nach dem Erdteil Europa] s; -s: metallisches chemisches Element; Zeichen: Eu

Eu|ro|trans|plant [zu Europa u. † Transplantation]: Verbund der Transplantationszentren Belgiens, Deutschlands, Luxemburgs, der Niederlande, Österreichs, Kroatiens und Sloweniens zum Organaustausch

eury|som [gr. $\varepsilon \dot{v}\varrho \acute{v}\varsigma$ = weit; breit u. †...som]: breitwüchsig. Eury|somie [†...somie] w; -: Breitwüchsigkeit

Eu|ry|thermie [zu gr. $\varepsilon \dot{v}\varrho \dot{v}\varsigma$ = weit; breit u. gr. $\vartheta \varepsilon \varrho - \mu \dot{o}\varsigma$ = warm] w; -: Fähigkeit (insbes. von Mikroor-

Eury

ganismen), in einem weiten Temperaturbereich zu leben (Biol.)

Eusta|chi[o]-Röhre [...xi...; nach dem ital. Mediziner Bartolomeo Eustachi[o], um 1520-1574]: = Ostium tympanicum tubae auditivae

Eu|stress | ↑ eu... u. ↑ Stress | m; ...esses, ...esse: positiver Stress, der anspornt und Höchstleistungen ermöglicht

Eu|thanasie [zu † eu... u. gr. θάνατος = Tod] w; -: Sterbeerleichterung (insbes. Milderung des Todeskampfes) durch Gabe von Betäubungsmitteln; Lebensverkürzung durch Euthanasie ist demgegenüber ein strafbares Delikt

Eulthyreolse [Kurzbildung zuîeu... undîGlandula thyreoidea] w; -, -n: regelrechte Funktion der Schilddrüse mit ausgeglichenem Stoffwechsel. euthyreot: eine regelrechte Schilddrüsenfunktion bei ausgeglichenem Stoffwechsel aufweisend

Eulthy|skop [gr. $\varepsilon \vartheta \vartheta \zeta$ = gerade u. ↑...skop] s; -s, -e: Spezialaugenspiegel, mit dem die Stelle der falschen Fixation auf der Netzhaut geblendet und anschließend die Netzhautmitte (der normale Ort für die Fixation) mit Nachbildern von Lichtzeichen gereizt wird

Eultokie [zu↑eu... u. gr. τόκος = das Gebären] w; -: normal verlaufende, leichte Entbindung; Gegensatz:↑Dystokie

Eu|tonie [zu † eu... u. † Tonus] *w*; -: normaler Spannungszustand der Muskeln und Gefäße; Gegensatz: † Dystonie

Eultopie [zu † eu... u. gr. $\tau \acute{o} \pi o \varsigma$ = Ort, Stelle, Platz] w_i -: normale Lage von Organen; Gegensatz: † Dystopie

Eu|tro|phie [zu † eu... u. gr. $\tau \varrho o \varphi \dot{\eta} = \text{Ernährung}] w;$ -: normaler, ausgewogener Ernährungszustand des Organismus; regelmäßige u. ausreichende Versorgung eines Organs mit Nährstoffen; Gegensatz: † Dystrophie. **Eutro|phikum** s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Wiederherstellung des normalen Ernährungszustandes eines Organs oder des Organismus

Eu|tro|pho|logie [†eu...,†tropho...u.†...logie] w;-: die Lehre von der richtigen und damit gesunden Ernährung

Evagination [zu lat. *evaginare* = aus der Scheide ziehen] w; -, -en: operative Beseitigung eines † Invaginats

Evakuans [zu lat. *evacuare* = ausleeren] s; -, ...antia od. ...anzien [...i sn]: seltene Bezeichnung für † Abführmittel. **Evakuation** w; -, -en: Absaugung von Steintrümmern, Blutgerinnseln u. a. aus Körperorganen od. -höhlen mithilfe eines kombinierten Zystoskops. **evaku**|<u>ie</u>|ren: Steintrümmer, Blutgerinnsel u. a. aus einem Organ absaugen

evaporie|ren [zu †¹ex... u. lat. *vapor* = Dunst, Dampf]: Flüssigkeiten durch Verdampfen eindicken (Phys.)

Eva|po|ri|sa|tion [Ableitung aus engl. *vaporization* = Verdampfung]: Verdampfung von Gewebe mithilfe einer Rollelektrode oder eines Lasers

Even|tration||zu | 1 ex... u. lat. venter, Gen.: ventris =

Bauch, Leib] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Eventratio, Pl.: ...io|nes: 1) ausgedehnter Bauchbruch mit Eingeweiden im Bruchsack. 2) = Eviszeration. even!trieren: eine † Eviszeration vornehmen

Evers-Dilät [nach dem dt. Arzt Josef Evers, 19./20. Jh.]: gemäßigt ovo-lakto-vegetabile Kost mit möglichst naturbelassenen Lebensmitteln; ursprünglich zur Behandlung der multiplen Sklerose gedacht, gilt heute als überholtes Konzept mit ernährungswissenschaftlich nicht haltbaren Geboten und Verboten

Eversion [zu lat. *evertere*, *eversum* = etwas aus seiner Lage wenden; verdrehen] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Eversio**, *Pl.*: ...iones: **1)** Auswärtskantung des Fußes od. der Hand. **2)** = Ektopie

Eversions|bruch: Knöchelbruch infolge Auswärtsdrehung des Fußes

evertie | rend [zu lat. evertere = etwas aus seiner Lage wenden; verdrehen]: nach außen stülpend, wendend (z. B. von chirurgischen Nähten, bei denen die Wundränder nach außen gewendet werden)

EVG, Evg: Abk. für ↑ *E*lektroventrikulogramm **Evidement** [evɪdəˈmã:; aus gleichbed. frz. *evidement*, eigtl. = Aushöhlung] *s*; -s, -s: vgl. Exkochleation

evidenzbasierte Medizin: medizinische Vorgehensweise, bei der wissenschaftliche Erkenntnisse zusammengetragen, bewertet und für diagnostische und/oder therapeutische Entscheidungen des einzelnen Arztes nutzbar gemacht werden

Eviration [zu lat. *evirare* = entmannen] *w*; -, auch: Eviratio *w*; -: Verlust des männlichen Gefühlslebens und Charakters u. deren Ersatz durch entsprechende weibliche Eigenschaften (Psychol.)

Evis|zeration [zu lat. eviscerare = der Eingeweide berauben, ausweiden] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Evis|ceratio, Pl.: ...iones: 1) Entleerung des Körpers von Brust- u. Baucheingeweiden (bei dem Embryo im Rahmen einer † Embryotomie). 2) eigtl.: Evis|ceratio bulbi: operative Entfernung des Augapfels. Evis|ceratio orbitae: operative Entfernung des gesamten Inhaltes der Augenhöhle. evis|zerie|ren: eine Eviszeration vornehmen

Evolution [zu lat. evolvere, evolutum = hervorwälzen; entwickeln] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Evolutio, Pl.: ...iolnes: 1) die allmähliche Entwicklung eines Organs aus vorgebildeten Anlagen (Biol.). 2) die stammesgeschichtliche Entwicklung der Lebewesen im Laufe der Erdgeschichte (Biol.). 3) Herumwälzen des † Fetus im Mutterleib. Evolutio spontanea: spontane, ohne ärztliche Hilfe erfolgende Herumwälzung des † Fetus aus einer Fehlage in die Normallage bei der Geburt (Med.)

Ewald-Boas-Probefrühstück [nach den dt. Ärzten C. A. Ewald, 1845–1915, u. Ismar Boas, 1858–1938]: Probemahlzeit, bestehend etwa aus 2 Scheiben trockenem Brot u. 1 Glas Wasser zur Feststellung der Menge der vom Magen abgesonderten Verdauungssäfte

Ewing-Sarkom ['ju:19...; nach dem amerik. Patho-

logen James Ewing, 1866-1943]: bösartiger Knochenmarkstumor (meistens in den langen Röhrenknochen)

ex..., Ex...

vor Konsonanten auch: e..., E... und vor f ef...,

(lat. ex »aus, aus ... heraus, von ... her«) Präfix mit der Bedeutung »aus, aus ... heraus, weg, ent...«:

- effilieren
- Exanthem
- exhibitionistisch
- explodieren

Die Bedeutung »ehemalig« hat das Präfix ex..., Ex... in allgemeinsprachlichen Bildungen wie z. B. Exfrau, Exfreund, Exgeneral, Exminister und Exweltmeister.

Exaggeration [zu lat. exaggerare = hoch aufdämmen; vergrößern; übertreiben] w; -, -en: subjektive, unangemessen übertriebene Darstellung von Krankheitserscheinungen bzw. -symptomen. ex-Krankheitserscheinungen ag|gerie|ren: -symptome unangemessen übertrieben darstellen Exairese vgl. Exhärese

Ex|altation [zu lat. exaltare = erhöhen] w_i , -, -en: Überspanntheit, krankhaft gehobene Allgemeinstimmung mit Selbstüberschätzung u. leidenschaftlicher Erregtheit. ex altiert: überspannt, leidenschaftlich erregt, von krankhaft gehobener Allgemeinstimmung

Ex|an|them [von gr. ἐξάνθημα, Gen.: ἐξανθήματος = das Aufgeblühte; der Hautausschlag] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Ex|an|thema, Pl.: -ta: Bezeichnung für einen †endogen bedingten, vom Gefäßbindegewebe ausgehenden, meist auf größere Körperpartien ausgedehnten Hautausschlag. Exan|thema su|bitum: harmlose akute Infektionskrankheit bei Kindern, die charakterisiert ist durch eine etwa dreitägige Fieberperiode mit nachfolgendem masernähnlichen Hautausschlag (auch »Dreitagefieber« oder »sechste Krankheit« genannt). ex|an|thematisch: durch einen Hautausschlag hervorgerufen; mit einem Hautausschlag verbunden

Ex|artikulation [zu↑¹ex... u. lat. articulus = kleines Gelenk; Glied] w, -, -en, in fachspr. Fügungen: Exarticulatio, Pl.: ...io|nes: operative Absetzung († Amputation) eines Gliedes in seinem Gelenk. Ex|articulatio inter|ilio|ab|dominalis: Exartikulation eines Oberschenkels in der zu ihm gehörenden Beckenhälfte. ex|artikulie|ren: eine Exartikulation vornehmen

Ex|azerbation [zu \uparrow lex... u. lat. acerbus = scharf, schneidend; heftig| w; -, -en: Verschlimmerung, zeitweise Steigerung od. Wiederaufleben einer [tuberkulösen| Krankheit

Excavatio vgl. Exkavation. ex cavatus, ...ta, ...tum

[zu lat. excavare, excavatum = aushöhlen]: hohl; ausgehöhlt; z.B. in der Fügung † Pes excavatus

Excerebratio vgl. Exzerebration

Excisio vgl. Exzision

Excitatio vgl. Exzitation

Exclusio vgl. Exklusion

exicoria tus....ta....tum [zu lat. excoriare, excoriatum = abhäuten]: durch † Exkoriationen entstanden, im Zusammenhang mit Exkoriationen stehend; z. B. in der Fügung † Acne excoriata

Excrementum vgl. Exkrement

Excrescentia vgl. Exkreszenz excretorius vgl. exkretorisch

Excretum vgl. Exkret

Ex|enteration [zu \uparrow ²ex... u. gr. $\ddot{\epsilon}\nu\tau\epsilon\varrho\sigma\nu$ = das Innere; der Darm, die Eingeweide] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|enteratio, Pl.: ...io|nes: 1) vorübergehende Vorverlagerung von Organen, bes. der Eingeweide bei Bauchoperationen. 2) = Eviszeration. Exlenteratio bulbi = Evisceratio bulbi. Exenteratio orbitae = Evisceratio orbitae. exenterie|ren: (die Eingeweide bei Operationen) vorverlagern

Ex|erzier|knochen: Verknöcherung von Muskelteilen infolge mechanischer Überbeanspruchung

Ex|folia|tion [zu \uparrow lex... u. lat. folium = Blatt] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|folia|tio, Pl.: ...iones: »Abblätterung«, allmähliche Abstoßung abgestorbener Gewebe- od. Knochenteile (insbes. von Teilen der Oberhaut). Ex|folia|tio area|ta linguae: flächenförmig umschriebene Abstoßung von Schleimhautepithel der Zunge bei Landkartenzunge (†Lingua geographica). ex|folia|tiv [...ti:f]: auf Exfoliation beruhend; abgestoßen, abgeschilfert (z. B. von Gewebepartikeln). Exifoliativ|zyto|logie [...ti:f...]: Lehre von den Methoden zur Früherkennung krankhafter Haut- und Schleimhautveränderungen (z.B. bei Gebärmutterkrebs) aus der Beschaffenheit abgeschilferter Zellen, die von der Organoberfläche abgehoben werden

Exhalation [zu lat. exhalare = aushauchen; ausdünsten | w; -, -en, auch: Ex|halatio, Pl.: ...io|nes: Ausatmung, Ausdünstung

Ex|härese, auch: Ex|ai|rese, Ex|hai|rese [zu \cdot 2ex... u. gr. $\alpha i \rho \epsilon i v = \text{nehmen, greifen, wegnehmen} | w; -,$ -n: operative Entfernung bzw. Herausschneidung von Organteilen, insbes. von Nerven

Ex|haus|tion [zu lat. exhaurire, exhaustum = ausschöpfen; erschöpfen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|haus|tio, Pl.: ...io|nes: Erschöpfung. Ex|haus|tio uteri: Schwächung des Kontraktionsvermögens der Gebärmutter bei der Geburt, sekundäre Wehenschwäche

Ex|hibitio|nismus [zu lat. exhibere = hinhalten, darbieten, darstellen | m; -: auf sexuellen Lustgewinn gerichtete Neigung (bes. von Männern) zur [öffentlichen] Entblößung der Geschlechtsteile in Gegenwart anderer Personen. Ex|hibitio|nist m; -en, -en: Mann, der zu Exhibitionismus neigt. Ex-

hibitio|**nistin** *w*; -, -nen: Frau, die zu Exhibitionismus neigt. **ex|hibitio**|**nistisch:** den Exhibitionismus betreffend

Ex|humation [$zu \uparrow^1 ex... u.$ lat. humus = Erde, Erdboden] w; -, -en, meist: Ex|humie|rung w; -, -en: Wiederausgrabung einer bestatteten Leiche zum Feststellen der Todesursache. **ex|humie|ren:** eine bestattete Leiche wieder ausgraben, um die Todesursachen feststellen zu können

Exlitus [aus gleichbed. lat. exitus] m; -: 1) Ausgang (allg. u. anatomisch). 2) Tod. Exlitus in tabula: Tod auf dem Operationstisch. Exlitus letalis: tödlicher Ausgang (eines Krankheitsfalles od. eines Unfalles)

ex juvantibus vgl. Diagnosis ex juvantibus

Ex|kavation [zu lat. excavare = aushöhlen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|cavatio, Pl.: ...io|nes:

1) Aushöhlung, Ausbuchtung (anatomisch u. pathologisch). 2) Entfernung kariösen Zahnbeins mit dem † Exkavator. Ex|cavatio dis|ci: physiologisch vorhandene Ausbuchtung des Sehnervenkopfes (an der Stelle des Eintritts des Sehnervs in die Netzhaut). Ex|cavatio recto|uterina: Bauchfellgrube zwischen Mastdarm u. Gebärmutter. Excavatio recto|vesicalis: zwischen Mastdarm und Harnblase gelegener Raum (beim Mann). Excavatio vesico|uterina: Bauchfellgrube zwischen Harnblase u. Gebärmutter

Ex|kavator [zu lat. excavare = aushöhlen] m; -s, ...vatoren: löffelartiges Instrument zur Entfernung kariösen Zahnbeins

Ex|klusion [zu lat. excludere, exclusum = ausschließen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|clusio, Pl.: ...io|nes: operative Ausschaltung [der Funktion] eines Organteiles (ohne † Resektion)

Ex|koch|lea|tion [zu † ¹ex... u. lat. cochlea = Schnecke; schneckenförmiges Gebilde] w; -, -en: »Auslöffelung«, Auskratzung, Ausschabung eines Hohlraums mit dem scharfen Löffel. **ex|koch|leie|ren:** eine Exkochleation vornehmen

Ex|koria|tion [zu lat. excoriare = abhäuten] w; -, -en: oberflächliche Hautabschürfung (bis zur Lederhaut).

ex|ko|ri|iert: abgeschürft

Ex|krement [aus lat. excrementum, Gen.: excrementi = Ausscheidung, Auswurf] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Ex|crementum, Pl.: ...ta: Körperausscheidung; speziell: Kot od. Harn

Ex|kres|zenz [zu lat. excrescere = heraus-, hervorwachsen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|crescentia, Pl.:...tiae: krankhafter Auswuchs (bes. der Haut), Gewebswucherung

Ex|kret [zu lat. excernere, excretum = aussondern; absondern] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Excretum, Pl.: ...ta: vom Körper ausgeschiedenes wertloses Stoffwechselprodukt wie Harn, Kot od. Schweiß; Gegensatz: † Sekret. Ex|kretion w; -, -en: Ausscheidung wertloser Stoffwechselprodukte aus dem Körper. ex|kretorisch, in fachspr. Fügungen: ex|cretorius, ...ria, ...rium: die Exkretion betref-

fend, der Exkretion dienend; z.B. in der Fügung ↑Ductus excretorius

exo..., Exo...

⟨gr. ἐξω »außen, außerhalb, heraus, hinaus«⟩ Präfix mit der Bedeutung »(nach) außen, außerhalb«:

- Exophytie
- exokrin
- exogen

Exo|all|ergie [† exo... u. † Allergie] w; -, ...jen: Bezeichnung für Allergien, bei denen die † Allergene von außen her auf den Organismus einwirken; Gegensatz: † Endoallergie

exolgen [†exo... u. †...gen]; außerhalb des Organismus entstehend; von außen her in den Organismus eindringend (von Stoffen, Krankheitserregern od. Krankheiten gesagt); Gegensatz: †endogen. Exogenie w;-,...jen: Abhängigkeit eines Erbmerkmals von Umweltfaktoren

Exolhysterolpexie [† exo... u. † Hysteropexie] w; -, ...ien: operative Lagekorrektur der Gebärmutter (bei Gebärmuttervorfall)

Exolkarenz [† exo... u. † Karenz] w; -, -en: Mangel an bestimmten, mit der Nahrung zuzuführenden Stoffen

exo|krin [zu † exo... u. gr. κρίνειν = scheiden, ausscheiden]: nennt man Drüsen, die ihren Inhalt unmittelbar auf eine freie Oberfläche abgeben (z. B. die Schweißdrüsen, die ihr Sekret auf die Haut abgeben)

Exo|lyse [zu↑exo... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung von Thromben durch Substanzen, die den Thrombus von außen angreifen

Ex|om|phalus [†²ex... u. gr. $\partial\mu\varphi\alpha\lambda\delta\varsigma$ = Nabel] m; -, ...li: Nabelringbruch, Form des Nabelbruchs, bei der sich Eingeweideteile durch den nicht völlig verschlossenen Nabelring in den Bruchsack ausstülpen

Exon [Analogiebildung nach ↑ Codon mit ↑ exo...] s; -s, -s od....onen: (Humangenetik) kodierender Bereich eines Gens; Gegensatz: ↑ Intron

Exo|nu|klea|se [Kurzbildung zu↑exo...,↑Nukleotid u.↑...ase] w; -, -n: Enzym, das den Abbau von Nukleinsäuren durch Spaltung vom freien Ende der Nukleotidkette her bewirkt

Exo|pep|tidase [†exo...u.†Peptidu.†...ase] w;-,-n: zu den †Proteasen gehörende Enzyme, die durch Spalten von endständigen Peptidbindungen Proteine abbauen, man unterscheidet Amino- und Carboxypeptidasen

Exo|phorie [zu \uparrow exo... u. gr. $\varphi o \varrho \varepsilon \tilde{\imath} v =$ tragen, bringen] w; -, ...ien: äußerlich nicht wahrnehmbares, latentes Auswärtsschielen, eine Form der \uparrow Heterophorie

Ex|oph|thalmus [†²ex... u. gr. $\dot{\delta}\varphi\theta\alpha\lambda\mu\dot{\delta}\varsigma$ = Auge] m, -: »Glotzauge«, übermäßig starkes, krankhaftes Hervortreten des Augapfels aus der Augenhöhle

Exo|phytie [zu ↑exo... u. gr. φυτόν = Gewächs; Pflanze] w; -, ... ien: nach außen gerichtetes Wachstum (speziell von Tumoren); Gegensatz: ↑Endophytie. **exo|phytisch**: nach außen wachsend

Ex|osmose [↑²ex... u. ↑Osmose] w; -, -n: im Gegensatz zur↑Endosmose die osmotische Bewegung eines Stoffes durch eine Membran aus einem geschlossenen System nach außen (von Orten höherer zu Orten geringerer Konzentration)

Exolspore [† exo... u. † Spore] w; -, -n (meist Pl.): die nach außen abgeschnürten Sporen einer Zelle od. eines Organs (Sporenbehälters) bes. bei Pilzen (Biol.); Gegensatz: † Endospore

Ex|ostose [zu †²ex... u. gr. ἀστέον = Knochen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ex|ostosis, Pl.: ...toses: Knochenauswuchs, auf der Knochenoberfläche sich entwickelnder knöcherner Zapfen (als Geschwulst od. entzündlich). Ex|ostosis bursata: von der †Epiphyse (1) ausgehender Knochenauswuchs, der aus knöchernem u. knorpeligem Material besteht u. von einer Bindegewebstasche umgeben ist. Ex|ostosis sub|un|gua|lis: Knochenauswuchs unter einem Nagel

exo|therm [zu↑exo... u. gr. θέρμη = Wärme]: Wärme abgebend (von chemischen od. physikalischen Prozessen gesagt, bei denen Wärme frei wird u. nach außen abgegeben wird); Gegensatz: ↑endotherm

Exo|toxin [† exo... u. † Toxin] s; -s, -e: Ektotoxin, Bezeichnung für solche von lebenden Bakterien gebildete u. nach außen abgegebene Stoffwechselprodukte, die im Körper von Mensch u. Tier als Giftstoffe wirken; Gegensatz: † Endotoxin

Exo|tro|pie [zu gr. $\check{e}\xi\omega$ = außen, außerhalb; jenseits; fern von u. gr. $\tau\varrho\acute{e}\pi\epsilon\iota v$ = drehen, wenden; richten]: manifestes Außenschielen

exo|zytär [zu † exo... u. † ... zyt]: außerhalb einer Zelle gelegen. **Exo|zy|tose** w; -, -n: Austritt von Zellen aus den Blutgefäßen

Ex|**pansion** [zu lat. expandere, expansum = auseinanderspannen, ausdehnen] w; -, -en: verdrängende Ausdehnung (z. B. eines gutartigen Tumors). **ex**|**pansiv** [...i:f]: sich ausdehnend, verdrängend (vom Wachstum gutartiger Tumoren gesagt; im Gegensatz zum infiltrierenden Wachstum bösartiger Tumoren)

Ex|pektorans [zu † ex... u. lat. pectus, Gen.: pectoris = Brust] s; -, ... rantia u. ... ranzien [... Iən], auch: Expektorantium, Pl.: ... tia: auswurfförderndes, schleimlösendes Mittel. Ex|pektoration w; -, -en: Abhustung und Herausbeförderung von Schleim aus Trachea u. Bronchien; auch Bezeichnung für den Auswurf selbst; vgl. Sputum. ex|pektorie|ren: Auswurf aus Trachea u. Bronchien herausbefördern (ausspucken)

Ex|plantat [zu ↑ex... u. lat. planta = Gewächs, Pflanze] s; -[e]s, -e: das bei einer Explantation Ausgepflanzte (Gewebe od. Organstück); Gewebekultur. Ex|plantation w; -, -en: Auspflanzung von Geweben od. Organteilen aus einem Organismus zum

Zwecke der Weiterzüchtung des Gewebes in Nährflüssigkeiten oder auch zum Zwecke der Übertragung († Transplantation) auf einen anderen Organismus. **ex**|**plantie**|**ren**: eine Explantation vornehmen

Ex|ploration [zu lat. explorare = ausspähen; auskundschaften; erforschen] w; -, -en: ausführliche Befragung eines Patienten zur Aufstellung einer ↑ Anamnese (bes. in der Psychiatrie); auch im Sinne von: ärztliche Untersuchung. **ex|plorie|ren:** eine Exploration durchführen

ex|po|niert: herausgehoben und daher stärker gefährdet

Ex|**position** [zu lat. exponere, expositum = herausstellen; aussetzen] w; -, -en: Grad der Gefährdung für einen Organismus, der sich aus der Häufigkeit u. Intensität aller äußeren Krankheitsbedingungen ergibt, denen der Organismus ausgesetzt ist

Ex|pression [zu lat. exprimere, expressum = herausdrücken] w; -, -en: 1) Herauspressung (z. B. des Mutterkuchens nach der Geburt). 2) Umsetzung genetischer Information in Protein **Ex|primat** s; -[e]s, -e: durch Druck entfernter Inhalt eines Hohlorgans (z. B. Sekret aus der Prostata). **ex|primie-ren:** etwas durch Druck entleeren, herausdrücken (z. B. einen Mitesser)

Ex|pulsion [zu lat. *expellere*, *expulsum* = heraustreiben] *w*; -, -en: Entfernung, Abführung (z. B. von Eingeweidewürmern)

Ex|sik|kans [zu lat. exsiccare = austrocknen] s; -, Ex|sik|kantia od. Ex|sik|kanzien [...i*n] (meist Pl.): austrocknendes, Flüssigkeit absorbierendes Mittel. Ex|sik|kose w; -, -n: Austrocknung des Körpers bei starkem Flüssigkeitsverlust (z. B. bei Erbrechen od. Durchfall)

ex|spektativ [zu lat. exspectare = entgegensehen; erwarten; abwarten]: abwartend (von einer Krankheitsbehandlung gesagt, die sich bei unausgeprägtem u. unklarem Krankheitsbild zunächst auf die Anwendung allgemeiner, unspezifischer Mittel beschränkt)

Ex|spiration [zu lat. exspirare = herausblasen, aushauchen] w; -, auch: Ex|spirium s; -s: Ausatmung. ex|spiratorisch: auf der Ausatmung beruhend, mit ihr zusammenhängend, ihr dienend. ex|spirie|ren: ausatmen

Existirpation [zu lat. exstirpare = (mit dem Stumpf u. der Wurzel) herausreißen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Existirpatio**, Pl.: ...io|nes: totale operative Entfernung eines Organs od. einer Geschwulst. **existirpie**|ren: eine Exstirpation ausführen

Ex|sudat [zu lat. exsudare = ausschwitzen] s; -[e]s, -e: entzündliche Ausschwitzung, proteinhaltige Flüssigkeit, die bei Entzündungen aus den Gefäßen austritt. **Ex|sudation** w; -, -en: Ausschwitzung, Absonderung eines Exsudates. **ex|sudativ** [...ti:f], in fachspr. Fügungen: **ex|sudativus**, ...va, ...vum [...ti:v...]: mit der Exsudation zusammenhängend, auf ihr beruhend. **ex|sudative** Dia|these: angebo-

rene Anfälligkeit des Organismus für bestimmte, mit Exsudation verbundene Erkrankungen der Haut u. Schleimhaut im Säuglingsalter

ex|tendie|ren [aus lat. extendere, extensum = ausdehnen; ausstrecken]: ein gebrochenes oder verrenktes Glied strecken. Ex|tension w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|tensio, Pl.: ...io|nes: 1) mechanische Streckung eines gebrochenen oder verrenkten Gliedes zur Wiederherstellung der Ausgangslage. 2) = Dorsalflexion. Ex|tensionsverband: Streckverband

exitensor [zu lat. extendere, extensum = ausdehnen; ausstrecken], Gen.: ...soris, Pl.: ...sores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bed. »Strecker, Streckmuskel«; z. B. in der Fügung † Musculus extensor digitorum. **Exitensor** m; -s, ...soren: übliche Kurzbezeichnung für † Musculus extensor

exiterior, ...terius [aus lat. exterior = der äußere, weiter außen befindlich]: an der Außenseite gelegen, in der Nähe der Außenseite, weiter außen gelegen (Anat.)

Exiternum [zu lat. externus = äußerlich] s;-s,...na: Arzneimittel zur äußerlichen Anwendung (z. B. Salbe). exiternus,...na,...num: außen, an der Außenseite liegend; z. B. † Tunica externa

ex therapia [lat. ex = aus, heraus; aufgrund; † Therapie]: auf der Basis der erfolgten erfolgreichen Behandlung (auf die Diagnose einer Krankheit bezogen)

Exitinktion [zu lat. ex(s)tinguere, ex(s)tinctum = auslöschen; entkräften] w; -, -en: Schwächung († Absorption) von Strahlen (insbes. von Lichtstrahlen) beim Durchgang durch ein Medium (Phys.)

ex|t|ra..., Ex|t|ra...

⟨lat. extra »außer, über ... hinaus, ohne; außerhalb«⟩

Präfix mit folgenden Bedeutungen:

- 1. »außer, außerhalb« (bes. fachsprachlich):
- extradural
- Extrasystole
- extrahieren
- extrakraniell
- 2. »besonders, außerordentlich« (in allgemeinsprachlichen Verbindungen mit Adjektiven):
- extrafein
- extragroß
- extralang
- 3. »Besonderes, Zusätzliches« (in allgemeinsprachlichen Verbindungen mit Substantiven):
- Extrablatt
- Extraklasse
- Extratour

ex|tra|ad|renal [†extra... u. †adrenal]: außerhalb der Nebenniere gelegen

ex|tra|ana|tomisch [extra... u. 1 anatomisch]: unter

Umgehung der normalen Blutgefäßbahnen (z. B. von einem ↑Bypass gesagt)

extracardialis vgl. extrakardial

Extractio vgl. Extraktion

Extractum vgl. Extrakt

ex|tra|dural, in fachspr. Fügungen: ex|tra|duralis, ...le [zu↑extra... u.↑Dura mater encephali]: außerhalb der harten Hirnhaut gelegen (Anat.)

ex|tra|genital [zu † extra... u. † Genitale]: außerhalb des Bereichs der Geschlechtsteile, unabhängig von den Geschlechtsteilen (bes. im Hinblick auf die Übertragung von Geschlechtskrankheiten gesagt, die nicht über die Genitalien erfolgt)

ex|tra|gonadal [zu † extra... u. † Gonaden]: außerhalb der Gonaden gelegen, unabhängig von ihnen ex|tra|hepatisch [zu † extra... u. † Hepar]: außerhalb der Leber befindlich

ex|trahie|ren [aus lat. extrahere = herausziehen]:
1) einen Körperteil, insbes. einen Zahn, operativ herausziehen. 2) ein Kind aus dem Mutterleib herausziehen (geburtshilflicher Eingriff). 3) einen † Extrakt herstellen. 4) eine Substanz herauslösen

ex|tra|intestinal [zu ↑extra... u. ↑Intestinum]: außerhalb des Darmkanals (gelegen); z. B. extraintestinales Karzinom

extra|kapillär [extra... u. †kapillar]; außerhalb eines Haargefäßes gelegen

ex|tra|kap|sulär [zu ↑extra... u. ↑Capsula]: außerhalb der Gelenkkapsel gelegen

ex|tra|kardial, in fachspr. Fügungen: ex|tracardia|lis, ...le [zu↑extra... u.↑Kardia]: außerhalb des Herzens gelegen; vom Herzen unabhängig

ex|tra|korporal [zu ↑extra... u. lat. corpus, Gen.: corporis = Leib, Körper]: außerhalb des Organismus erfolgend od. verlaufend

exitra|korporale Befruchtung: außerhalb des weiblichen Körpers erfolgende künstliche Befruchtung eines Eies (bei ungewollter Kinderlosigkeit)

ex|tra|korporale Dia|lyse: Herausleiten des Blutstroms aus dem Körperkreislauf in eine sog. »künstliche Niere« zur Entgiftung des Blutes

ex|tra|korporaler Kreislauf: künstlicher Ersatz des natürlichen Körperkreislaufs durch eine Herz-Lungen-Maschine (bei Herzoperationen)

ex|tra|korporale Stoßwellen|li|tho|tripsie: Zertrümmerung von Nieren- und Gallensteinen mit Schallwellen, die stoßartig von außerhalb des Körpers auf die Steine gerichtet werden; Abk. ESWL

ex|tra|kraniell [zu ↑extra... u. ↑Cranium]: außerhalb des Schädelinnenraumes gelegen (z.B. in der Kopfschwarte)

Ex|trakt [zu lat. extrahere, extractum = herausziehen] m (auch: s); -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Extractum s; -, ...ta: wässriger, ätherischer od. alkoholischer Auszug aus tierischen od. pflanzlichen Stoffen. Ex|tractum sic|cum: völlig eingedickter, trockener Extrakt. Ex|tractum spissum: zähflüssiger Extrakt. Ex|tractum tenue [- ...u-e]: dünnflüssiger Extrakt

Extr

Ex|traktion [zu lat. extrahere, extractum = herausziehen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|tractio, Pl.:...io|nes: 1) operatives Herausziehen (Herauslösen) eines Körperteils, insbes. eines Zahns. 2) Das Herausziehen des Kindes aus dem Mutterleib (geburtshilflicher Eingriff). 3) Herstellung eines ↑ Extraktes. 4) Herauslösen eines Stoffes (z. B. Sauerstoff) aus Gewebe oder Körperflüssigkeiten. Extracto lentis [↑Lens]: operative Entfernung der Augenlinse bei ↑ Star

ex|tra|lym|phatisch [zu ↑extra... u. ↑Lymphe]: außerhalb eines Lymphknotens gelegen

ex|tra|medullar [zu †extra... u. †Medulla]: außerhalb des Knochenmarks vorkommend od. geschehend

ex|tra|mural [zu ↑extra... u. lat. murus = Mauer, Wand]: außerhalb der Wände eines Hohlraums gelegen bzw. befindlich

ex|tra|ossär, in fachspr. Fügungen: **ex|traossarius**, ...**ria,** ...**rium** [zu † extra... u. ¹Os]: außerhalb des Knochens gelegen

ex|tra|peri|kardial [zu↑extra... und↑Perikard]: außerhalb des Herzbeutels gelegen

ex|tra|peri|tonäal, auch: ex|tra|peri|toneal [zu †extra und †Peritonäum]: außerhalb des Bauchfells gelegen. Ex|tra|peri|tonäa|lisie|rung, auch: Ex|tra|peri|tonea|lisie|rung w; -, -en: operative Verlagerung eines innerhalb des Bauchfellraums gelegenen Organs nach außerhalb

ex|tra|pleu|ral [zu † extra... u. † Pleura]: außerhalb des Brustfellraums gelegen

ex|**tra**|**pulmonal** [zu ↑extra... u. ↑Pulmo]: außerhalb der Lunge gelegen

ex|tra|pyramida| [zu † extra... u. † Pyramide]: außerhalb des † Tractus pyramidalis (Pyramidenbahn) gelegen. extra|pyramidales System: die basalen Stammganglien des Zwischen- und Mittelhirns, die die unwillkürlichen Körperbewegungen und den Muskeltonus steuern

extrasphinktär [extra... u. †Sphinkter]: außerhalb eines †Sphinkters gelegen

Exitralsyistole [auch: ...to:lə od. ...'zystole; †extra... u. †Systole] w; -, ...len: auf einen ungewöhnlichen Reiz hin erfolgende vorzeitige †Kontraktion des Herzens innerhalb der normalen (gewöhnlichen) Herzschlagfolge. Exitralsyistolie w; -, ...ien: durch ständiges gehäuftes Auftreten von Extrasystolen charakterisierte Herzrhythmusstörung

ex|tra|uterin, in fachspr. Fügungen: ex|trauterinus, ...na, ...num [zu † extra... u. † Uterus]: außerhalb der Gebärmutter; z.B. in der Fügung † Graviditas extrauterina

Ex|**tra**|**uter**<u>i</u>n|**gravidităt** vgl. Graviditas extrauterina

ex|tra|vasal [zu ↑extra... u. ↑Vas]: außerhalb der Blutgefäße gelegen oder erfolgend. Extra|vasat s; -[e]s, -e: aus einem Gefäß in das umgebende Gewebe ausgetretene Flüssigkeit wie Blut oder Lymphe. Ex|tra|vasation w; -, -en: Austreten von Gefäßflüs-

sigkeit (Blut oder Lymphe) in das umgebende Körpergewebe

Exitralversion [zu † extra... u. lat. vertere, versum = drehen, wenden] w; -, -en: Konzentration des Interesses auf die Außenwelt; Gegensatz: † Introversion (Psychol.). **exitralvertiert**, auch: **exitrovertiert**: nach außen gerichtet, der Umwelt gegenüber aufgeschlossen, weltoffen, leicht empfänglich für äußere Einflüsse; Gegensatz: † introvertiert (Psychol.)

ex|tra|vesikal, in fachspr. Fügungen: ex|travesicalis, ...le [zu † extra... u. † Vesica]: außerhalb der Harnblase gelegen

ex|tra|zellulär, auch: ex|tra|zellular [zu↑extra... u.
↑ Cellula]: außerhalb der Zelle befindlich bzw. gelegen

ex|**tra**|**zere**|**bra**| [zu↑extra...u.↑Cerebrum]: außerhalb des Gehirns liegend

Exist Exist Exis -, ...tates: 1) Endteil eines Organs (Anat.). 2) ältere Bezeichnung der Gliedmaßen (vgl. Membrum): vgl. Extremität (Anat.).Ex|tremitas acromia|lis claviculae: das dem † Acromion zugekehrte Ende des Schlüsselbeins. Ex tremitas anterior splenica: vorderes Ende der Milz. Ex|tremitas capitalis = Extremitas superior testis. Extremitas cau|dalis renis [† Ren]: = Extremitas inferior renis. Ex|tremitas cau|dalis testis = Extremitas inferior testis. Ex|tremitates corporis [† Corpus] Pl.: = Membra corporis. Ex|tremitas crania|lis = Extremitas superior renis. Extremitas inferior corporis [† Corpus]: = Membrum inferius. Ex|tremitas inferior lie|nis [†Lien]: = Extremitas anterior. Extremitas inferior renis [† Ren]: unterer Nierenpol. Ex|tremitas inferior testis: unteres Ende des Hodens. Ex|tremitas pelvina Membrum inferius. Ex|tremitas posterior splenica: hinteres Ende der Milz. Ex|tremitas sternalis claviculae: das dem Brustbein zugekehrte Ende des Schlüsselbeins. Ex|tremitas superior corporis [† Corpus]: = Membrum superius. Ex|tremitas superior lie|nis [†Lien]: = Extremitas posterior. Extremitas superior renis [†Ren]: oberer Nierenpol. Ex|tremitas superior testis: oberes Ende des Hodens. Extremitas thoracica = Membrum superius. Extremitas tubaria ovarii: der dem Eileiter zugekehrte obere Pol des Eierstocks. Ex|tremitas uterina ovarii: der der Gebärmutter zugekehrte untere Pol des Eierstocks. Ex|tremitas ven|tralis = Extremitas anterior. Ex|tremitas verte|bralis = Extremitas posterior

Ex|tremit [zu lat. extremus = äußerst, letzt] w; -, -en (meist Pl.): Bezeichnung für die Gliedmaßen (Arme u. Beine)

Exitrinsic Factor [ek'strınsık 'fæktər; aus gleichbed. engl. extrinsic factor (eigtl. = von außen wirkender Faktor)] m; --[s], --s: Bezeichnung für den mit der Nahrung dem Organismus zugeführten Wirkstoff (Vitamin B₁₂, Cobalamin), der für die Funktion des \uparrow Intrinsic Factor unverzichtbar ist; Vitamin-B₁₂-Mangel führt zur perniziösen Anämie)

exitrinsisch [nach engl. *extrinsic* von lat. *extrinsecus* = von außen]: in der Umgebung (z. B. einer Zelle) gelegen

extrovertiert vgl. extravertiert

Ex|tubation [zu ↑¹ex... u. ↑Tubus] w; -, -en: Entfernung des ↑Tubus aus dem Kehlkopf (nach einer ↑Intubation). **ex|tubie|ren:** den Tubus aus dem Kehlkopf entfernen

ex|uberant, in fachspr. Fügungen: **ex|uberans** [zu lat. *exuberare* = reichlich hervorkommen]: stark wuchernd

Ex|**ulzeration** [zu ↑¹ex...u.lat. *ulcus*, Gen.: *ulceris* = Geschwür] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Exulceratio**, *Pl.*: ...io|nes: Geschwürbildung, Verschwärung, **ex**|**ulzerieren**: schwären, sich geschwürig verändern (vom Gewebe)

Ex|**utorium** [zu lat. exuere, exutum = herausziehen] s; -s, ...torien [... i^en] u. ...toria: Zugmittel, Hautreizmittel

ex vi/vo [lat. *ex* = aus, heraus; aufgrund u. lat. *vivus* = lebendig, lebend]: außerhalb des Organismus durchgeführt (von Versuchen)

Ex|zere|bration [zu † lex... u. lat. cerebrum = Gehirn] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Excerebratio, Pl.: ...io|nes: Ausräumung des fetalen Gehirns bei der † Embryotomie. exzere|brie|ren: eine Exzerebration durchführen

Ex|zidat [zu † exzidieren] s; -[e]s, -e: aus einem Gewebe herausgeschnittenes Stück. **ex|zidieren** [aus lat. excidere, excisum = heraushauen; herauschneiden]: eine Wunde ausschneiden; Gewebe (z.B. von einer Geschwulst) aus dem Organismus herausschneiden; eine Geschwulst ausschneiden. **Ex|zision** w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ex|cisio, Pl.:...io|nes: Ausschneidung einer Wunde; Herausschneiden von Körpergewebe; Ausschneidung einer Geschwulst

Exizitans [zu lat. excitare = heraustreiben; aufmuntern; antreiben] s; -, ...tantia u. ...tanzien [...Iən], auch: Exizitantium s; -, ...tia: Arzneimittel, das Herz, Kreislauf, Atmung od. Nerven anregt; belebendes Mittel. Exizitation w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Exicitatio, Pl.: ...iolnes: 1) Anregung von Herz, Kreislauf, Atmung od. Nerven durch Arzneimittel. 2) Erregungszustand des Organismus. exzitativ: erregend, anregend (von Arzneimitteln). exizite|ren: die Herz-, Kreislauf-, Atem- od. Nerventätigkeit [durch Arzneimittel] anregen

EZ: Abk. für vgl. *e*ineiige *Z*willinge **EZR:** Abk. für *E*xtrazellulär*r*aum



F: chem. Zeichen für 12Fluor

F₁, F₂ usw.: Abk. für ↑ Filialgeneration

FA: Abk. für ↑Facharzt

Fabella [nlat. Verkleinerungsbildung zu lat. *faba* = Bohne] *w*; -, ...llae: das Sesambein an der Hinterseite des Kniegelenks (Anat.)

Faber-Syndrom [nach dem dänischen Internisten Knud Helge Faber, 1862−1956]: Eisenmangel-Anämie bei † Achylia gastrica, Faber-Anämie

Fab-Fragmente [Abk. für engl. fragment antigen binding u. 1 Fragment]: bei der Spaltung mit Papain entstehende Fragmente von IgG-Antikörpern mit spezifischen Antigenbindungsstellen

Fabismus [zu lat. faba = Bohne] m; -: Erkrankung infolge Einatmung von Bohnenblütenstaub oder nach Genuss von Bohnen

FAB-Klassi|fikation: Einteilung der akuten Leukämien aufgrund von Gestalt, Größe und Art der betroffenen weißen Blutzellen (FAB steht für engl. french, american, british)

Fabry-Krankheit [nach dem dt. Dermatologen Johannes Fabry, 1860–1930]: = Angiokeratoma corporis diffusum

Facelifting ['feɪslɪftɪŋ; engl.] s; -s, -s: operative Beseitigung von Gesichtsfalten

Facette [faˈsɛtə; aus frz. facette, Verkleinerungsbildung zu frz. face = (Vorder)seite, Außenfläche, von lat. facies = Gestalt, Gesicht] w; -, -n: abgeschrägte Fläche an Gelenken

Facettensyndrom: radikuläre Läsion durch Gelenkdistorsion (»Blockierung«) infolge degenerativer Veränderungen oder Fehlhaltungen

Facharzt: Bez. für einen Arzt, der sich nach der Approbation durch mehrjährige Weiterbildung eingehende Kenntnisse und Erfahrungen auf einem Spezialgebiet der Medizin erworben hat; Abk.: FA; neue Bez.: Arzt für ... (z. B. Chirurgie)

Fächerstrahl-CT: CT-Scanner, der den gesamten Patientenquerschnitt erfasst

facialis vgl. fazial

Facies ['fa:tsi-es; aus lat. facies, Gen.: faciei = Aussehen, Gesicht] w; -, -: 1) Gesicht; Gesichtsausdruck. 2) Fläche, Außenfläche (von Organen oder Knochen; Anat.). Facies abdominalis: verfallener Gesichtsausdruck bei Kranken mit schwerer Bauchfellentzündung. Facies adenolidea: typischer Gesichtsausdruck von Kindern mit ↑ adenoiden Vegetationen. Facies anterior: vordere Fläche von Körperteilen. Facies antonina [nach dem hl. Antonius]: typischer Gesichtsausdruck bei Lepra des Nervensystems. Facies articularis ossis: vordere Fläche von Gelenken. Facies au|ricularis:

ohrförmig gebogene Verbindungsfläche. Facies buc|calis dentis = Facies vestibularis. Facies cere|bralis: obere Fläche des großen Keilbeinflügels. Facies colica splenica: Berührungsfläche der Milz mit dem † Kolon. Facies costalis: 1) äußere Fläche der Lunge. 2) vordere Fläche des Schulterblattes. Facies con tactus: Berührungsfläche der Zähne. Facies dia phrag matica: 1) hintere Fläche des Herzmuskels. 2) hintere Fläche der Milz. 3) auf dem Zwerchfell aufliegende Fläche der Lunge. Facies di|stalis dentis: vom ersten Schneidezahn abgewandte vertikale Kontaktfläche der Zähne. Facies dorsalis: 1) hintere Fläche von Organen. 2) Streckseite der Finger. Facies ex|terna ossis parie|talis [---...ri-e...; † Os parietale]: äußere Fläche des Scheitelbeins. Facies gast|rica: typischer Gesichtsausdruck mit starker Ausprägung der Nasolobialfalten bei Magenkranken. Facies glutaea ossis ilii: Außenfläche der Darmbeinschaufel. Facies hippo|cratica: ängstlicher, verfallener Gesichtsausdruck bei Sterbenden (auch bei Patienten mit schwerer Bauchfellentzündung). Facies inferior: untere Fläche von Organen. Facies in fratemporalis: hintere Fläche des Oberkiefers, Facies inter|lobaris pulmonis: zwischen den Lungenlappen befindliche Oberflächen des Lungengewebes. Facies intestinalis uteri: hintere Fläche der Gebärmutter. Facies labia|lis dentis = Facies vestibularis. Facies lateralis: Seitenfläche von Organen. Facies leo|nina: »Löwengesicht«, löwenähnliche Gesichtszüge bei Leprakranken. Facies leontina = Facies leonina. Facies lin|gua|lis dentis: Oberfläche der Zähne auf der Zungenseite. Facies lunata acetabuli: mondsichelförmig gekrümmte Fläche der Hüftpfanne. Facies malleollaris: Seitenfläche des Sprungbeinkörpers. Facies maxillaris: seitliche Fläche des Gaumenbeins. Facies media|lis: mittlere bzw. innere Fläche von Organen oder Körperteilen. Facies mesiallis dentis: die vom hintersten Mahlzahn abgewandte vertikale Kontaktfläche der Zähne. Facies mitralis: blasses Gesicht, bläuliche Lippen und fleckenförmige, zyanotische Wangen bei Kranken mit schwerer Mitralstenose. Facies myo|pa|thica: typischer Gesichtsausdruck (mit Verlust des Mienenspiels) bei Schwund der mimischen Muskeln. Facies nasalis: innere Fläche des Oberkieferbeins, die einen Teil der Begrenzung der Nasenhöhle bildet. Facies occlusalis dentis: Kaufläche der Zähne. Facies orbitalis: zur Augenhöhle hin gerichtete Fläche (von Gesichtsteilen oder Gesichtsknochen). Facies palatina: untere Fläche des Gaumenbeins. Facies palmares digitorum Pl.: Fingerflächen an der Beugeseite der Finger. Facies patellaris femoris: der Kniescheibe zugewandte Trennfläche zwischen den Knorren des Oberschenkelknochens. Facies pelvina ossis sacri: nach vorn abwärtsgerichtete Fläche des Kreuzbeins. Facies plantares digitorum Pl.: die sohlenwärts gelegenen Flächen der Zehen. Facies polplitea femoris: dreieckige

Fläche am unteren Ende der Rückseite des Oberschenkelknochens, Facies posterior; hintere Fläche von Organen und Körperteilen. Facies pulmonalis dextra/sinistra cordis: seitliche, von den Lungen berührte Oberfläche des Herzens. Facies renalis: Berührungsfläche der Milz mit der Niere. Facies scrofulosa: typischer Gesichtsausdruck bei Haut- und Lymphknotenerkrankungen im Kindesalter († Skrofulose). Facies sterno costalis cordis: vordere Fläche des Herzmuskels. Facies superior: obere Fläche von Organen oder Körperteilen. Facies sym|physia|lis: Verbindungsfläche zwischen rechtem und linkem Schambeinbogen. Facies temporalis: äußere Fläche von Schädelknochen. Facies tetanica = Risus sardonicus. Facies urethralis: hintere Fläche des männlichen Gliedes. Facies ven|tralis = Facies anterior. Facies vesicalis uteri: Vorderfläche der Gebärmutter. Facies vestibularis dentis: dem † Vestibulum oris zugekehrte Fläche des Zahns

factitius, ...titia, ...titium [aus lat. facticius = künstlich gemacht]: künstlich, nicht natürlich; z.B. in der Fügung † Urticaria factitia

Fadenpilze: Pilze, die fadenförmige Zellen bilden (Bot.)

Fadenwürmer vgl. Nematoden

Faeces: 1) vgl. Fäzes. 2) Pl. von † Faex

Faex [aus lat. faex, Gen.: faecis = Bodensatz; Hefe] w; -, Fae|ces: Hefe. Faex medicinalis: medizinische Hefe, gereinigte Bierhefe

Fago|**pyrismus** [zu nlat. Fagopyrum = Buchweizen, weiter zu lat. fagus = Buche u. gr. $\pi v \varrho \acute{o} \varsigma$ = Weizen] m; -, ...men: Vergiftung durch den Genuss von Buchweizen

Fahr-Krankheit [nach dem dt. Pathologen Theodor Fahr, 1877–1945]: Kalkablagerung in den Wänden der kleinen Hirngefäße

Fäkalien [...Irən; zu lat. *faex*, Gen.: *faecis* = Bodensatz; Hefe] Pl.: Kot, Stuhl. **Fäkal**|**stase** [gr. $\sigma \tau \acute{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ = Stillstand] w_i -, -n: Kotstauung im Darm

Faktor [zu lat. facere, factum = machen, tun, bewirken] m; -s, ...toren: Blutgerinnungsfaktor, Gerinnungsfaktor; im Blutplasma bzw. in den Blutplättchen vorkommende Stoffe wie Kalzium, Polysaccharide, v.a. aber Proteine, die am Ablauf der Blutgerinnung teilnehmen (werden fortlaufend nach dem Entdeckungsjahr mit römischen Ziffern gekennzeichnet). Faktor II: ↑ Fibrinogen. Faktor II: ↑ Prothrombin. Faktor III: ↑ Thrombokinase. Faktor VI: ↑ Kalzium. Faktor VII: ↑ Prokonvertin. Faktor VII: ↑ Antihämophiles Globulin. Faktor IX: ↑ Christmas-Faktor. Faktor X: ↑ Stuart-Faktor. Faktor XI: ↑ Hagemann-Faktor. Faktor XIII: ↑ Hagemann-Faktor. Faktor XIII: ↑ fibrinstabilisierender Faktor

fäkulent [aus lat. *faeculentus* = voll Hefe; voll Unreinigkeiten]: kotartig, kotig

Fäkulom [zu lat. *faex*, Gen.: *faecis* = Bodensatz; Hefe] *s*; -s, -e: = Koprom



fakultativ [...ti:f; zu lat. *facultas*, Gen.: *facultatis* = Fähigkeit, Vermögen, Möglichkeit]: freigestellt, dem eigenen Ermessen od. Belieben überlassen, wahlfrei

 $\label{eq:falci} \begin{aligned} & \textbf{falci}|\textbf{formis, ...me} \ [\textbf{zu} \ lat. \textit{falx,} \ \textbf{Gen.}: \textit{falcis} = \textbf{Sichel} \\ & \textbf{u.} \ lat. \textit{forma} = \textbf{Gestalt,} \ \textbf{Form}]: \textbf{sichelf\"{o}rmig}; \textbf{z.} \ \textbf{B.} \ \textbf{in} \\ & \textbf{der} \ \textbf{F\"{u}gung} \ \uparrow \textbf{Margo} \ \textbf{falciformis} \end{aligned}$

Fallfuß: schlaff herabhängender Fuß bei Lähmung des↑Nervus peronaeus communis

Fallhand: schlaff herabhängende Hand bei Lähmung des † Nervus radialis

Falloppio-Kanal [nach dem ital. Anatomen Gabriele Falloppio, 1523–1562]: = Canalis facialis

Fallot-Penta|logie [fa'lo:...; nach dem frz. Arzt E. L. A. Fallot, 1850–1911; gr. πέντε = fünf u. ↑...logie] w; -,...jen: angeborener fünffacher Herzfehler (Pulmonalstenose in Verbindung mit Ventrikelseptumdefekt, Vorhofseptumdefekt, Dextroposition der Aorta, Hypertrophie des rechten Herzens). Fallot-Tetra|logie [gr. τέτρα- = vier] w; -,...jen: angeborener vierfacher Herzfehler (entspricht der F. Pentalogie, jedoch ohne Vorhofseptumdefekt). Fallot-Tri|logie [gr. τρί- = dreimal, dreifach] w; -,...jen: angeborener dreifacher Herzfehler (Pulmonalstenose in Verbindung mit Vorhofseptumdefekt und Rechtshypertrophie)

Falliphono|meter: veralt. Apparatur zur Bestimmung der Hörschärfe (mittels Kügelchen verschiedener Größe, die aus verschiedenen Höhen auf eine Glasplatte herabfallen)

Fallsucht vgl. Epilepsie

Falltürschnitt vgl. Kulissenschnitt

Falscher Freund: unwillkürlicher Stuhl- oder Windabgang bei Rektumkarzinom

Falsettstimme vgl. Fistelstimme

Falsifikation [aus engl. to falsify = (Hoffnungen) enttäuschen]: wissenschaftlich exakte Widerlegung einer Hypothese oder Vermutung

Falte: in der Anatomie vgl. Plica

Faltenhaut: 1) vgl. Cutis laxa. 2) vgl. Cutis verticis gyrata

Faltenzunge vgl. Lingua plicata

Falx [aus lat. falx, Gen.: falcis = Sichel] w; -, Falces: Sichel, sichelförmige Bindegewebsplatte (Anat.). Falx cerebelli: »Kleinhirnsichel«, sichelförmige Fortsetzung der harten Hirnhaut. Falx cerelbri: »Großhirnsichel«, sichelförmige Fortsetzung der harten Hirnhaut zwischen beiden Hirnhälften. Falx in|gui|nalis: »Leistensichel«, Sehnenstreifen im mittleren Teil der hinteren Wand des Leistenkanals. Falx septi = Valvula foraminis ovalis

Fames canina [lat. fames = Hunger; ↑caninus]: = ²Akorie

familiär, in fachspr. Fügungen: familia|ris, ...re [aus gleichbed. lat. familiaris]: die Familie betreffend, familiär (von einer Krankheit gesagt, die bei Geschwistern auftritt)

Familienanamnese [zu † Anamnese]: Teil der Anamnese, der das Vorkommen einer Krankheit in der Familie des Erkrankten überprüft, um eine eventuelle genetische Disposition festzustellen

Familien|heb|amme: staatlich examinierte Hebamme mit Zusatzqualifikation, die Familien mit Risikofaktoren (medizinisch, sozial) über den üblichen Zeitraum hinaus betreut

Familien|medizin: häusliche Behandlung und gesundheitliche Betreuung von Familien oder familienähnlichen Gruppen in somatischer, psychischer und sozialer Hinsicht

Famulatur [zu ↑ Famulus] w; -, -en: Ableistung der praktischen Ausbildung eines Famulus. famulieren: seine Famulatur ableisten. Famulus [aus lat. famulus = Diener] m; -, ...li: Kandidat der Medizin, der seine vorgeschriebene viermonatige praktische Ausbildung an einer Klinik oder bei einem frei praktizierenden Arzt ableistet

Fan|co|ni-An|ämie [nach dem schweiz. Pädiater Guido Fanconi, 1892–1979]: autosomal-rezessiv vererbte Blutbildungsstörung mit multiplen Fehlbildungen, Nierenfehlbildungen und Hemmung der geistigen Entwicklung. Fan|co|ni-Syndrom: autosomal-rezessiv vererbte Reduktionsfehlbildung von Daumen und Radius, Minderwuchs, Hyperpigmentierung und † Panmyelophthise

Fango [aus ital. fango = Schlamm, Schmutz] m; -s: heilkräftiger Mineralschlamm aus heißen Quellen

FAP: Abk. für *f*amiliäre *a*denomatöse *P*olypose, ↑ Polyposis coli

Faradisation [zum Namen des engl. Physikers M. Faraday, 1791–1867] w; -: Anwendung eines unterbrochenen (faradischen) Stroms zu diagnostischen u. therapeutischen Zwecken. faradischer Strom: unsymmetrischer, durch Unterbrecherschaltung erzeugter Wechselstrom. faradisielren: mit faradischem Strom behandeln. Faradotherapie w; -: = Faradisation

Farb|doppler|sono|gra|fie: Verfahren der Sonografie, bei dem mittels der Messung des Doppler-Effekts Geschwindigkeit und Richtung einer Bewegung bestimmt werden und die Flussgeschwindigkeiten flächenhaft farbcodiert einer konventionellen Schwarz-Weiß-Sonografie überlagert dargestellt werden; ermöglicht wird dadurch ein rasches Auffinden beweglicher Strukturen in einem Messvolumen

Farb|du|plex|sono|gra|fie: vgl. Farbdopplersonografie

Färbelindex: Verhältniszahl aus der Menge des Blutfarbstoffs u. der Anzahl der roten Blutkörperchen (wichtig für die Diagnose einer ↑Anämie); Abk.: FI

Farbenblindheit vgl. Chromatodysopsie

Farbendreieck: von dem deutschen Mathematiker und Astronomen Tobias Mayer (1723–1762) entwickelte geometrische dreidimensionale Darstellung aller Farben nach ihrem Farbton und ihrer Sättigung in einem Koordinatensystem; die drei Seitenlinien kennzeichnen die Farbwertanteile Rot, Grün und Blau, der Abstand zum Mittelpunkt den Sättigungsgrad

Farbenhören vgl. Auditio colorata Farbenscheu vgl. Chromatophobie

Farbensinn: Fähigkeit, Farben zu unterscheiden Farben|skotom: auf einen Teil des Gesichtsfeldes

Farben|skotom: auf einen Teil des Gesichtsfeldes beschränkte Störung oder Unfähigkeit der Farbenerkennung

Farbstoffbildner Pl.: Sammelbezeichnung für alle Bakterien, die in Milch, Fleisch u. anderen organ. Substanzen auffallende Farbveränderungen hervorrufen

Farb|therapie: Anwendung von farbigem Licht zur Behandlung von Krankheiten (Methode der Alternativmedizin)

Färbung w; -, -en: Durchtränkung von histologischen Objekten od. Mikroorganismen mit Farbstoffen

Farmerlunge: allergische Entzündung der Lungenbläschen durch Antigene von schimmeligem Heu Farnesylltransferase [Wortbildung aus dem Kunstw. Farnesol (ein Sesquiterpenalkohol) u. †Transferase]: Enzym, das die Übertragung eines Farnesylrests auf die Cysteinseitenketten von Proteinen überträgt; viele Proteine, die derart modifiziert werden, sind an der Regulation des Zellzyklus beteiligt. Farnesylltransferase-Inhibitoren: Hemmstoffe der Farnesyltransferase, deren Einsatz als Antitumortherapeutika und Antimalariawirkstoffe denkbar ist

Farn|kraut|phäno|men: Erscheinen farnkrautoder palmwedelähnlicher Auskristallisationsmuster von NaCl-Kristallen im Ausstrich von Zervixschleim unmittelbar vor der Ovulation

Fascia vgl. Faszie

fas|cicularis, ...re [zu↑Fasciculus]: einen↑Fasciculus betreffend, zu ihm gehörend; z.B. in der Fügung↑Keratitis fascicularis

Fas|ciculus [aus lat. fasciculus, Gen.: fasciculi = kleines Bündel] m; -, ...li: kleines Bündel von Muskel- oder Nervenfasern; eindeutschend auch: Faszikel (Anat.). Fas|ciculus anterior pro|prius = Fasciculi proprii. Fas ciculus antero lateralis super|ficia|lis = Tractus spinocerebellaris anterior. Fas|ciculus atrio|ven|tricularis: Muskelbündel zwischen Vorhof- und Kammermuskulatur des Herzens. Fas|ciculus cerebello|spinalis = Tractus spinocerebellaris posterior. Fas ciculus cere brospinalis anterior = Tractus corticospinalis anterior. Fas|ciculus cere|bro|spinalis lateralis = Tractus corticospinalis lateralis. Fas|ciculus cunea|tus: keilförmiger seitlicher Teil des Hinterstranges im Rückenmark und in der † Medulla oblongata. Fas ciculus dorsalis = Funiculus posterior. Fas|ciculus fronto|oc|cipitalis = Fasciculus longitudinalis superior. Fas|ciculus gracilis: schmaler mittlerer Teil der Hinterstrangbahn im Rückenmark und in der † Medulla oblongata. Fasciculus inter|fas|cicularis = Fasciculus semilunaris. Fas|ciculi inter|seg|mentales Pl.: = Fasciculi

proprii. Fas ciculus lateralis (medullae spinalis) = Funiculus lateralis. Fas|ciculus lateralis plexus bra|chia|lis: seitlicher Strang des unteren Abschnitts des Nervengeflechts am Schlüsselbein. von dem u.a. die Armnerven ausgehen. Fasciculus lateralis pro prius = Fasciculi proprii medullae spinalis. Fas|ciculi lon|gitudinales Pl.: Pyramidenbahn in der Brücke des Gehirns. Fasciculus lon gitudinalis dorsalis: Nervenfaserbündel, das vom † Hypothalamus ausgeht, im Mittelhirn im Bereich der Rautengrube und der IV. Hirnkammer verläuft und unter der Rückseite von Hirnbrücke und Medulla oblongata entlangführt. Fasiciculus lonigitudinalis inferior: »unteres Längsbündel«, Verbindungsfasern zwischen Hinterhaupts- und Schläfenlappen. Fas|ciculi longitudinales ligamenti cruci|formis at|lantis Pl.: Bindegewebszüge, die vom zweiten Halswirbel zum großen Hinterhauptsloch ziehen. Fas|ciculus lon|gitudinalis media|lis: Nervenfaserbündel, das längs durch das Innere von Mittelhirn, Hirnbrücke und Medulla oblongata zum Rückenmark zieht. Fas|ciculus lon|gitudinalis superior: »oberes Längsbündel«, Verbindungsfasern zwischen Stirnund Hinterhauptslappen. Fas ciculus mamillotegmentalis: Nervenfaserbündel, das vom †Corpus mamillare zum † Tegmentum (2) verläuft. Fasciculus mamillo thalamicus: Nervenfaserschicht in der Großhirnrinde. Fas|ciculus media|lis plexus brachiallis: mittlerer Strang des unteren Abschnitts des Nervengeflechts am Schlüsselbein, von dem u.a. die Armnerven ausgehen. Fas|ciculi medullae spinalis = Funiculi medullae spinalis. Fasiciculus opticus: ältere Bezeichnung für † Nervus opticus. Fas|ciculi pedunculo|mamillares Pl.: ältere Bezeichnung für † Tractus mamillotegmentalis. Fas|ciculus posterior plexus brachia|lis: hinterer Strang des unteren Abschnitts des Nervengeflechts am Schlüsselbein, von dem u.a. die Armnerven ausgehen. Fas ciculi pro prius: Vorderstranggrundbündel des Rückenmarks. Fasciculus re|tro|flexus: Faserbündel, das vom grauen Nervenkern zum Nucleus interpeduncularis, einer Nervenzellenanhäufung im Mittelhirn, verläuft. Fas|ciculus semi|lungris: halbmondförmiges Nervenfaserbündel zwischen † Fasciculus cuneatus und † Fasciculus gracilis des Rückenmarks. Fas ciculus septo marginalis: Nervenfaserbündel zwischen den inneren Grenzen des rechten und linken Hinterstrangs des Rückenmarks im Bereich der Brustwirbelsäule. Fas|ciculus solitarius = Tractus solitarius. Fas|ciculus subcallosus: Nervenfaserbündel, das vom mittleren Stirnlappen unter dem Hirnbalken zum \(^1\)Nucleus caudatus verläuft. Fas|ciculus temporo|oc|cipitalis = Faslongitudinalis inferior. thalamo|corticales Pl.: Nervenbahnen, die vom † Thalamus zur Großhirnrinde ziehen. Fas|ciculus thalamo|mamillaris = Fasciculus mamillothalamicus. Fas|ciculi trans|versi apo|neu|rosis plan-



taris: Pl.: quer verlaufende Faserzüge in der Flächensehne der Hohlhand bzw. Fußsohle. Fasciculus ulnaris = Fasciculus medialis (plexus brachialis). Fas|ciculus uncinatus: Hakenbündel des Endhirns. Fas|ciculus ventralis = Funiculus anterior

Fasciitis vgl. Fasziitis

¹Fas|c<u>io</u>|la [aus lat. fasciola, Gen.: fasciolae = kleine Binde, Band] w; -, ...lae [...la]: Bändchen (Anat.).

²Fas|cio||a [aus lat. fasciola = kleine Binde, Band] w;
-: Gattung von Saugwürmern (Zool.). Fas|ciola cinerea = Gyrus fasciolaris. Fas|cio|la hepatica:
»Leberegel«, in den Gallengängen von Mensch und
Tier schmarotzende Saugwurmart

Fas|ciol|op|sis buski [zu†²Fasciola u. gr. ὄψις = Erscheinung, Anblick; zum Namen des russ.-engl. Zoologen George Busk, 1807–1886] w; - -: großer Darmegel, eine Saugwurmart im Magen und Dünndarm des Menschen

 $\textbf{Fasergeschwulst} \ \mathrm{vgl.} \ \mathrm{Fibrom}$

Faserkrebs vgl. Szirrhus

Faser| pitui | zyten Pl.: Zellen im Stützgewebe des Nervensystems

Fass|thorax fassförmiger, starrer Brustkorb mit erweiterter unterer Thoraxapertur bei Lungenemphysem

Fass|zange: Zangenart, die in der Chirurgie zum Greifen von entferntem Gewebe oder bei der Frakturreposition vor allem bei endoskopischen Eingriffen verwendet wird

FAST: Abk. für ↑ frühe adjuvante Sequenztherapie **Fas|ten:** Nahrungskarenz

Fastidium [aus gleichbed. lat. *fastidium*] *s*; -s: Ekel, Abneigung, Widerwille

Fastigium [aus lat. fastigium, Gen.: fastigii = Neigung, Steigung; Abdachung; Spitze, Gipfel; Giebel] s; -s, ...gia: 1) Dach des 4. Hirnventrikels (Anat.).
2) Höhepunkt einer Krankheit (insbes. Höhepunkt des Fiebers; Med.)

Fas|zie [...19; aus lat. fascia, Gen.: fasciae = Binde, Band | w; -, -n; in fachspr. Fügungen: Fas cia, Pl.: ...iae: meist breitflächig ausgedehnte dünne Bindegewebshülle bes. der Muskeln oder deren sehnenartiger Fortsetzungen (Anat.). Fas|cia antebra|chii: Bindegewebshülle der Vorderarmmuskeln. Fas cia axillaris: Bindegewebsblatt der Achselhöhle. Fas|cia bra|chii: Bindegewebshülle der Oberarmmuskeln. Fas|cia buc|copharyn|gea: Bindegewebshülle an der Außenfläche des Wangenmuskels. Fas|cia bulbi = Vagina bulbi. Fas|cia cervicalis: kräftige Bindegewebshülle der Halsmuskel. Fas|cia clavi|pectoralis: Bindegewebsstreifen zwischen Rabenschnabelfortsatz, Schlüsselbein und vorderer Brustwand unter dem 1 Musculus pectoralis major. Fas|cia clitoridis [† Klitoris]: Bindegewebshülle um den Muskel der Klitoris. Fas|cia colli = Fascia cervicalis. Fas|cia cremasterica: das den Aufhängemuskel des Hodens bedeckende Bindegewebe. Fas|cia cri|brosa: Siebplatte an der unteren Öffnung des Schenkelkanals. Fas-

cia cruris [† Crus]: Bindegewebshülle der Muskeln des Unterschenkels. Fas cia dentata hippo campi = Gyrus dentatus. Fas|cia dia|phrag|matica: Bindegewebshülle des Zwerchfells. Fasicia dorsalis manus bzw. pedis [†Pes]: Bindegewebshülle am Hand-bzw. Fußrücken. Fas cia endo pelvina: Bindegewebshülle, die Harnblase, Scheide u. Mastdarm überzieht. Fas cia endo thoracica: Bindegewebsschicht zwischen Brustwand u. † Pleura parietalis. Fas | cia ilia | ca: Bindegewebshülle, die, an den Lendenwirbeln beginnend, den Hüft-Lenden-Muskel überzieht. Fas|cia lata: Bindegewebshülle der Oberschenkelmuskeln. Fas|cia linguae: veralt. Bezeichnung für † Aponeurosis linguae, Faslcia masseterica: Bindegewebshülle des äußeren Kaumuskels. Fas ciae musculares bulbi Pl.: Bindegewebshüllen der Augenmuskeln. Fas|cia nu|chae: Bindegewebshülle der Nackenmuskeln. Fas cia obturatoria: auf dem † Musculus obturatorius internus gelegener Teil der Beckenfaszie. Fas cia parlotidea: Bindegewebshülle der Ohrspeicheldrüse. Fas cia pectoralis: Bindegewebshülle, die die äußere Fläche des großen Brustmuskels und des vorderen Sägemuskels überzieht. Fas cia pelvis: Bindegewebshülle der Beckenmuskeln. Fascia penis: tiefere bzw. direkt unter der Haut gelegene Bindegewebshülle des männlichen Gliedes. Fas cia pharyngo|basilaris: membranartiger oberster Abschnitt der Rachenwand. Fas|cia renalis: Bindegewebshülle der Niere. Fas|cia spermatica externa bzw. interna: äußere bzw. innere Bindegewebshülle des Hodens und der Samenwege. Fas|cia temporalis: Bindegewebshülle an der Außenseite des Schläfenmuskels. Faslcia thoracica: Bindegewebe, das die Innenmuskulatur des Brustkorbs umgibt. Fas|cia thoraco|lumbalis: Faszie im Lendenbereich; umfasst den † Musculus erector spinae und besteht aus zwei Blättern (das ventrale Blatt zieht von der † Crista iliaca zur 12. Rippe, das dorsale Blatt liegt auf dem Musculus erector spinae). Fas cia trans versalis: Bindegewebshaut, welche die Innenfläche der hinteren, vorderen u. seitlichen Bauchwände überzieht u. der Innenfläche des queren Bauchmuskels anliegt

Faszien|loge [zu † Faszie u. † Loge]: durch † Faszien umschlossene Muskelgruppe; F. halten die Muskulatur in ihrer Lage und verhindern eine Verschiebung oder Verlagerung der Muskelkörper und ihrer Sehnen

Fas|zi|itis [zu↑Faszie] w;-,...i|itiden, in fachspr. Fügungen: Fas|ci|itis, Pl.: ...i|itides: Entzündung einer Faszie oder Sehne, bes. der Sehnenansätze. Fas|ci|itis nodularis: subkutane gutartige Knotenbildung unbekannter Ursache im Bereich des oberflächlichen oder tiefen Fasziengewebes

Fas|zikel m; -s, -: eingedeutschte Form von ↑Fasciculus

Fas|zi|ku|la|tion [zu↑Faszie]: w; -, -en: schnelle, regellose Kontraktion von Muskeln oder Muskelgruppen ohne Bewegungseffekt. benigne Faszikulation: spontan im ruhenden Muskel auftretende Aktionspotenziale ganzer motorischer Einheiten, oft nach muskulärer oder nervlicher Anspannung. pathologische Faszikulation: durch Schädigung des 2. † Motoneurons im ruhenden Muskel auftretende Aktionspotenziale ganzer motorischer Einheiten

Fas|zio|lose, Fas|zio|losis [nlat. Bildung zu↑Fasciola hepatica] w; -, ...losen: Erkrankung durch Leberegel

Fatigatio [aus gleichbed. lat. fatigatio] w; -: Ermüdung, allgemeine Erschöpfung

Fatigue [fa'ti:g; zu frz. fatigue = Müdigkeit, Abgespanntheit, Erschöpfung] w: -; vgl. Fatigatio

Faulces [von lat. faux, Gen.: faucis = Schlund, Kehle] Pl.: Sammelbezeichnung für: Schlundenge, Gaumensegel und Rachenmandeln (Anat.)

Faulbrand vgl. Gangrän

Faulecke vgl. Angulus infectiosus

Faustzeichen: reflektorische Schließung der Hand zur Faust bei Druck auf den ↑ Musculus biceps brachii (als Symptom für eine bestehende Tetanie)

Favismus [zu ital. fava (von lat. faba) = Bohne] m; -: = Fabismus

Favus [aus lat. *favus* = Wachsscheibe, Honigwabe] *m*; -, ...vi: ansteckende chronische Pilzerkrankung der Haut (sog. »Erbgrind«)

Fä|**zes**, in fachspr. Fügungen: Fae|ces [von lat. faex, Gen.: faecis = Bodensatz; Hefe] Pl.: Kot, Stuhl

fazial, in fachspr. Fügungen: faciallis, ...le [zu lat. facies = Aussehen, Gesicht]: zum Gesicht gehörend; vgl. auch: Nervus facialis. Faziallis m; -: übliche Kurzbezeichnung für † Nervus facialis. Fazialis|lähmung: Lähmung des Nervus facialis, Gesichtslähmung. Faziallis|phänomen = Chvostek-Zeichen. Faziallis|tic: blitzartige Zuckungen im Bereich des Gesichtsnervs

Fa|**zies** [...ɪɛs] *w*; -, -: eindeutschende Form für † Facies

Fazilitation, propriozeptive neuromuskuläre vgl. Kabatmethode

Fc-Frag|ment [Abk. für engl. fragment crystallizable u. ↑Fragment] s; -[e]s, -e: bei der Spaltung mit Papain entstehende Fragmente von IgG-Antikörpern, die konstante Bereiche des Antikörpers, die von ↑Fc-Rezeptoren erkannt werden, enthalten

FCPD: Abk. für fibrokalzinöser pankreatischer Diabetes mellitus

Fc-Re|zeptoren [Abk. für engl. fragment crystallizable, u. † Rezeptor] Pl.: Rezeptoren für Fc-Teil († Fc-Fragment) von Antikörpern, die an antigenbeladene Antikörper binden und Effektorzellfunktionen auslösen, z.B. Fc-R1 auf Mastzellen, Aktivierung nach Bindung von IgE-Antigenkomplexen

FD: Abk. für ↑ *F*rosch*d*osis

Fe: chem. Zeichen für ↑Eisen

Fe|**bricula** [aus gleichbed. lat. *febricula*, Verkleinerungsbildung zu lat. *febris* = Fieber] *w*; -: leichtes Fieber

fe|bril, in fachspr. Fügungen: fe|brilis, ...le [zu lat.

febris = Fieber]: fieberhaft, fiebernd; mit Fieber verbunden; z. B. in der Fügung ↑ Abortus febrilis

Fe|bris [aus gleichbed. lat. febris] w; -: 1) Fieber, Erhöhung der Körpertemperatur über 38°C (als Abwehrreaktion des Organismus). 2) in fachspr. Fügungen auch: mit Fieber verbundene (meist infektiöse) Erkrankung. Felbris aphlthosa = Maulund Klauenseuche. Felbris bilio|sa: Schwarzwasserfieber, besonders schwere Verlaufsform der † Malaria tropica mit Blutauflösung. Fe|bris comitata: schweres Fieber als Begleiterscheinung einer perniziösen Anämie. Felbris continua: gleichmäßig hohes Fieber. Felbris flava: »Gelbfieber«, Infektionskrankheit (Viruserkrankung) mit Gelbsucht, Nierenentzündung u. Blutungen (Vorkommen vor allem in Westafrika). Felbris gast|rica: leichter Typhus. Felbris glandularis: Drüsenfieber, fieberhafte Erkrankung mit Schwellung der Lymphknoten. Felbris herpetica: kurz dauerndes Erkältungsfieber mit †Herpes simplex. Felbris inter mittens: in der Höhe schwankendes Fieber. Felbris medicamentosa = Drugfever. Felbris mediterranea, auch: Felbris melitensis [aus lat. melitensis = maltesisch, Malta...]: »Maltafieber«. »Mittelmeerfieber«, fieberhafte Erkrankung, verursacht durch †Brucella melitensis, mit einem Krankheitsbild ähnlich dem Typhus (Übertragung vor allem durch Milch kranker Tiere). Felbris milia|ris: Schweißfriesel, Schweißfieber, bei fieberhafter Erkrankung auftretender Bläschenausschlag auf der Haut. Felbris nervosa: »Nervenfieber«, veralt. Bezeichnung für † Typhus abdominalis. Fe|bris quartana: »Viertagefieber«, im Abstand von vier Tagen auftretende Fieberanfälle bei Malaria quartana. Fe|bris quintana: »Fünftagefieber«, Febris wolhynica, Infektionskrankheit mit periodischen Fieberanfällen (meist im Abstand von fünf Tagen auftretend). Felbris recurrens: »Rückfallfieber«, durch Insekten übertragbare Infektionskrankheit mit wiederholt (nach fieberfreien Tagen) auftretenden typischen Fieberanfällen. Fe|bris re|mittens: Fieber mit leichten Tagesdifferenzen. Fe|bris rheu|matica: »rheumatisches Fieber«, akuter Rheumatismus. Felbris tertialna: »Dreitagefieber«, im Abstand von drei Tagen periodisch auftretende Fieberanfälle bei † Malaria tertiana. Felbris trau|matica: »Wundfieber«, im Gefolge einer Infektion bei Verletzungen auftretendes Fieber. Felbris tropica: »Tropenfieber«, in unregelmäßigen Abständen auftretendes Fieber bei † Malaria tropica. Fe|bris undulans: wellenförmig (auf- und absteigend) verlaufendes Fieber. Febris wolhynica = Febris quintana

Fecundatio vgl. Fekundation

Feedback [fi:d'bæk; zu engl. feedback = Rückkopplung, Antwort] s; -s, -s: 1) Reaktion, die jmdm. anzeigt, dass ein bestimmtes Verhalten, eine Äußerung o. Ä. verstanden wurde; Rückmeldung, Rückkopplung (bes. bei Heilungsprozessen und Therapien). 2) zielgerichtete Steuerung eines techni-



schen, biologischen od. sozialen Systems durch Rückmelden der Ergebnisse

Feer-Krankheit [nach dem schweiz. Kinderarzt Emil Feer, 1864–1955]: vegetative Neurose bei Kleinkindern

Fehllbildung: durch eine embryonale Entwicklungsstörung verursachter Entwicklungsfehler einzelner oder mehrerer Organe oder Körperteile

Fehl|**dia**|**gnose:** falsche Diagnose (und damit falsche Behandlung) einer Krankheit

Fehlgeburt vgl. Abort

Fehling-Operation [nach dem dt. Gynäkologen Hermann Fehling, 1847–1925]: operative Entfernung der Eierstöcke bei Knochenerweichung.

Fehling-Probe [nach dem dt. Chemiker Hermann von Fehling, 1812–1885]: Probe zum Nachweis und zur qualitativen Bestimmung von reduzierenden Substanzen (vor allem Zucker) im Harn. Fehling-Röhrchen: Glasröhrchen zum Einlegen in den Gebärmutterhalskanal (speziell bei † Dysmenorrhö)

Fehlsichtigkeit vgl. Ametropie

Feigwarze vgl. Condyloma acuminatum

Fein|**nadel:** dünne Hohlnadel für Biopsien oder Punktionen. **Fein**|**nadel**|**punktion:** Punktion mit einer Feinnadel

fein|**schlägig:** Bez. für geringes rhythmisches Muskelzittern (vgl. grobschlägig)

Feiung w; -, -en: = Immunisierung. stille Feiung: Immunisierung ohne äußere Krankheitszeichen

Fekundation [zu lat. fecundus = fruchtbar] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Fecundatio, Pl.: ...io|nes: Befruchtung, die Vereinigung verschiedengeschlechtiger Keimzellen mit Verschmelzung der Zellkerne u. Entstehung einer ↑Zygote, die einen väterlichen u. einen mütterlichen einfachen Chromosomensatz enthält (Biol.)

Fel [aus lat. fel, Gen.: fellis = Gallenblase, Galle] s; -: Galle, von der Leber gebildetes, für die Fettverdauung wichtiges Sekret, das in der Gallenblase gespeichert und in den Darm abgegeben wird; vgl. A-Galle, B-Galle, C-Galle

Feld|block: Anästhesieverfahren, †Infiltrationsanästhesie des Operationsgebietes

Feldenkrais-Methode [nach dem israelischen Physiker und Bewegungslehrer Moshé Feldenkrais, 1892–1979]: psychotherapeutisch-pädagogisches Konzept des bewussten Einzel- und v. a. Gruppen-Trainings von Bewegungsabläufen und Körperfunktionen, um Fehlhaltungen und Fehlverhalten zu kurieren und zu vermeiden

Felderhaut: Bezeichnung des gesamten Integuments mit Ausnahme der Palmae und Plantae, das durch feine Furchen in polygonale Felder, in deren Schnittpunkten die Haarfollikeln liegen, unterteilt ist

Feldfieber: Infektionskrankheit mit grippeähnlichem Krankheitsverlauf, vorwiegend bei Feldarbeitern bzw. in Überschwemmungsgebieten vorkommend (verursacht durch Leptospira grippotyphosa, eine Spirochäte) Feld|studie [...ɪə]: nach einem Plan durchgeführte Prüfung eines Arzneimittels am Menschen mit vorgegebenem Prüfziel und vorgegebener Auswahl der Patienten

Felinose [lat. feles (felis) = Katze u. gr. $v \acute{o} \sigma \sigma \varsigma$ = Krankheit] w; -, -n: Katzenkrankheit; Viruskrankheit, die von erkrankten Katzen auf den Menschen übertragbar ist

felle|us, ...llea, ...**lle|um** [...e-us; zu lat. *fel*, Gen.: *fellis* = Gallenblase, Galle]: zur Galle oder Gallenblase gehörend; gallig

Felsenbein vgl. Pars petrosa

Felsengebirgsfieber: amerikan. Fleckfieberform, verursacht durch eine Rickettsienart

Felty-Syn|drom [nach dem amerik. Internisten Augustus Roi Felty, 1895–1964]: Sonderform der chronischen Polyarthritis mit chronischer Polyarthritis, Leukopenie und Splenomegalie

feminier|en [zu lat. femina = Weib, Frau]: infolge eines Eingriffes in den Hormonhaushalt verweiblichen (von Männern gesagt). Feminie|rung w; -: Verweiblichung. feminin, in fachspr. Fügungen: femininus, ...na, ...num: weiblich, zur Frau gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Urethra feminina. Feminismus m; -: das Vorhandensein oder die Ausbildung von sekundären weiblichen Geschlechtsmerkmalen bei Männern

femoral, in fachspr. Fügungen: femoralis, ...le [zu lat. femur, Gen.: femoris = Oberschenkel]: zum Oberschenkel gehörend, Oberschenkel...; z. B. in der Fügung † Arteria femoralis. Femoralis w; -: übliche Kurzbez. für † Arteria femoralis. Femoralireflex: bei Pyramidenbahnstörungen vorkommender Reflex des Fußes in der Form, dass sich beim Bestreichen der Innenseite des Oberschenkels der Fuß nach der Sohle zu beugt und das Bein sich gleichzeitig emporzieht

Femur [aus lat. *femur*, Gen.: *femoris* = Oberschenkel] s_i -s, Femora: Oberschenkel, Oberschenkelknochen, Schenkelbein (Anat.)

Fenest|ra [aus lat. fenestra, Gen.: fenestrae = Fenster] w; -, ...strae: Fenster, fensterartige Öffnung (Anat.). Fenest|ra coch|leae; »Schneckenfenster«, runde, fensterartige Öffnung in der Ohrschnecke. Fenest|ra ovalis = Fenestra vestibuli. Fenest|ra rotunda = Fenestra cochleae. Fenest|ra vestibuli: »Vorhoffenster«, ovale Öffnung zwischen der Paukenhöhle u. dem Vorhof des Innenohrs. Fenestratign w; -, -en: »Fensterung«, Fensterungsoperation, operative Herstellung eines neuen Schallwegs zum Ohrlabyrinth durch Entfernung der knöchernen Kapsel am horizontalen Bogengang

Fenger-Plastik [nach dem amerik. Chirurgen Christian Fenger, 1840–1902]: operative Behandlungsmethode bei Harnleiterverengungen mit Längsaufschlitzung der Stenose und nachfolgender querer Naht

Fenstergips: Gipsverband mit Aussparungen Fensterung, Fensterungsoperation vgl. Fenestration Fergusson-Spekulum ['fə:gəsən...; nach dem engl. Chirurgen William Fergusson, 1808–1877]: röhrenförmiges Scheidenspekulum

Ferment [aus lat. fermentum = Gärung; Gärstoff] s; -[e]s, -e: = Enzym. Fermentation w; -, -en. 1) biochemische Behandlung von Drogen (z. B. von Tee, Tabak) mit Fermenten, unter deren Einfluss die Drogen durch Gärungsprozesse verändert (veredelt) werden. 2) durch Fermente oder Mikroorganismen ausgelöster Zersetzungsprozess (Biol.). fermentativ [...ti:f]: durch Fermente bedingt, hervorgerufen. fermentie|ren: Drogen (z. B. Tee, Tabak) durch Fermente behandeln (veredeln). Ferment|urie [†..urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Fermenten im Harn

Fermium [nach dem ital. Physiker E. Fermi, 1901–1954] s; -s: nur künstlich herstellbares, radioaktives chemisches Element; Zeichen: Fm

Fermo|serum [Kurzbildung zu † Ferment u. Serum] s; -s, ...seren: enzymatisch gereinigtes, hochkonzentriertes, proteinarmes Serum

Fernbestrahlung: Röntgenstrahlenbehandlung aus größerer Entfernung (mehr als 1 m)

Fern|**meta**|**stasen** *Pl.*: Tochtergeschwülste, die in beträchtlicher Entfernung von dem zuerst befallenen Organ und den benachbarten Lymphknoten auftreten

Fern|plastik: Plastik mittels Übertragung von Hautlappen, die entfernteren Körperstellen entnommen sind

Fernpunkt: Punkt im Raum, auf den das Auge bei erschlafter Akkomodation eingestellt ist

Fernsichtigkeit vgl. Presbyopie

Fern|thrombose: Auftreten von Blutpfröpfen in Gefäßabschnitten, die nicht unmittelbar von einer Thrombose betroffen sind

Ferrein-Fortsätze [feˈrē:...; nach dem frz. Chirurgen Antoine Ferrein, 1693-1769]: = Pars radiata

Ferritin [zu lat. ferrum = Eisen] s; -s, -e: Ablagerungsform des Eisens im Körper in Form eines Ferroproteins

ferruginelus, ...nea, ...nelum [zu lat. ferrugo, Gen.: ferruginis = Eisenrost]: von rostbrauner Farbe; z. B. in der Fügung † Substantia ferruginea

Ferrum vgl. Eisen Ferse vgl. Calx

Fersenbein vgl. Calcaneus

Fersenschmerz vgl. Achillodynie

fertil [aus lat. fertilis = fruchtbar]: fruchtbar.

Fertilisation w_i -, -en: 1) Befruchtung. 2) = In-vitro-Befruchtung. Fertilisin s_i -s, -e: die Spermatozoen stimulierender Befruchtungsstoff der weiblichen Geschlechtszellen. Fertilität w_i -: Fruchtbarkeit. Fertilitäts|index: Index für die Beurteilung der Qualität der männlichen Keimzellen hinsichtlich Anzahl, Beweglichkeit und Gestalt

Festbetrag: von den Krankenkassen festgesetzter Preis für ein Arzneimittel, den diese übernehmen

Festination [zu lat. *festinare* = sich beeilen, eilen]

w; -: unwillkürliche Gangbeschleunigung (bei bestimmten Nervenkrankheiten)

fetal, in fachspr. Fügungen: **fetalis**, ...le [zu ↑ Fetus]: zum Fetus gehörend; den Fetus bzw. die Fetalzeit betreffend. **Fetal**|**chirurgie** [zu ↑ fetal u. ↑ Chirurg] w; -: Lehre der vorgeburtlichen Operation am heranwachsenden Fetus im Uterus, u. a. bei schweren Fehlbildungen

Fetal Di|stress ['fi:təl dıs'tres; engl. = fetale Not] s;-: zusammenfassende Bez. für die Gefährdungen, die dem Fetus bzw. Neugeborenen vor, während und nach der Geburt drohen; vgl. Maternal Distress

Fetalzeit: Zeitabschnitt der Fetalentwicklung vom Beginn des vierten Lebensmonats bis zur Geburt Feten: PLvon↑Fetus

Fetisch [aus gleichbed. frz. fétiche] m; -[e]s, -e:

1) (Psych.) Körperteil od. Gegenstand (z.B. Strümpfe, Wäschestück), der einer begehrten Person gehört und als einziges od. bevorzugtes Objekt sexueller Erregung u. Befriedigung dient. 2) mit magischer Kraft erfüllter Gegenstand, dem helfende od. schützende Zauberkraft zugeschrieben wird

Fetischismus m; -: 1) (Psych.) sexuelle Neigung, bei der bestimmte Körperteile od. Gegenstände, die einer begehrten Person gehören und als einzige oder bevorzugte Objekte sexueller Erregung u. Befriedigung dienen. 2) Glaube an einen Fetisch, Fetischverehrung

Fetischist m; -en, -en: Person mit fetischistischen Neigungen.

fetischistisch: den Fetischismus betreffend

feto|fetales Trans|fusions|syndrom [zu † Fetus] s; -s, -e: intrauteriner Blutaustausch bei eineiigen Zwillingen durch Gefäßverbindungen, der zu Entwicklungsstörungen führen kann; Abk.: FFTS

Fetolgenese [† Fetus und gr. $\gamma \acute{e} \nu \epsilon \sigma \iota \varsigma = \text{Entstehung};$ Entwicklung] w; -, -n: intrauterine Entwicklung des Fetus vom 61. Schwangerschaftstag bis zur Geburt

feto|maternal [zu † Fetus u. † matern]: die Verbindung Fetus/Mutter betreffend, den Weg vom Fetus zur Mutter betreffend (z. B. fetomaternale Transfusion)

Feto|pa|thie [↑ Fetus u. ↑...pathie] w; -, ...jen: Schädigung des Fetus nach Abschluss der Organentwicklung (vom Beginn des vierten Schwangerschaftsmonats an)

Feto|prote|in vgl. Alpha-1-Fetoprotein

Feto|zid |zu↑ Fetus u. lat. caedere (in Zus. -cidere) = niederhauen, töten; Analogiebildung zu↑ Suizid] m od. s; -[e]s, -e: ärztlich vorgenommener Schwangerschaftsabbruch eines oder mehrerer Feten (bei Mehrlingsschwangerschaft), um das erhöhte Risiko für Mutter und Kinder zu vermindern (z. B. bei Mehrlingen die Reduktion auf Zwillinge)

Fettbruch vgl. Hernia adiposa

Fettlem|bolie: Embolie infolge Verschleppung kleinster Fetttröpfchen durch das Blut in die Kapillaren des kleinen oder großen Kreislaufs Fett

Fettgeschwulst vgl. Lipom

Fettgewebe: Bindegewebe aus Fettzellen

Fettgewebs|ne|krose: durch Selbstverdauung der Bauchspeicheldrüse erfolgende Nekrose des umgebenden Gewebes

Fettherz vgl. Cor adiposum

Fettkapsel vgl. Capsula adiposa

Fettleber: extreme Verfettung der Leberzellen

Fettmark vgl. gelbes Knochenmark

Fett|phanerose: Auftreten von Fett in Zellstrukturen, das unter krankhaften Bedingungen seine Bindung mit den Proteinen des Protoplasmas gelöst hat und färberisch dargestellt werden kann Fettpolster vgl. Panniculus adiposus

Fettsäuren: einbasische organische Säuren, die für die Ernährung (z.B. Ameisensäure, Buttersäure, Ölsäure) und für technische Zwecke (Kunststoffe, Weichmacher, Lacke, Seifen) wichtig sind

Fett|sklerem vgl. Sclerema adiposum

Fettspaltung vgl. Lipolyse

Fettstoffwechselstörung: vgl. Hyperlipidämie **Fettstuhl:** fettreicher Stuhl bei Erkrankung der Bauchspeicheldrüse und bei mangelnder Gallensekretion

Fettsucht vgl. Adipositas Fettwachs vgl. Adipocire

Fettzellen: Zellen des Fettgewebes (schließen in ihrem Zellleib einen großen Fetttropfen ein, durch den der Kern und das Zytoplasma zum Rande hin verdrängt werden)

Fetuin [zu↑Fetus] s; -s, -e: Glykoprotein des Fetus, das beim Erwachsenen als tumorspezifische, für die Diagnose von Leberkrebs wichtige Substanz auftritt

Fetus [aus lat. fetus, Gen.: fetus = das Zeugen; das Gezeugte, die Leibesfrucht] m; -, - (eindeutschend auch: m; -ses, -se u. ...ten): Bezeichnung des Ungeborenen ab dem 4. Monat. Fetus com|pressus: zusammengedrückter Fetus (infolge räumlicher Behinderung; bei Mehrlingen vorkommend). Fetus in fetu: sehr seltene Doppelbildung, bei der sich im Körper eines Fetus ein verkümmerter zweiter Fetus befindet. Fetus papyracelus: zusammengeschrumpfter und vertrockneter Keimling mit pergamentpapierartig veränderter Haut (bei Mehrlingsschwangerschaften beobachtet). Fetus sangui|nolentus: abgestorbener, blutig-seröser Fetus Feuermal vgl. Nävus (Naevus flammeus)

Feuerstar: Erkrankung der Augenlinse mit Bildung von †Vakuolen und bröckeligen Trübungen sowie zentralen Verdichtungen

Feuersteinleber: bräunlich graue, gefleckte Leber bei angeborener Syphilis

Feulgen-Färbung [nach dem dt. Biochemiker R. J. W. Feulgen, 1884–1955]: Färbung der Zellkerne mit dem †Schiff-Reagenz (die Färbungsmethode beruht auf der Empfindlichkeit der Zellkernnukleinsäure gegen Hydrolyse)

FEV: Abk. für forciertes Exspirations ν olumen

FFM: Abk. für fettfreie Körpermasse

FFP: Abk. für fresh frozen plasma

FFTS: Abk. für \uparrow fetofetales Transfusionssyndrom

FI: Abk. für ↑ Färbeindex

Fiberendoskop, Fiberskop vgl. Fibroskop

Filbra [aus gleichbed. lat. fibra, Gen.: fibrae] w; -, Fibrae (meist Pl.): Faser des Muskel-, Nerven- od. Epithelgewebes. Filbrae arcualtae cerelbri Pl.: bogenförmige Nervenfasern des Großhirns. Filbrae arcua|tae externae Pl.: äußere bogenförmige Nervenfasern des Rautenhirns. Filbrae arcualtae internae Pl.: innere bogenförmige Nervenfasern des Rautenhirns. Filbrae circulares m. ciliaris Pl.: kreisförmig verlaufende Muskelzüge am inneren Rand des Ziliarmuskels des Auges, Filbrae intercrurales anuli inguinalis superficialis Pl.: bogenförmige Sehnenfasern zwischen den Schenkeln des Leistenrings. Filbrae lentis [†Lens] Pl.: Epithelfasern der Augenlinse. Filbrae meridionales m. ciliaris Pl.: Faserschicht des Ziliarmuskels. Fi|brae ob|liquae Pl.: schräge Muskelfasern des Magens. Filbrae perilven triculares Pl.: Nervenfasern, die zum verlängerten Mark hin verlaufen. Filbrae pontis trans|versae [† Pons] Pl.: schräg verlaufende Nervenfasern der Brücke im Gehirn. Filbrae pyramidales Pl.: = Tractus pyramidales. Fi|brae sus|pensoriae lentis [† Lens] Pl.: = Fibrae zonulares. Filbrae zonulares Pl.: die am Äquator, an der Vorder- und Rückfläche der Augenlinse befestigten Aufhängefasern

Fibrate Pl.: Lipidsenker, Sammelbezeichnung für Clofibrinsäure und ihre Derivate

Fibrilla vgl. Fibrille. **fi|brillar** [zu↑Fibrille]: faserig, aus Fibrillen bestehend.

Fi|bril|la|tion [zu↑Fibrilla]: w; -, -en: spontane Kontraktion einzelner Muskelfasern ohne Bewegungseffekt. benigne Fibrillation: unregelmäßige Kontraktion einzelner Muskelfasern ohne Bewegungseffekt. pathologische Fibrillation: regelmäßige Kontraktion einzelner Muskelfasern ohne Bewegungseffekt bei neurogenen Prozessen mit Axomuntergang oder bei manchen Muskelerkrankungen. Fi|brille [Verkleinerungsbildung zu lat. fibra = Faser] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Fi|brilla, Pl.: ...llae: feines Muskel- od. Nervenfäserchen. fi-brillie|ren [zu↑Fibrille]: regellos zucken (von einzelnen Faserbündeln eines Muskels gesagt). Fi-brillin: Hauptbestandteil der Fibrillen

Fi|brin [zu † Fibra] s; -s: »Faserstoff«, Serumprotein, das bei Blutgerinnung aus † Fibrinogen entsteht

Fi|brin|kleber: Gemisch aus Fibrinogen, Thrombin u.a., das auf Wunden gesprüht wird als Ersatz für eine chirurgische Naht

Fi|brino|gen [↑ Fibrin und ↑..gen] s; -s: im Blut enthaltenes Protein (Faktor I der Blutgerinnung), das die lösliche Vorstufe des ↑ Fibrins darstellt

Filbrino|geno|lyse [zu↑Fibrinogen u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: medikamentöse Auflösung eines Fibrinogengerinnsels

Filbrino|geno|penie [† Fibrinogen u. gr. πενία = Armut, Mangel] w; -: ...ien: Mangel an Fibrinogen

im Blut (mit der Folge einer verzögerten Blutgerinnung)

fi|brino|<u>id</u> [zu↑Fibrin u.↑...id]: fibrinähnlich (z. B. fibrinoide Nekrose)

Filbrino|kinase [zu↑Fibrin, gr. κινεῖν = bewegen u. ↑...ase] w; -, -n: im Plasma u. im Gewebe vorhandener Faktor, der das↑Fibrinolysin aktiviert

Filbrino|lyse [zu † Fibrin u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v$ = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung eines Fibringerinnsels durch Enzymeinwirkung. Fi|brino|lysin s; -s, -e: mithilfe aktivierender Enzyme gebildete fibrinauflösende Substanz im Körper. Fi|brino|lytikum s; -s, ...ka: Arzneimittel, das Fibringerinnsel auflöst. fibrino|lytisch: die Fibrinolyse betreffend, auf Fibrinolyse beruhend

Filbrinor|rhoea plastica [zu ↑Fibrin u. gr. ὑεῖν = fließen; ↑plastisch] w; --, ...rhoeae ...cae: Abstoßung der zusammenhängenden Gebärmutterschleimhaut während der Monatsblutung

filbrings, in fachspr. Fügungen: filbringsus, ...osa, ...osum [zu↑Fibrin]: das Fibrin betreffend; fibrinartig, fibrinhaltig (z. B. von Körperausscheidungen); z. B. in der Fügung↑Pneumonia fibrinosa

Filbrin|polyp: polypartige Bildung in der Gebärmutter, die entsteht, wenn sich Blutgerinnsel auf zurückgebliebenen Plazentaresten absetzen

filbrin|stabilisierender Faktor [†Fibrin]: Faktor XIII der Blutgerinnung, der die Vernetzung des Fibrins bewirkt; auch zur Förderung der Wundheilung verwendet

Fi|brin|urie [† Fibrin u. †...urie] w; -: Ausscheidung fibrinhaltigen Urins (z. B. bei Harnröhrenentzündung)

Filbro|adenie [zu↑Fibra u. gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] w; -, ...ien: krankhafte Vermehrung des Bindegewebes u. der Gitterfasern einer Drüse (z. B. der Milz)

Fi|**bro**|**adenom** [† Fibra und † Adenom] *s*; -s, -e: gutartige Geschwulst aus Drüsengewebe, deren bindegewebiger Anteil stark entwickelt ist

Fi|bro|blast [†Fibra und †...blast] m; -en, -en (meist Pl.):Bildungszellen des faserigen Bindegewebes. Fi|bro|blastom s; -s, -e: gutartiger Bindegewebstumor. Fi|bro|blastom, peri|neurales vgl. Neurinom

filbro|cartilagine|us, ...nea, ...ne|um [zu ↑ Fibrocartilago]: zu den Zwischenwirbelscheiben gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Anulus fibrocartilagineus. Filbro|cartilago [zu ↑ Fibra u. ↑ Cartilago] w; -, ...lagines: Faserknorpel, Bindegewebe aus Knorpelzellen. Fibro|cartilagines inter|verte|brales Pl.: Zwischenwirbelscheiben

Fi|**bro**|**chon**|**drom** [↑Fibra u. ↑Chondrom] s; -s, -e: gutartige Geschwulst aus faserigem Bindegewebe u. Knorpelgewebe

Fi|bro|elastose [† Fibra u. † elastisch], auch: Elastofi|brose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Fi|broelastosis od. Elasto|fi|brosis, Pl.: ...oses: übermäßiges Wachstum des faserigen und elastischen Bindegewebes. Fi|bro|elastosis endo|cardia|ca: krankhafte Verdickung der Herzinnenhaut infolge übermäßigen Wachstums der Muskelfasern mit Neubildung elastischen Gewebes

Fi|bro|epi|theliom [zu \uparrow Fibra u. \uparrow Epithel] s; -s, -e: gutartige Geschwulst aus Deckzellen u. Bindegewebe

fi|bro|gen: eine † Fibrose auslösend

Fi|bro|ge|ne|se [↑Fibrose u. ↑Genese]: Entstehung einer ↑Fibrose

Fi|bro|lipom [↑ Fibra und ↑ Lipom] s; -s, -e: gutartige Geschwulst aus Binde- und Fettgewebe

Filbrom [zu † Fibra] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Filbroma, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst aus Bindegewebe. Filbroma durum: »harte« Bindegewebsgeschwulst aus kernarmem Bindegewebe. Fibroma molle: »weiche« Bindegewebsgeschwulst aus kernreichem Bindegewebe. Filbroma molluscum: weiche Bindegewebsgeschwulst der Haut. Fibroma simplex: Hautknötchen, hauptsächlich aus Bindegewebe bestehende gutartige Geschwulst an der Haut

Fi|bromatose [zu↑Fibrom] *w;* -, -n, in fachspr. Fügungen: Fi|**bromatosis**, *Pl.*: ...toses: tumorartige Wucherungen des Bindegewebes

fi|bro|mus|kulär [zu ↑Fibra u. ↑Muskel]: eine bindegewebig veränderte Muskelschicht betreffend

Fibro|myalgie [† Fibra u. † Myalgie]: generalisiertes Schmerzsyndrom mit Hauptmanifestation am Bewegungsapparat, typischerweise eine erhöhte Empfindlichkeit an bestimmten Schmerzdruckpunkten (engl. tender points)

Filbro | myom [† Fibra und † Myom] s; -s, -e: gutartige Geschwulst aus Binde- u. Muskelgewebe

Filbro|myxom [† Fibra und † Myxom] s; -s, -e: Mischtumor aus Bindegewebe und Schleimgewebe Filbro|nektin [zu † Fibra u. lat. nectere = knüpfen, verbinden] s; -s, -e: Protein des Bindegewebes, das die Adhäsion der Fibroblasten an die Kollagenfa-

sern vermittelt $\begin{aligned} \textbf{Fi|bro} & | \textbf{neu} | \textbf{rom} \text{ [\uparrow Fibra und \uparrow Neurom] s; -s$, -e: gutartige Geschwulst aus Bindegewebe und Nervenfasern} \end{aligned}$

Fi|bro|osteo|klasie [↑Fibra u. ↑Osteoklasie] w; -, ...ien: ↑Osteoklasie (2) mit Wucherung von Fasermark

Filbro|plasie [zu ↑ Fibra u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...ien: krankhaft vermehrte Bildung faserigen Bindegewebes. re|tro|lentale Fi|bro-plasie: Bildung einer Bindegewebsmembran im Glaskörper hinter der Augenlinse. fi|bro-plasticus, ...ca, ...cum: die Fibroplasie betreffend, mit einer Fibroplasie verbunden; z. B. ↑ Appendicitis fibroplastica

fi|brosus, in fachspr. Fügungen: fi|brosus, ...osa, ...osum [zu↑Fibra]: faserreich

Fi|bro|sarkom [↑Fibra und ↑Sarkom] *s;* -s, -e: bösartiger Bindegewebstumor

Fi|brose [zu↑Fibra] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Fi|brosis, Pl.:...oses: Vermehrung des Bindegewebes. Fi|brositis w; -, ...sitiden(in fachspr. Fügun-



gen: ...sitides): meist degenerative, entzündliche Vermehrung des Bindegewebes (Weichteilrheumatismus)

Filbro|skop [lat. fibra = Faser und \uparrow ...skop] s; -s, -e, auch: Fiber|skop s; -s, -e u. Fiber|endoskop s; -s, -e: mit \uparrow Glasfaseroptik ausgestattetes \uparrow Endoskop fibrosus vgl. fibrös

fi|brotisch [zu ↑Fibrose]: die Fibrose betreffend, mit Fibrose verbunden

Fi|bro|zyt [† Fibra und † ...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): spindelförmige Zellen im lockeren Bindegewebe

Fibula [aus lat. fibula, Gen.: fibulae = Heftnadel, Spange, Fibel] w; -, ...lae: Wadenbein, seitlich hinter dem Schienbein im Unterschenkel gelegener Knochen. fibular, in fachspr. Fügungen: fibularis, ...re: zum Wadenbein gehörend. Fibular|re|flex: reflektorische Zusammenziehung der hinteren Oberschenkelmuskulatur beim Beklopfen des Wadenbeinköpfchens

Fieber [aus gleichbed. lat. *febris*] s; -s: vgl. Febris **Fieber|krampf:** bei einer fieberhaften Erkrankung auftretender zerebraler Anfall (vgl. Epilepsie)

Fiebermücke vgl. Anopheles Fieber|psy|chose vgl. Delirium

Fièlvre boultonneulse ['fiē:vrə buto'nø:zə; frz. = Bläschenfieber] w; - -, -s -s [...rə ...ø:zə]: akute, nicht ansteckende Infektionskrankheit mit 8–14 Tage dauerndem Fieber, hervorgerufen durch Ze-

FIGO-Klassifikation [Abk. aus Federation International of Gynecology and Obstetrics = internationale Vereinigung der Frauenärzte]: Klassifikation von gynäkologischen Tumoren nach Stadium I (leicht) bis IV (schwer)

Fila: Pl.von † Filum

filamentös [zu lat. *filamentum* = Fadenwerk]: fadenförmig. **Filamentum** s; -s, ...ta: fadenförmiges Gebilde

Filarie [...19; zu lat. *filum* = Faden] *w*; -, -n, in der zoolog. Systematik: **Filaria**, *Pl.* (*Arten*): ...iae: Gattung der Fadenwürmer (darunter verschiedene Arten, die im Bindegewebe, im Unterhautzellgewebe u. im Lymphsystem der Wirbeltiere schmarotzen).

Filario|**se** [zu ↑ Filarie] *w*; -, -n: durch Filariaarten hervorgerufene Krankheit

Filatow-Dukes-Krankheit [fi'la:tof dju:ks...; nach dem russ. Arzt N. F. Filatow, 1847–1902, und dem engl. Arzt C. Dukes, 1845–1925]: = Rubeola scarlatinosa

Filatow-Gewebe|therapie [ft'la:tof...; nach dem russ. Augenarzt W. P. Filatow, 1875–1956]: Heilbehandlung durch Einpflanzung oder Einspritzung vorbehandelten Gewebes zur biogenen Stimulation bei bestimmten Abnutzungs- und Erschöpfungskrankheiten

Filial|generation [lat. filia = Tochter] w; -, -en: »Tochtergeneration«, in der Vererbungslehre Bez. für die aus einer Elternkreuzung hervorgehende zweite Generation u. alle weiteren durch Kreuzung untereinander, durch Selbstbefruchtung od. Parthenogenese entstehenden Generationen; Abk.: F_1 , F_2 , F_3 usw.

filia|**risie**|**ren** [zu lat. *filia* = Tochter]: = metasta-sieren

fili|form, in fachspr. Fügungen: fili|formis, ...me [zu lat. filum = Faden u. lat. forma = Gestalt, Form]: fadenförmig; z. B. in der Fügung † Pulsus filiformis

Filo|viren [zu † Filum und † Virus] Pl.: Gruppe von fadenförmigen, langen und schmalen Viren, zu denen das Marburg-Virus († Marburg-Viruskrankheit) und das Ebola-Virus († Ebola-Viruskrankheit) gehören

Filter [aus mlat. filtrum = Durchseihgerät aus Filz (das Wort gehört zum Wortstamm von dt. Filz)] m od. (techn. meist) s; -s, -, in fachspr. Fügungen: Filltrum, Pl.: ...tra: poröser, netzartiger Körper od. ebensolche Schicht (z. B. aus Papier, Stoff oder unglasiertem Porzellan) zum Ausscheiden bestimmter Gemischanteile, zum Abtrennen fester, ungelöster Teilchen von Gasen od. Flüssigkeiten. filtern vgl. filtrieren. Filltrat s; -[e]s. -e: filtrierter (d.h. von Gemischanteilen gereinigter) Stoff (nämlich: Flüssigkeit od. Gas). Filltration w; -, -en: Vorgang des Filtrierens. filtrie|ren, auch (bes. gemeinsprachlich): filtern: Flüssigkeiten od. Gase von darin enthaltenen festen, ungelösten Bestandteilen mithilfe eines Filters trennen

Filum [aus lat. filum, Gen.: fili = Faden] s; -s, ...la:
Faden; [Nerven]faser (Anat.). Fila olfactoria Pl.: =
Nervi olfactorii. Filum pars spinalis: sehniger Faden am unteren Ende des Kreuzbeinkanals. Fila radicularia Pl.: Wurzelfäden der Rückenmarksnerven. Filum terminale: Endfaden des Rückenmarks

Filzlaus vgl. Phthirus pubis

fim|bria|tus, ...ta, ...tum [zu↑Fimbrie]: mit Fransen bzw. Fasern versehen; z. B. in der Fügung↑Plica fimbriata

Fim|brie [...19; aus lat. fimbria, Gen.: fimbriae = Faden, Franse] w; -, -n, in fachsprachl. Fügungen: Fim|bria, Pl.:...iae: Franse, Faser (Anat.). Fim|bria hippo|campi: Saum des Ammonshornes im Gehirn. Fim|bria ovarica: einer der lappigen Fortsätze des abdominalen Endes des Eileiters, die längs des Eierstocksgekröses verlaufen. Fim|bria tubae uterinae: Bez. für die einzelnen fransenartigen Anhänge am trichterförmigen Anfangsteil des Eileiters

Fim|brio|plastik [†Fimbrie u. †Plastik] w; -, -en: operative Erweiterung eines verengten Eileitertrichters (zur Sterilitätsbehandlung)

final, in fachspr. Fügungen: **finalis**, ...le [zu lat. *finis* = Grenze; Ende]: abschließend, End... (räumlich u. zeitlich); das Ende des Lebens betreffend

Final|stadium: letztes Stadium eines Krankheitsverlaufes

Final|zacke: Endzacke im EKG

Finger vgl. Digitus manus

Finger|agnosie w; -: Unvermögen, die eigenen Finger bei geschlossenen Augen richtig zu bezeichnen (Psychol., Med.)

Fingerhut vgl. Digitalis

Fingerknöchelpolster *Pl.*: Hautverdickungen auf den Streckseiten der Fingergelenke

Finger|kon|traktur: Versteifung eines Fingergelenks in Beugestellung (seltener auch in Streckstellung)

Finger-Nase-Versuch: Test zur Prüfung des Koordinationsvermögens, bei dem die Testperson bei geschlossenen Augen mit dem Zeigefinger aus größerer Entfernung die Nasenspitze treffen soll (Fehlleistung bei bestimmten Erkrankungen, bes. des Kleinhirns)

Fingerwurm vgl. Panaritium

Finkelstein-Eiweißmilchnahrung [nach dem dt. Kinderarzt Heinrich Finkelstein, 1865–1942]: Heilnahrung für Säuglinge, bestehend aus gesäuerter Milch mit vermindertem Molke- u. Milchzuckergehalt

Finne [mhd. *vinne*, *pfinne* = Nagel; fauler, ranziger Geruch] *w*; -, -n: 1) Entwicklungsstadium (Larvenform) vieler Bandwürmer, blasenartig bis kindskopfgroß, mit nach innen eingestülpten Kopfanlagen des Bandwurms (Zool.). 2) durch Drüsenverstopfung entzündeter Mitesser [im Gesicht] (Med.).

Finnenausschlag vgl. Akne

Finney-Operation ['fini...; nach dem amerik. Chirurgen J. M. T. Finney, 1863–1942]: operative Herstellung einer breiten Verbindung zwischen Magen und Zwölffingerdarm (bei Stenose des Magenausgangs)

Finsen-Melthode [nach dem dän. Arzt N.R. Finsen, 1860–1904]: Bestrahlung der Hauttuberkulose u. anderer Hautkrankheiten mit der Kohlenbogenlampe

 $\mathbf{F_{i}O_{2}}$: inspiratorische Sauerstofffraktion

First-Line-Therapie vgl. Erstlinientherapie

First-Pass-Effect [fə:stˈpæsɪfekt; engl. *first* = erster, engl. *pass* = Zugang, Durchgang u. engl. *effect* = Effekt] *m*; -, -s: teilweise oder vollständige Verminderung der Bioverfügbarkeit eines peroral verabreichten Arzneimittels durch metabolische Veränderungen

First-Trimester-Screening [fə:st' ...'skri:nɪŋ; engl. first = erster, engl. trimester = Drittel, Vierteljahr u. engl. to screen = durchsieben] vgl. Ersttrimester-Test

Fischbandwurm vgl. Diphyllobothrium latum Fischer-Zeichen [nach dem amerik. Arzt Louis Fischer, 1864–1941]: hörbares Sausen über dem Brustbein bei Bronchiallymphknotentuberkulose Fischmaulschnitt = Hechtmaulschnitt

Fischöl: vor allem aus Seefischen gewonnenes Öl, das den Organismus vor Herzinfarkt und Arterienverkalkung schützen soll

Fischschuppenkrankheit vgl. Ichthyose

Fischvergiftung vgl. Ichthyismus

Fischwirbel: durch Druck des Gallertkerns in der Mitte eingedellter Wirbelkörper

FISH: Abk. für Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung, Lokalisierung von Organellen in der Zelle oder von Genen auf Chromosomen durch Fluoreszensmarkierung im zellulären Kontext (in situ)

Fissur [aus lat. fissura, Gen.: fissurae = Spaltung, Spalte, Ritzel w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Fissura, Pl.: ...rae: Spalte, Furche, Schrunde; spaltförmiger Zwischenraum (Anat., Med.). Fissura accessoria pulmonis dex|tri [†Pulmo]: = Fissura horizontalis pulmonis dextri. Fissura ani [† Anus]: schmerzhafter Einriss in den radiären Falten der Afterschleimhaut. Fissura antiltrago|helicina: kleiner Ausschnitt am hinteren Ende der Ohrleiste. Fissura calcarina = Sulcus calcarinus, Fissurae cerebelli Pl.: zwischen zwei Kleinhirnwindungen liegende, in der Tiefe verzweigte Spalten, Fissura cere|bri lateralis = Sulcus lateralis. Fissura choriolidea ventriculi lateralis: Spalte zwischen †Thalamus und †Fornix, durch die der †Plexus chorioideus in den Seitenventrikel eindringt. Fissura horizontalis cerebelli: tiefe, waagrechte Spalte im unteren Teil des Kleinhirns. Fissura horizontalis pulmonis dex|tri [†Pulmo]: Spalte, durch die der Mittellappen der Lunge vom Oberlappen getrennt ist. Fissura lon gitudinalis cerebri: Spalte, die das Großhirn in eine rechte und linke Hälfte teilt. Fissura media|na anterior medullae: Spalte an der vorderen Fläche des Rückenmarks. Fissura obliqua pulmonis: schräge Spalte hinter dem Unterlappen und Oberlappen der linken Lunge sowie zwischen Unterlappen, Mittellappen und Oberlappen der rechten Lunge. Fissura orbitalis inferior: Spalte zwischen Keilbeinflügel und oberer Fläche des Oberkiefers. Fissura orbitalis superior: längliche Spalte zwischen dem großen Keilbeinflügel u. der oberen Fläche des Oberkiefers. Fissura ossium [† 10s]: Knochenbruch in Form von Rissen und Spalten im Knochen. Fissura pe|tro|oc|cipitalis: Spalte zwischen Schläfenbein u. Hinterhauptsbein. Fissura pe tro squa mosa: Furche zwischen Schläfenbein und Schläfenbeinschuppe. Fissura peltroltympanica: Furche an der unteren Fläche der Schläfenbeinpyramide. Fissura postero|lateralis cerebelli: Furche auf der unteren Fläche des Kleinhirns. Fissura prima cerebelli: (von der Spitze aus gezählt) erster tiefer Einschnitt zwischen dem vierseitigen und dem einfachen Kleinhirnlappen. Fissura secunda cerebelli: (von der Spitze aus gezählt) zweiter Einschnitt zwischen Kleinhirnraum und Kleinhirnzäpfchen. Fissura spheno|pe|trosa: Furche zwischen Schläfenbein u. Keilbein. Fissura trans|versa cere|bri: Querspalte des Großhirns. Fissura tympanomastolidea: Spalte am äußeren Gehörgang. Fissura tympano|squa|mosa: Naht zwischen der Wand des knöchernen Gehörgangs und der Schläfenbeinschuppe. Fissura ure|thrae: angeborene



...fi|zie|ren

(zu lat. facere, ...ficere u. ...fiacere »machen«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »machen«;

- mumifizieren
- infizieren
- skarifizieren

Von Verben auf ...fizieren werden Substantive mit der Endung ...fizierung (»das Machen, Herstellen«) abgeleitet, wie z.B. Mumifizierung, Personifizierung und Qualifizierung. Daneben gibt es die Endung ...fikation, vermittelt über lat. ($\rightarrow nlat$.) ...ficatio, Gen. ...ficationis, wie z. B. in Desertifikation, Qualifikation und Spezifikation. Über Bedeutungsunterschiede zwischen ...fikation und ...fizierung, wie z. B. bei Klassifikation und Klassifizierung, gibt der Kasten \uparrow ...ation/...ierung Auskunft.

Spaltbildung an der Harnröhre. Fissura vesicae conlgenita: angeborene Schwäche der Bauchwand, die sich infolge einer Ektopie der Harnblase vorwölbt

Fissuren|versiegelung [† Fissur]: zahnärztliche Maßnahme zur Vorbeugung von Karies auf den Kauflächen von Backenzähnen

fissus, fissa, fissum [zu lat. findere, fissum = spalten]: gespalten; z.B. in der Fügung † Ureter fissus Fistel [aus lat. fistula, Gen.: fistulae = Röhre; röhrenförmiges Geschwür] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Fistula, Pl.: ...lae: durch Gewebszerfall entstandener oder operativ angelegter röhrenförmiger Verbindungsgang einer Körperhöhle oder eines Organs im Körperinneren mit einer anderen Körperhöhle (od. einem anderen Organ) oder mit der Körperoberfläche. Fistula ani [† Anus]: Mastdarmfistel, Afterfistel (der Fistelgang zieht vom Mastdarm zum After). Fistula au ris congenita: angeborene kurze, blind endigende Fistel des Ohres, die vor oder über dem † Tragus mündet. Fistula branchio genica: nicht zurückgebildeter Rest einer †Kiemenspalte (eine angeborene Fehlbildung). Fistula colli con|genita [†Collum]: vom Hals zum Schlund verlaufende angeborene Halsfistel (Rest einer nicht zurückgebildeten † Kiemenspalte). Fistula lacrimalis: Fistel der Tränenorgane, meist des Tränensacks, zur Körperoberfläche hin. Fistula om phalo enterica: Fistel zwischen Nabel u. Darm (Rest des Dottergangs). Fistula stercoralis: »Kotfistel«, pathologischer Verbindungsgang zwischen Darm u. Körperoberfläche od. einem inneren Organ, durch den Kot ausgeschieden wird. Fistula vesico uterina: Fistel zwischen Harnblase u. Gebärmutter. Fistula vesicovaginalis: Fistel zwischen Harnblase u. Scheide. fisteln: Sekret nach außen absondern

Fistel|stimme [lat. fistula = Röhre; (hell tönende) Rohrpfeife], auch: Falsett|stimme [it. falsetto = »falsche« Stimme]: Kopfstimme, deren Resonanz nicht in der Brusthöhle, sondern oberhalb der Stimmritze erzeugt wird

Fistula vgl. Fistel

Fistulo|tom<u>ie</u> [↑Fistel u. ↑...tomie] *w;* -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung einer Fistel

Fitz-Hugh-Curtis-Syndrom [nach dem amerik. Arzt Thomas Fitz-Hugh, 1894–1963 u. dem amerik. Gynäkologen Arthur H. Curtis, 1881–1955]: Entzündung der Leberkapsel bei gonorrhoischem Adnexprozess

fix [aus lat. *fixus* = angeheftet; fest]: fest, gleichbleibend. **fixe** Arznei|mittel|kombination: aus mehreren Präparaten zusammengesetzte neue Arzneisubstanz, deren Bestandteile nicht variiert werden können

Fixateur ex|terne [...tø:r ...'tɛrn; frz. fixateur = Befestiger (zu lat. fixus = fest) u. frz. externe = äußerlich (von gleichbed. lat. externus)] m; --, -s -s [...tø:r ...'tɛrn]: auf einer Extremität befestigte Metallstäbe zur Stabilisierung von Knochenbrüchen

Fi|xa|tion [zu lat. fixus = fest; bleibend]: histologisches Verfahren, mit dem Gewebeteile, Blutausstriche u. dgl. durch Behandlung mit Alkohol, Sublimat, Formalin, Fixierungsgemischen u. Hitze haltbar gemacht werden

Fixed-Rate-Schrittmacher [fikst'reit...; engl. fixed = fest, gleichbleibend u. engl. rate = Kurs, Geschwindigkeit, Rate]: unbeeinflusst vom Eigenrhythmus des Herzens arbeitender künstlicher Herzschrittmacher

fixen: (Jargon) dem Körper durch Injektionen Rauschmittel zuführen

Fixer: (Jargon) jemand, der sich selbst harte Drogen spritzt

fixie|ren [zu lat. fixus = fest; bleibend]: 1) die Bruchenden eines gebrochenen Knochens (bes. durch einen Gipsverband) auf mechanische Weise so feststellen (ruhigstellen), dass sie sich nicht mehr verschieben können (Med.). 2) Gewebeteile, Blutausstriche u. dgl. durch Behandlung mit Alkohol, Sublimat, Formalin, Fixierungsgemischen u. Hitze haltbar machen (Histologie). 3) die fotografische Schicht eines Bildes nach dem Entwickeln durch ein Fixiersalz nachbehandeln (d. h. haltbar, lichtunempfindlich machen; Phys.)

...fi|zie|ren s. Kasten

Flächen|kymo|gra|fie: röntgenografische Darstellung des Funktionsablaufs eines Organs (z. B. Füllung u. Entleerung des Darms) in Teilbildern

Flachrücken: gerader Rücken mit verminderter Bewegungsfähigkeit im Bereich der Wirbelsäule

Flagellant [zu lat. *flagellum* = Geißel, Peitsche] *m*; -en, -en: jmd., der in (aktiver oder passiver) Züchtigung und Geißelung geschlechtliche Erregung und Triebbefriedigung findet. **Flagellantismus** *m*;

-, auch: Flagellomanie [† Manie] w; -: Trieb zur sexuellen Lustgewinnung u. -befriedigung durch † Flagellation

Flagellaten [zu lat. *flagellum* = Geißel, Peitsche], in der biolog. Systematik: **Flagellata** *Pl.*: »Geißelträger«, Klasse (auch als Stamm oder Kreis eingeordnet) der Einzeller mit einer oder mehreren Fortbewegungsgeißeln am Vorderende (unterschieden als tier. und pflanzl. Flagellaten; z. T. Krankheitserreger; Biol.)

Flagellation [zu lat. *flagellum* = Geißel, Peitsche] w_i -, -en: sexuelle Erregung u. Befriedigung durch (aktive od. passive) Geißelung u. Züchtigung mittels einer Riemen- od. Strickpeitsche; vgl. auch: Masochismus u. Sadismus

Flagelle [aus lat. *flagellum* = Geißel, Peitsche] *w*; -, -n, fachspr. meist: **Flagellum** *s*; -s, ...ellen od. ...ella: »Geißel«, fadenförmiges, bewegliches Fortbewegungsorgan vieler Einzeller (Biol.).

Flagelle [zu \uparrow Flagelle] s; -s, -e: antigenes Protein der \uparrow Flagelle

Flagellomanie vgl. Flagellantismus

Flagellum vgl. Flagelle

Flaggenhand: durch Lähmung des † Musculus flexor carpi radialis u. des † Musculus extensor carpi radialis (z. B. bei Kinderlähmung) bedingte Verkrümmung der Hand, der Art, dass die 4 Finger waagrecht nach der Handinnenfläche zu abgeknickt stehen, während der Daumen den Fingern gegenüber eine gestreckte, vertikale Stellung einnimmt (wodurch die Hand ein Bild aus der in der Seefahrt üblichen »Flaggensprache« zeigt)

Flammen|foto|meter: Instrument zur Durchführung der Flammenfotometrie. Flammen|foto|metrie: Intensitätsbestimmung von Spektrallinien, die von den Atomen eines Metalls in einer Flamme emittiert werden (Verfahren zur quantitativen chem. Analyse, vor allem für Natrium, Kalium u. Kalzium)

Flanke: zwischen Rippenbogen und Darmbeinkamm gelegener seitlicher Rumpfabschnitt

Flankenatmung: eine bei Verengungen od. Verlagerungen der oberen Luftwege vorkommende Atmungsform, bei der die Einatmung durch Einziehung der unteren seitlichen Zwischenrippenräume ermöglicht wird

Flanken|meteo|rismus: Vorwölbung der seitlichen Bauchgegend infolge Gasansammlung in Darmschlingen

Flapping-Tremor ['flæpɪŋ...; zu engl. to flap = flattern]: Zittern in Form rascher Beuge- und Streckbewegungen in den Fingergelenken (bei drohendem Koma)

Flaschen zeichen: mangelhafte Abspreizung des Daumens durch Parese des M. abductor pollicis brevis; beim Greifen einer Flasche liegt die Hautfalte zwischen Daumen und Zeigefinger nicht an der Flasche an

Flash|back | ˈflæʃbɛk; zu engl. flashback = Rückblende, Rückstoß | m; -s, -s: durch Konditionierung

bedingter Rauschzustand wie nach der Einnahme von Drogen, ohne dass eine Einnahme von Drogen erfolgt ist; Folge des Missbrauchs von Halluzinogenen

Flatterwelle: EKG-Kurvenform bei Vorhof- oder Kammerflattern

flatulentus, ...ta, ...tum [zu↑Flatus]: auf Gasbildung in Magen oder Darm zurückzuführen; z. B. in der Fügung ↑ Colica flatulenta. Flatulenz w; -, -en: Gasbildung im Magen oder Darm, Blähsucht; Abgang von Blähungen. Flatus [aus lat. flatus = das Blasen (des Windes); das Blasen einer Blähung] m; -, -['fla:tu:s]: Blähung; entweichender Darmwind. Flatus vaginalis: hörbares Abgehen von Winden (Gas) aus der Scheide bei einer Mastdarm-Scheiden-Fistel

Flaumhaar vgl. Lanugo

Flavin [zu lat. flavus = gelb] s; -s, -e (meist Pl.): Sammelbezeichnung für verschiedene in der Natur (im tierischen und pflanzl. Organismus) weit verbreitete wasserlösliche gelbe Farbstoffe, die zu den Vitaminen der B₂-Reihe gehören und für Wachstum und Zellatmung wichtig sind. Flavin|ikterus: Gelbfärbung der Haut, hervorgerufen durch Blutfarbstoffe bei krankhaftem Blutzerfall

Flavi|virus [lat. *flavus* = gelb] *s*; -, ...ren (meist *Pl*.): Familie von pathogenen Viren, die von Zecken und Stechmücken auf Vögel und Säugetiere übertragen werden (z. B. Gelbfiebervirus)

Flavo|bakterien [...iən; lat. flavus = gelb] Pl.: Gattung gramnegativer, anaerober Stäbchenbakterien mit gelbem Pigment, von denen einige pathogen sind

Flavon [zu lat. *flavus* = gelb] *s*; -s, -e (meist *Pl.*): in höheren Pflanzen vorkommende, auch synthetisch herstellbare, meist gelb gefärbte, kristalline, wasserunlösliche Substanzen

Flavono [id [† Flavon u. ...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): Gruppe von Stoffen, von denen einige eine Wirkung auf die Kapillarwand haben (als Permeabilitätsvitamin oder Vitamin P bezeichnet)

flavus, ...va, ...vum [aus gleichbed. lat. *flavus*]: gelb; z. B. in der Fügung †Ligamentum flavum

Flechsig-Bahn ['fleks...; nach dem dt. Psychologen u. Pathologen P. E. Flechsig, 1847–1929]: = Fasciculus proprius

Flechte vgl. Lichen

Fleckfieber, Fleck|ty|phus vgl. Typhus exanthematicus

Fleischer-Ring [nach dem dt. Augenarzt Bruno Fleischer, 1874–1965]: bräunlicher Ring, der bei kegelförmiger Vorwölbung der Augenhornhaut die Basis des Kegels umgibt

Fleischgeschwulst vgl. Sarkom

Fleisch|mole: Umwandlungsform einer † Blutmole, die durch Abbau des roten Blutfarbstoffes ein fleischfarbenes Aussehen erhält

Fleischnabel vgl. Sarkomphalos Fleischvergiftung vgl. Botulismus Fleischwärzchen vgl. Molluscum Flei

flektie|ren [aus lat. flectere, flexum = beugen, biegen]; beugen (z. B. eine Extremität)

flexibel, in fachspr. Fügungen: flexibilis, ...le [aus gleichbed. lat. flexibilis]: biegbar; biegsam, elastisch. Flexibilitas w; -; in der Fügung: Flexibilitas cerea: »wächserne Biegsamkeit«, Antriebs- und Bewegungsstörung bei schizophrenen Kranken mit Beharren in passiv gegebenen Körperstellungen. Flexibilität w; -: Biegsamkeit

Flexion [aus lat. flexio = Biegung] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Flexio, pl.: ...iolnes: Beugung; Abknickung. Flelxio uteri: Abknickung des Gebärmutterkörpers gegen den Gebärmutterhals

flexor [zu lat. flectere, flexum = beugen, biegen], Gen.: flexoris, Pl.: flexores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bed. »Beuger, Beugemuskel«; z. B. in der Fügung↑Musculus flexor carpi radialis. Flexor m; -s...oren: übliche Kurzbezeichnung für↑Musculus flexor ...

Flexur [zu lat. flectere, flexum = beugen, biegen] w; -,-en, in fachspr. Fügungen: Flexura, Pl.:...rae: Biegung, gebogener Abschnitt (Anat.). Flexura coli dexltra (bzw. sinistlra): rechte (bzw. linke) Grimmdarmbiegung. Flexura duo|deni: Biegungsabschnitt am Zwölffingerdarm. Flexura duo|deno|jejunalis: Übergangsstelle zwischen Zwölffingerdarm und Dünndarm. Flexura perineallis: physiologische Krümmung des Mastdarms im Bereich der Spitze des Steißbeins. Flexura sa|cralis recti: physiologische Krümmung des Mastdarms im Bereich des Kreuzbeins

Fliegenpilz vgl. Amanita muscaria

Flimmer|epi|thel: mit Wimpern (Flimmerhärchen) versehene oberste Zellschicht vieler Schleimhäute (z.B. der Bronchien)

Flimmer|skotom: Sehstörung mit Verdunkelung des Gesichtsfeldes, wobei dessen äußere Grenze als flimmernde Linie erscheint

Flint-Geräusch = Austin-Flint-Geräusch

Floc|ci|legium [flokts...; zu lat. floccus = Flocke u. lat. legere = auflesen, sammeln] s; -s: »Flockenlesen«, im ↑Delirium bei bestimmten Krankheiten (bes. bei ↑Typhus abdominalis) vorkommende Bewegungsautomation der oberen Extremitäten, derart, dass die Arme u. Hände des Patienten in ständiger Bewegung nach imaginären Gegenständen (»Flocken«) greifen

Floc|**culus** ['flok...; aus lat. *flocculus* = Flöckchen] *m*; -, ...li: kleiner Lappen des Kleinhirns (Anat.)

Flockungs|re|aktion: Ausflockung von Serum, das Krankheitserreger enthält, bei gleichzeitigem Vorhandensein von Antikörpern (Grundlage einer quantitativen Methode zum Nachweis von Antikörpern)

Flöhe vgl. Siphonaptera

Flohstich|**en**|**ze**|**phalitis** vgl. Encephalitis acuta haemorrhagica

Flora [zu lat. flos, Gen.: floris = Blume, Blüte] w; -,
Floren: 1) Pflanzenwelt eines bestimmten Gebiets.
2) Gesamtheit der in einem Körperorgan oder im

Organismus natürlicherweise vorkommenden Bakterien (z. B. Darmflora)

Florence-Verfahren [flo'rã:s...; nach dem frz. Arzt Albert Florence, 1851–1927]: Methode zum Nachweis von †Sperma (z. B. auf Kleidungsstücken) mittels Jod-Jodkali-Lösung

florid, in fachspr. Fügungen: **floridus,...da,...dum** [aus lat. *floridus* = blühend]: voll ausgeprägt, stark entwickelt u. rasch fortschreitend (z. B. von einem Krankheitsbild)

Flötenschnabelbruch: Form des Knochenbruchs mit schräg verlaufenden, dem Mundstück einer Flöte ähnlichen Bruchflächen

flottie|ren [aus gleichbed. frz. flotter]: in oder auf einem flüssigen Medium frei beweglich lagern (z. B. vom Fetus im Fruchtwasser, von Proteinen im Urin u. a.)

Flow [fləʊ; engl. flow = Fließen, Strömen] m; -s, -s: Durchfluss von Flüssigkeiten (z. B. Blut, Harn) in entsprechenden Körpergefäßen

fluctuans [zu lat. *fluctuare* = Wellen schlagen, wogen]: frei beweglich; z. B. in der Fügung † Costae arcuariae fluctuantes

Flügelfell vgl. Pterygium

Flügelfortsatz vgl. Processus pterygoideus

Flügelgaumengrube vgl. Fossa pterygopalatina

Flui|**ditāt** [zu lat. *fluidus* = fließend, flüssig] *w*; -: Fließeigenschaft insbes. des Blutes

Fluid-Lung [flu:ɪd laŋ; engl.] s; -[s], -s: »Flüssigkeitslunge«, durch ein interstitielles Lungenödem bei akuter und chronischer Niereninsuffizienz hervorgerufene Flüssigkeitsansammlung in der Lunge Flui|dum [zu lat. fluidus = fließend, flüssig] s; -s, ...da: Flüssigkeit, Flüssiges. flui|dus, ...da, ...dum: flüssig

Fluktua|tion [zu lat. fluctuare = Wellen schlagen, wogen] w; -, -en: schwappende Bewegung einer in einem Körperhohlraum abgekapselten Flüssigkeit (beim Palpieren). fluktu|ie|ren: hin- und herwogen (von abgekapselten Körperflüssigkeiten); schwanken

Flumina pilorum [lat. flumen, Gen.: fluminis = fließendes Wasser, Flut; † Pilus] Pl.: (natürliche) Strichrichtungen der Haare an verschiedenen Körperstellen

'Flu|or s; -s: nichtmetallisches chem. Element; Zeichen: F

²Flu|or [von lat. fluor, Gen.: fluoris = das Fließen, der flüssige Zustand] m; -s, Fluores: Ausfluss aus den weiblichen Geschlechtsteilen. Flu|or albus: veralt. für ↑Leukorrhö

Fluo|res|ce|in, Fluo|res|cin [zu 1 fluoreszieren gebildet] s; -s: gelbroter Farbstoff, dessen verdünnte Lösung stark gelbgrün fluoresziert (als Signalfarbe u. a. für med. Untersuchungen verwendet). Fluores|cin|test: Bestimmung der Umlaufzeit des Blutes im Blutkreislauf mithilfe von injiziertem Fluorescin

Fluo|res|zenz | aus gleichbed. engl. fluorescence, einer Bildung zu engl. fluorspar = Flussspat; beim

Foll

Flussspat wurde die Erscheinung der Fluoreszenz zuerst beobachtet] w; -: Eigenschaft bestimmter Stoffe, bei Bestrahlung durch Licht-, Röntgen- oder Kathodenstrahlen zu einem langwelligeren Eigenleuchten angeregt zu werden. Fluo|res|zenz|mi-kro|skopie: Mikroskopie, bei der die Präparate durch ultraviolettes Licht zum Eigenleuchten im sichtbaren Licht angeregt werden. fluo|res|zie-ren: bei Bestrahlung auf- und nachleuchten (von Stoffen)

Fluo|res|zyt [zu † fluoreszieren u. † ...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): bei der Fluoreszenzmikroskopie rot aufleuchtende rote Blutkörperchen

Fluo|rid [zu † ²Fluor] s; -[e]s, -e: Verbindung des Fluors mit stärker elektropositiven chem. Elementen. fluo|ridie|ren: etwas mit Fluor anreichern (z. B. Trinkwasser zur Kariesprophylaxe). Fluo|ridie-rung w; -, -en: Anreicherung mit Fluor. Fluorid-pro|phylaxe [† Fluorid u. † Prophylaxe] w; -, -n: Anwendung von Fluoriden zur Vorbeugung von Zahnschäden; Fluoride erhöhen die Stabilität des Kristallgefüges im Zahnschmelz und steigern so dessen Widerstandskraft gegen Karies

Flush ['fla∫; aus engl. *flush* = Erröten; Aufwallung] *m* (auch:*s*); -*s*, -*s*: anfallsweise auftretende Hitzewallung mit Hautrötung, vor allem im Bereich des Gesichts (Folge vermehrter Bildung von † Serotonin)

Flussblindheit vgl. Onchozerkose

Fluvo|gra|fie [lat. fluvius = Fluss und ↑...grafie] w; -, ...jen: Messung der Wärmeleitzahl der Haut zur Bestimmung der Hautdurchblutung

Fluxion [zu lat. fluere, fluxum = fließen, strömen] w_i -,-en, in fachspr. Fügungen: **Fluxio**, Pl.:...io|nes: Blutandrang

Fluxus [aus lat. fluxus = das Fließen] m; -: vermehrte, gesteigerte Flüssigkeitsabsonderung (z. B. von Blut oder Eiter)

Fm: chem. Zeichen für ↑ Fermium **FNP:** Abk. für ↑ *F*ein*n*adel*p*unktion

Focus vgl. Fokus

foetidus vgl. fötid. Foetor vgl. Fötor

Fogarty-Ballonkatheter ['fogərti...; nach dem amerik. Arzt Th. J. Fogarty]: Kunststoffkatheter zur indirekten † Embolektomie und † Thrombektomie (nach Durchstoßung des Gerinnsels wird der Ballon aufgefüllt und mit dem Gerinnsel zurückgezogen)

fokal [zu ↑Fokus]: 1) den Brennpunkt betreffend, Brenn... (Phys.). 2) einen infektiösen Krankheitsherd betreffend, von ihm ausgehend (Med.). Fokalinfektion: von einem Ausgangsherd im Körper (durch Streuung von Bakterien od. Toxinen) dauernd od. zeitweise unterhaltene ↑Infektion. Fokalsanierung: operative Beseitigung eines Krankheitsherdes im Körper. Fokus [aus lat. focus = Feuerstelle, Herd] m; -, -se: 1) Brennpunkt (Phys.). 2) in fachspr. Fügungen: Focus, PL: Foci: streuender Krankheitsherd im Körper

Folat vgl. Folsäure

Foley-Kaltheter ['fəʊlɪ...; nach dem amerik. Urologen Frederic E. B. Foley, 1891–1966]: Dauerkatheter, Harnröhrenkatheter, der als Verweilkatheter gelegt wird

Folie à deux [fɔli a 'dø:] induzierter Wahn, Übernahme von Wahnvorstellungen oder Fixierungen von einer zweiten (u. U. auch psychisch kranken) Person

Folinsäure vgl. Folsäure

Folium [aus lat. folium, Gen.: folii = Blatt] s; -s, Folia: 1) meist Pl.: Pflanzenblätter, bes. als Bestandteile von Drogen u. Heilmitteln (Pharm.). 2) blattförmiges, blattähnliches Gebilde (Anat.). Folia cerebelli Pl.: die durch Spalten blattförmig voneinander getrennten Windungen des Kleinhirns. Folium vermis: Wipfelblatt, Teil des Kleinhirnwurmes, der die beiden Kleinhirnlappen verbindet (Anat.)

Folliclis vgl. Folliklis

follicularis vgl. follikular

Folliculitis vgl. Follikulitis

Folliculus vgl. Follikel

Follikel [aus lat. folliculus, Gen.: folliculi = kleiner Ledersack, Schlauch, Balg | m; -s, -, in fachspr. Fügungen: Folliculus, Pl.: ...li: 1) [Drüsen]bläschen, kleiner Schlauch, Säckchen (z.B. Haarbalg, Lymphknötchen; Anat., Med.). 2) Zellhülle des gereiften Eies des Eierstocks (Biol.). Folliculi lingualles Pl.: Balgdrüsen der Zungenwurzel. Folliculus lym|phaticus: Lymphknötchen, †Lymphozyten liefernde Organe des Lymphgefäßsystems. Folliculi lym|phatici lie|nales [li-e...] Pl.: Lymphknötchen im Milzparenchym. Folliculi ovarici primarii Pl.: Primärfollikel im oberflächlichen Anteil der Rindenschicht des Eierstocks (bestehen aus einer kugeligen Eizelle und dem sie umgebenden Follikelepithel). Folliculi ovarici vesiculosi Pl.: Graaf-Follikel, Eifollikel, Tertiärfollikel, sekundäre, das reife Ei enthaltende Eierstockfollikel. Folliculus pili: »Haarbalg«, Teil des Haares, der die Haarwurzel umschließt. Folliculi thyreo ideae Pl.: Kolloid enthaltende Bläschen, die das Schilddrüsenparenchym bilden

Follikel|abbruchblutung vgl. Abbruchblutung Follikel|epi|thel: Epithelschicht, die die Eizelle im Eierstock umgibt und den Eifollikel bildet

Follikel|hormon: Hormon (ein † Sterinkörper) der weiblichen Keimdrüse (gebildet in den Granulosaund Thekazellen des reifenden Follikels; bewirkt das Wachstum der weiblichen Genitalorgane und die Ausbildung der weiblichen Geschlechtsmerkmale)

Follikel|katarrh: Katarrh der Augenbindehaut (Verlaufsform des † Trachoms) mit Ausbildung von Follikeln oder Körnern, die der Oberfläche der Augenbindehaut eine höckerige Beschaffenheit verleihen

Follikel|per|sistenz: Bestehenbleiben des Eifollikels über den Zeitpunkt des Eisprungs hinaus Follikel|sprung vgl. Ovulation follikel|stimulie|rendes Hormon: Hormon, das die Samenbildung (beim Mann) bzw. die Follikelbildung (bei der Frau) steuert; Abk.: FSH

foll<u>i</u>kel|stimulie|rendes Relea|sing-Hormon [- rı-'li:sıŋ...; zu engl. to release = freilassen]: Hormon der Hypophyse, das die Follikelbildung steuert; Abk.: FRH

Follikel|zyste: Talgzyste, feste, graue bis schwarze

†Retentionszyste der Haarfollikel mit eingewachsenen Rollhaaren

Follilklis, latinisiert: **Follilclis** [unklare Bildung zu †Follikel] *w;* -: wenig gebräuchliche Bezeichnung für †Tuberculosis papulonecrotica

follikular, follikulär, in fachspr. Fügungen: follicularis, ...re [zu † Follikel]: follikelartig, schlauchartig; den Follikel betreffend, von einem Follikel ausgehend; z. B. in der Fügung: Keratosis follicularis contagiosa († Keratose)

Follikular|katarrh = Follikelkatarrh

Follikulitis [zu 1 Follikel] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Folliculitis, Pl.: ...itides: Haarbalgentzündung. Folliculitis barbae: Bartflechte, Entzündung der Hautfollikel in der Bartgegend. Folliculitis delcalvans: Entzündung der Hautfollikel im Bereich der behaarten Kopfhaut. Folliculitis gonor|rhoi|ca: durch Gonokokken hervorgerufene Entzündung der Hautfollikel. Folliculitis nuchae scleroticans: Entzündung von Hautfollikel am Nacken (mit vergrößerten Narben abheilend). Folliculitis stalphylolgenes super|ficialis: oberflächliche Entzündung des Haartalgdrüsenapparates mit Pustelbildung

Fölling-Krankheit [nach dem norw. Arzt Asbjörn Fölling, 1888–1964]: Störung des Aminosäurestoffwechsels mit dem charakteristischen Krankheitsbild: Idiotie, Minderwuchs, Stehenbleiben auf kindlicher Entwicklungsstufe. Fölling-Probe: Probe zum Nachweis von Phenylbrenztraubensäure im Harn, bes. bei der Fölling-Krankheit (mithilfe von zugesetztem Ferrichlorid)

Follsäure, Folinisäure [zu lat. folium = Blatt; nach dem Vorkommen in grünen Blättern benannt]: zum Vitamin-B-Komplex gehörendes Vitamin in Hefe, Milch, Leber, Niere u.a., dessen Fehlen im Körper sich besonders auf das Blutbild auswirkt; Mangel bei Schwangeren kann zu Neuralrohrerkrankungen des Ungeborenen führen

Fomentation [aus gleichbed. lat. fomentatio] w; -, -en: warmer Umschlag um einen erkrankten Teil des Körpers (bei entzündlichen und nichtentzündlichen Erkrankungen)

fono..., Fono..., vor Vokalen meist: fon..., Fon..., vgl. phono..., Phono...

Fontaine-Klassi|fizie|rung [fon'tɛ̃:n...; nach dem frz. Chirurgen René Fontaine, 1899–1979]: Einteilung der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit in Schweregrade (von Stadium I = Beschwerdefreiheit bis Stadium IV = Nekrosen bzw. Gangrän).

Fontaine-Stadien ↑ Fontaine-Klassifizierung Font|akto|skop [Kunstw. aus lat. fons, Gen.: fontis = Quelle, Quellwasser, † Radioaktivität u. † ...skop] s_i -s, -e: Instrument zur Messung der Radioaktivität des Wassers

Fontana-Bänderung [nach dem ital. Naturforscher Felice Fontana, 1730–1805]: sehr kleine Querstreifen, die an einem durchtrennten Nerv sichtbar werden. Fontana-Räume = Spatia anguli iridocornealis

Fontanelle [aus gleichbed. frz. fontanelle, eigtl. = kleine Quelle] *w*; -, -n: Knochenlücke am Schädel von Neugeborenen

Fonticulus [aus lat. fonticulus, Gen.: fonticuli = kleine Quelle] m; -, ...li: Fontanelle (Anat.). Fonticulus anterior: vordere, vierseitige Fontanelle zwischen Stirnbein und Scheitelbeinen (große Fontanelle). Fonticulus antero|lateralis = Fonticulus sphenoidalis. Fonticulus frontalis = Fonticulus anterior. Fonticulus major = Fonticulus anterior. Fonticulus masto|idelus = Fonticulus posterior. Fonticulus minor = Fonticulus posterior. Fonticulus oc|cipitalis = Fonticulus posterior. Fonticulus posterior: hintere, dreiseitige Fontanelle zwischen Hinterhauptsbein und Scheitelbeinen (kleine Fontanelle). Fonticulus spheno|idalis: Knochenlücke zwischen Scheitelbein, Schläfenbein und Keilbein

Foramen [aus lat. foramen, Gen.: foraminis = Öffnung, Loch] s; -s, ...mina: Loch, Lücke, Öffnung (Anat.). Foramina alveo|laria corporis maxillae Pl.: 2-3 kleine Öffnungen am Zahnfortsatz des Oberkieferbeins, Durchtrittsstellen für Nerven und Gefäße. Foramen apicis dentis [† Apex]: Wurzelkanalöffnung des Zahns. Foramen cae cum: blinde Öffnung am unteren Ende der Stirnbeinleiste. Foramen cae|cum linguae: kleine Grube im hinteren Teil der Zunge. Foramen costo|transversarium: Lücke zwischen Querfortsatz des Wirbels u. Rippenhals. Foramen epi|ploi|cum: Eingang zur †Bursa omentalis. Foramen eth|moidale anterius: vorderes Siebbeinloch, kleine Öffnung in der medialen Orbitawand (Durchtrittsstelle für den † Nervus ethmoidalis anterior). Foramen in|cisiva: Eingang zum Verbindungsgang zwischen Nasenhöhle und Mundhöhle. Foramen in|fra|orbitale: Öffnung an der Gesichtsfläche des Oberkieferknochens unterhalb des Auges (Austrittsstelle für den † Nervus infraorbitalis und die gleichnamige Arterie). Foramen inter|ventriculare: Verbindungsöffnung zwischen den beiden Seitenventrikeln und dem 3. Ventrikel im Gehirn. Foramen inter verte brale: Zwischenwirbelloch. Foramen is|chia|dicum majus: Durchtrittsstelle für den 1 Musculus piriformis (wird gebildet von der † Incisura ischiadica major des Darmbeins sowie von dem †Ligamentum sacrospinale und dem †Ligamentum sacrotuberale). Foramen ischia|dicum minus: Durchtrittsstelle für den † Musculus obturatorius internus (wird gebildet von der †Incisura ischiadica minor des Sitzbeins sowie von dem Ligamentum sacrospinale und dem

Ligamentum sacrotuberale). Foramen jugulare: Öffnung zwischen Hinterhauptsbein u. Schläfenbein. Foramen lacerum: Öffnung zwischen Hinterhauptsbein, Keilbeinkörper u. Schläfenbein, Foramen Luschkae [nach dem dt. Arzt Hubert von Luschka, 1820-1875]: = Apertura lateralis ventriculi quarti. Foramen Magendii [nach dem frz. Physiologen u. Pathologen François Magendie, 1783-1855]: = Apertura mediana ventriculi quarti. Foramen malgnum: großes Hinterhauptsloch. Foramen mandibulae: Loch in der Mitte jedes Unterkieferastes. Foramen mastolidelum: Loch am Warzenfortsatz. Foramen mentale: Öffnung an der Außenseite des Unterkiefers. Foramen Monroi [nach dem schott. Anatomen Alexander Monro, 1733-1817]: = Foramen interventriculare, Foramina nervosa Pl.: knöcherne Durchtrittsstellen für Nerven. Foramen nultricium: Durchgangsstelle für das ernährende Gefäß eines Knochens. Foramen ob|turatum: Hüftbeinloch. Foramen oc|cipi|tale ma|gnum = Foramen magnum. Foramen oeso|phagicum = Hiatus oesophageus. Foramen opticum = Canalis opticus, Foramen ovale: 1) Loch im Keilbeinflügel. 2) Öffnung in der Vorhofscheidewand des Herzens beim ↑ Fetus. Foramen palatinum majus: Loch im harten Gaumen. Foramina papillaria renalis Pl.: Harnporen, Öffnungen der größeren Urinsammelröhren an der Spitze der Nierenpapillen. Foramen parieltale [-...ri-e...]: Loch am oberen Rand des Scheitelbeins. Foramen rotundum: Durchtrittsstelle für den 1 Nervus maxillaris am großen Keilbeinflügel. Foramina sa cralia Pl.: beckenseitige bzw. rückenseitige Öffnungen am Kreuzbein für den Durchgang der Rückenmarksnerven. Foramen singulare: Loch im inneren Gehörgang. Foramen spheno|palatinum: Loch zwischen Keilbeinkörper und Gaumenbein. Foramen spinosum: rundliche knöcherne Öffnung in der Schädelbasis, Durchtrittsstelle für die † Arteria meningea media (in die mittlere Schädelgrube). Foramen stylomasto|ide|um: untere Öffnung des Kanals des VII. Hirnnervs. Foramen trans versarium verterbrae cervicales: Loch im Ouerfortsatz des Halswirbels. Foramen venae cavae: Öffnung im Zwerchfell für den Durchtritt der unteren Hohlvene. Foramina vengrum minimgrum Pl.: Öffnungen an den Innenflächen des rechten Herzvorhofs, Mündungen der 7 Venae cordis minimae. Foramen verte|brale: Wirbelloch. Foramen zygomatico|faciale: Ausmündung des Jochbeinkanals. Foramen zygomatico|orbitale: Eingang des Jochbeinkanals. Foramen zygomatico|temporale: zweiter

Forbes-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater Gilbert B. Forbes, 1915–2002]: autosomal rezessiv vererbter Enzymdefekt mit Störung de Glykogenabbaus

Ausgang des Jochbeinkanals

Forceps [aus lat. *forceps*, Gen.: *forcipis* = Zange] *m* od. *w*; -, Forcipes: 1) vgl. Forzeps. 2) u-förmiger Teil eines Organs (bes. der Faserzüge im Gehirn;

Anat.). Forceps major: große (hintere) Balkenzwinge, u-förmig um den hinteren Teil des Hirnbalkens laufende Faserzüge. Forceps minor: kleine (vordere) Balkenzwinge, u-förmig um das Knie des Hirnbalkens laufende Faserzüge

forensisch [aus lat.forensis = Markt...; gerichtlich]:
 gerichtlich, Gerichts... forensische Medizin =
 Rechtsmedizin

Form|al|dehyd [zu lat. formica = Ameise u. † Aldehyd] m;-s: farbloses, stechend riechendes Gas (u. a. zur Herstellung von Kunststoffen und Düngemitteln; in wässriger Lösung als Desinfektionsmittel benutzt); die Aufnahme von konzentrierten Dämpfen führt durch die reizende und ätzende Wirkung auf die Haut und die Schleimhäute zu Krankheitserscheinungen wie Lungenödem, Erbrechen, Kollaps (möglicherweise auch mutagene und karzinogene Wirkung)

Formalin [Kurzbildung zu ↑Formaldehyd] *s*; -s: wässrige Lösung des Formaldehyds (Konservierungs- u. Desinfektionsmittel)

Formant [zu lat. formare = bilden, formen] m; -en, -en: aus der Resonanz in der Mundhöhle entstehender stärkster Teilton eines Vokals (Akustik)

Formatio reticularis [zu lat. formare = bilden, formen; anordnen; ↑retikulär] w; - -: maschenförmig angeordnetes Nervengewebe im Rückenmark und Hirnstamm (Schaltzentrale)

formativ [zu lat. formare = gestalten, formen]: die Form und Bildung, die Gestaltung betreffend. formative Reize: Reize, die die Zellvermehrung anregen

Forme fruste ['form 'fryst; aus frz. forme fruste = verwischte (unklare) Form] w; --: nicht voll ausgeprägtes, verwischtes Krankheitsbild; milde Verlaufsform einer Krankheit

Formel|di|ät [aus lat.formula = kleine Form; Norm, Maßstab], auch: Formula|di|ät: kohlenhydratund fettarmes Nährstoffkonzentrat mit definierter und konstanter Zusammensetzung (zur Behandlung des Übergewichtes)

Formikatio [zu lat. *formicare*] jucken, kribbeln (von der Haut, als ob Ameisen darauf herumliefen); weiter zu lat. *formica* = Ameise] w; -: »Ameisenlaufen«, Hautkribbeln (eine † Parästhesie)

Formuladiät vgl. Formeldiät

fornicatus, ...ta, ...tum[zu ↑Fornix]: gewölbt, bogenförmig, mit einer Wölbung versehen (Anat.)

Forniko|**tomie** [↑Fornix u. ↑...tomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung eines Fornix

Fornix [aus lat. fornix, Gen.: fornicis = Wölbung, Bogen] m;-,...nices: Gewölbe, Wölbung, Gewölbebogen; Hirngewölbe (Anat.). Fornix conjunctivae inferior (bzw. superior): die durch die Bindehaut gebildete untere (bzw. obere) Tasche am Übergang vom Augapfel zu den Augenlidern. Fornix pharyn|gis [↑Pharynx]: »Rachengewölbe«, Kuppel des hinter dem weichen Gaumen gelegenen Nasen-Rachen-Raumes. Fornix sac|ci la|crimalis: oberer Teil des Tränensacks. Fornix vaginae:

Forn

Scheidengewölbe, oberer Teil der Scheide, in den die † Portio vaginalis der Gebärmutter eingestülpt ist (man unterscheidet ein hinteres und ein vorderes Scheidengewölbe)

Forrest-Klassifikation: Klassifikation von Ulcusblutungen nach Stadium I bis III. Forrest-Stadien †Forrest-Klassifikation

Förster-Operation [nach dem dt. Neurologen Otfried Förster, 1873–1941]: stichförmige Durchtrennung der hinteren Rückenmarkswurzeln zur Bekämpfung von Schmerzen und Spasmen bei Erkrankungen des Gehirns oder Rückenmarks

forte [ital. = stark, von gleichbed. lat. *fortis*]: Zusatzbezeichnung für Arzneimittel, die Wirkstoffe in einer höheren Konzentration enthalten

Forward Failure ['fɔ:wɔ:d 'feɪlə; engl. Bez. für Vorwärtsversagen] s; -, -s: Unvermögen des Herzens, das zur Versorgung des Körpers erforderliche Blutvolumen zu befördern

Forzeps [aus lat. *forceps*, Gen.: *forcipis* = Zange] *m* od. *w*; -, Forzipes: »Zange«; speziell eine geburtshilfliche Zange zum Festhalten und Herausziehen des kindlichen Kopfes aus dem Mutterleib

Forzi|pressur [durch Vermittlung von gleichbed. engl. forcipressure zu lat. forceps = Zange u. lat. pressura = Drücken, Druck] w; -, -en: Verschluss blutender Gefäße durch zangenartige Instrumente **Fossa** [aus lat. fossa, Gen.: fossae = Graben] w_i , Fossae: Graben, längliche Grube, Vertiefung (Anat.). Fossa acetabuli: Vertiefung in der Hüftgelenkpfanne. Fossa ant|helica [† Anthelix]: Vertiefung zwischen †Helix u. †Anthelix am Rande der Ohrmuschel. Fossa axillaris: Achselgrube. Fossa canina: Kiefergrube, Grube in der Mitte der Vorderfläche des Oberkieferbeins, in der der †Musculus levator anguli oris entspringt. Fossa condylaris: Grube hinter den Gelenkfortsätzen des Hinterhauptsbeins. Fossa coronolidea: die tiefere der beiden Gruben auf der Vorderfläche des unteren Endstückes des Oberarmknochens. Fossa cranii anterior bzw. media bzw. posterior [† Cranium]: vordere bzw. mittlere bzw. hintere Schädelgrube. Fossa cubitalis: Ellbogengrube (am Grund der Vorderseite des Ellbogengelenks). Fossa di|gast|rica: flaches Grübchen am Unterkiefer, Ansatzstelle des zweibäuchigen Kiefermuskels. Fossa epilgalstrica: zwischen den Rippenbögen gelegene Grube. Fossa glandulae lacrimalis: Grube an der Augenhöhle für die Tränendrüse. Fossa hyallolidea: Grube am vorderen Pol des Augenglaskörpers zur Aufnahme der Augenlinse. Fossa hypo|physia|lis: Grube am Grund des Türkensattels zur Aufnahme der Hirnanhangsdrüse. Fossa ilia|ca: flache Grube in den Darmbeinschaufeln. Fossa in cisiva: Rinne zwischen Hüft-Lenden-Muskel u. Kammmuskel. Fossa in|cudis [† Incus]: Grube über dem Hinterrand der Paukenhöhle, in der der kurze Ambossschenkel befestigt ist. Fossa in fra spinata: »Untergrätengrube«, unterhalb der Schultergräte gelegene

Vertiefung, in der der ↑Musculus infraspinatus entspringt. Fossa in fra temporalis: »Unterschläfengrube«, die untere Fortsetzung der Schläfengrube. Fossa inlguilnalis: »Leistengrube« des Bauchfells. Fossa inter|condylaris: Kniegelenkfläche des distalen Endes des Oberschenkelknochens. Fossa interlpeduncularis: Grube zwischen den beiden Großhirnschenkeln. Fossa ischio analis: Mittelfleischgrube, mit Fettgewebe, Nerven und Blutgefäßen ausgefüllte Vertiefung zwischen † Musculus levator ani und † Musculus obturatorius internus. Fossa jugularis: Vertiefung im Felsenbein zur Aufnahme einer physiologischen Verdickung der Drosselvene, Fossa lateralis cerelbri: durch den Schläfenlappen, den Stirnlappen u. den Scheitellappen begrenzter Raum des Gehirns. Fossa malleolli lateralis: Grube am unteren Ende des Wadenbeins. Fossa mandibularis: für die Aufnahme des Gelenkköpfchens des Unterkiefers bestimmte Grube am Schläfenbein. Fossa navicularis urethrae: kahnförmige Erweiterung der Harnröhre in der Eichel. Fossa ole|crani: Grube an der hinteren Seite des Oberarmknochens. Fossa ovalis: Grube auf der rechten Vorhofseite der Scheidewand zwischen den beiden Vorhöfen des Herzens. Fossa paravesicalis: seitlich der Harnblase gelegene Vertiefung. Fossa poplitea: Kniekehle. Fossa pterygoidea: Grube zwischen den beiden Blättern des Keilbeinflügelfortsatzes. Fossa pterygo palatina: »Flügelgaumengrube« (Vertiefung zwischen Keilbein, Gaumenbein, Oberkieferbein u. Gaumenflügelfortsatz). Fossa radia|lis: Grube auf der vorderen Seite des Oberarmknochens. Fossa rhomboidea: »Rautengrube« im Gehirn (bildet den unteren Boden des 4. Ventrikels: in ihr befinden sich die Ursprungsstellen der meisten Hirnnerven). Fossa sac|ci la|crimalis: »Tränensackgrube«. Fossa scalpholidea: kahnförmige Grube im Keilbeinflügelfortsatz. Fossa sub|arcua|ta: Spalt an der oberen Kante der Schläfenbeinpyramide. Fossa sub|scapularis: konkave Vorderfläche des Schulterblattes. Fossa su|pra|clavicularis: Grube im Dreieck zwischen den beiden Köpfen des Kopfwendemuskels und dem Schlüsselbein. Fossa supra|spinata: »Obergrätengrube«, Vertiefung an der Hinterfläche des Schulterblatts oberhalb der Schultergräte. Fossa su|pra|tonsillaris: gebogener Zwischenraum zwischen vorderem und hinterem Gaumenbogen. Fossa su|pra|vesicalis: Grube zwischen der von der Spitze der Harnblase zum Nabel ziehenden Falte und der entsprechenden Falte in der vorderen Bauchwand. Fossa temporalis: Schläfengrube, Vertiefung an der vorderen Seitenwand rechts u. links des Schädels. Fossa tonsillaris: Grube für die Aufnahme der Gaumenmandel. Fossa trian|gularis auriculae: dreiseitige Vertiefung zwischen den beiden Gegenwindungen der Ohrmuschel. Fossa tro|chante|rica: Vertiefung an der mittleren Fläche des großen Rollhügels des Oberschenkelbeins. Fossa vesicae biliaris felleae: für die Gallenblase bestimmte Grube im rechten Leberlappen. Fossa vestibuli vaginae: Vertiefung oberhalb der großen Schamlippen (Labia majora)

Fossula [Verkleinerungsbildung zu lat. fossa = Graben] w; -, ...lae: kleine Grube, Grübchen (Anat.). Fossula fenest|rae coch|leae: kleine Vertiefung für das Schneckenfenster des Ohrs. Fossula fenest|rae vestibuli: kleine Grube an der Paukenhöhle für das Vorhoffenster. Fossula pe|trosa: kleine Vertiefung zwischen der Grube oberhalb des Felsenbeins u. der äußeren Öffnung des Karotiskanals. Fossulae tonsillares Pl.: kleine Einbuchtungen an der Oberfläche der Gaumenmandeln

Foster-Kennedy-Syndrom [nach dem britischamerik. Neurologen Robert Foster Kennedy, 1884–1952]: multiple Hirnnervenläsion: ipsilaterale Optikusatrophie, kontralaterale Stauungspapille, manchmal Hyposmie; verursacht durch einen Tumor der vorderen Schädelgrube

fot..., Fot... vgl. foto..., Foto...

fötal = fetal

Fot|äs|thesin [zu † foto... u. gr. α $i'\sigma\theta\eta\sigma\iota\varsigma$ = Sinneswahrnehmung] s_i -s: Sehstoff, Farbstoff in den Sehstäbchen der Augennetzhaut, der sich unter Lichteinwirkung aufbaut und bei der Umsetzung der optischen Netzhauterregung in die entsprechenden Nervenreize eine Rolle spielt

fötid [aus gleichbed. lat. foetidus], in fachspr. Fügungen: foe|tidus, ...da, ...dum: übel riechend, stinkend

folto.... Folto...

vor Vokalen auch: fot..., Fot...

in fachspr. Fügungen auch: **pho|to...**, **Pho|to...** (aus gr. $\varphi\bar{\omega}\varsigma$, Gen.: $\varphi\omega\tau\delta\varsigma$ »Licht, Glanz, Helle; Sonnenlicht«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Licht, durch Licht; Lichtbild«
- Fototherapie
- Fotopsie

Foto|ab|lation [† foto... u. † Ablation] w; -, -en: berührungsfreie Gewebeabtragung von einer Oberfläche (z. B. Augenhornhaut zur Behandlung der Kurzsichtigkeit) durch Licht († Laser). foto|ab-lativ: die Fotoablation betreffend

foto|aktinisch, in fachspr. Fügungen: photo-actinicus, ...ca, ...cum [†foto... u. †aktinisch]: durch Lichtstrahlen hervorgerufen; z. B. in der Fügung†Cheilitis photoactinica

Foto|all|ergen [† foto... u. † Allergen] s; -s, -e: Allergen, das durch Einwirkung von Licht bzw. Strahlen auf eine Substanz entsteht. Foto|all|ergie [† Allergie] w; -, ...ien: allergische Reaktion der Haut auf Licht bzw. Strahlen. foto|all|ergisch: die Fotoallergie betreffend, Fotoallergie zeigend

Foto|alterung [foto...]: Bez. für Veränderungen

der Haut durch UV-Strahlung, die dem Erscheinungsbild gealterter Haut entsprechen

Foto|chemo|therapie [↑foto..., ↑Chemie u.↑Therapie] w; -, ...ien: kombinierte Anwendung von langwelligem UV-Licht und einer fotosensibilisierenden Substanz zur Behandlung von Hautkrankheiten

Foto|dermatitis pigmentaria: durch Lichtexposition ausgelöste Hyperpigmentierung von Hautstellen nach Kontakt mit Fotosensibilatoren (siehe auch † Berloque-Dermatitis)

Foto|dermatose [† foto... u. † Dermatose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Photo|dermatosis, Pl.: ...oses: »Lichtdermatose«, durch UV-Licht oder andere Strahlen hervorgerufene krankhafte Hautveränderung

fotodynamische Therapie: a) diagnostische Anwendung eines Argonlasers zur farboptischen Erkennung von Neoplasien; b) therapeutische Anwendung eines Argonlasers zur gezielten Zellschädigung von Tumoren

foto|elek|trisch, in fachspr. Fügungen: photo|electricus, ...ca, ...cum [† foto... u. † elektrisch]: durch Lichtstrahlen hervorgerufen; z.B. in der Fügung † Dermatitis photoelectrica

Foto|kerato|meter [† foto... u. † Keratometer] s; -s, -: Form des † Ophtalmometers, bei dem die Messergebnisse durch Fotoauswertung von der gespiegelten Messfigur (von der Hornhautvorderfläche) gewonnen werden

Foto|**ko**|**agulation** [↑ foto... u. ↑ Koagulation] w; -, -en: Blutstillung mithilfe von Strahlen (meist ↑ Laserkoagulation)

Fotollyse [zu † foto... u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Spaltung einer chemischen Verbindung unter Einfluss von Strahlung

Fotom [zu gr. $\varphi \bar{\omega} \zeta$, Gen.: $\varphi \omega \tau \delta \zeta$ = Licht] s; -s, -e (meist Pl.): subjektive, entoptische Licht- oder Farbwahrnehmungen

Foto|meter [↑ foto... u. ↑...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung der Lichtstärke von Beleuchtungsquellen bzw. der Lichtresorption von transparenten Medien. Foto|me|trie [↑...metrie] w; -, ...ien: Bestimmung der Konzentration einer Flüssigkeit, indem man ihre Lichtdurchlässigkeit mit dem Fotometer ermittelt

Foto|pherese [zu ↑foto... u. gr. φέφειν = tragen, bringen] w; -, -n: Verfahren, mit dem Blut einer UV-Strahlung ausgesetzt wird, um die weißen Blutkörperchen zu schädigen

foto|phob [zu ↑foto... u. gr. φόβος = Furcht]: lichtscheu, -empfindlich (bei gesteigerter Reizbarkeit der Augen). Foto|phobie w; -, ...ien: »Lichtscheu«, gesteigerte, schmerzhafte Lichtempfindlichkeit der Augen bei Entzündungen, Masern, Migräne u. a.

Fot|oph|thalmie [zu ↑foto... und gr. ὀφθαλμός = Auge] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Phot|oph-thalmia¹, Pl.: ...iae: durch Lichteinwirkung hervorgerufene Horn- und Bindehautentzündung. Phot-



oph|thalmia elec|trica: auf ultraviolette Strahlung (z. B. reflektierende Schneeflächen im Hochgebirge) zurückzuführende akute Fotophthalmie

Fot|op|sie [zu ↑ foto... u. gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w; ¬, ...jen: Auftreten von subjektiven Lichtempfindungen (in Form von Blitzen, Funken; vgl. Phosphen) bei mechanischer Reizung des Auges oder bei Erkrankungen der Sehbahnen bzw. des Hinterhirns

Fötor, in fachspr. Fügungen: Foeltor [aus gleichbed. lat. foetor, Gen.: foetoris] m; -s: übler Geruch, Gestank. Foeltor ex ore [↑²Os]: übler Mundgeruch. Foeltor hepaticus: für ↑Coma hepaticum charakteristischer Geruch der Atemluft nach frischer Erde

Foto|rezeptor [aus † Foto... u. † Rezeptor]: lichtregistrierende Stäbchen u. Zäpfchen der Netzhaut

Foto|sensibili|sator [zu ↑foto... u. ↑Sensibilisierung] w;-s,...toren: Farbstoff (z. B. ↑Pophyrin), der i.v. injiziert wird und in einem Tumorgewebe zu erhöhter Lichtempfindlichkeit führt; durch Bestrahlung mit Laser wird das krankhafte Gewebe zerstört

Foto|sensibilisie|rung [† foto... u. † Sensibilisierung] w;-,-en: durch bestimmte chem. Stoffe (z. B. ätherische Öle) bewirkte Steigerung der Lichtbzw. Strahlenempfindlichkeit der Haut

Foto|sensibilität: Lichtempfindlichkeit

Foto|sensitizer [...'sensıtaizə]: †Fotosensibilisator Foto|therapie [†foto... u. †Therapie] w; -, ...ien: »Lichtheilverfahren«, Behandlung von Krankheiten mit natürlicher oder künstlicher Lichtstrahlung

foto|toxisch [↑ foto... u. ↑ toxisch]: durch schädliche Einwirkung von Licht bzw. Lichtstrahlen verursacht. Foto|toxizität w; -: Schadwirkung von Licht bzw. Lichtstrahlen

Fötus = Fetus

fou|**droy**|**ant** [fudrwa'jă:; aus frz. *foudroyant* = blitzend]: blitzartig entstehend, schnell und heftig verlaufend (von Krankheiten)

Fourier-Transformation [furr'e:; nach dem frz. Mathematiker Jean Baptiste Joseph Fourier, 1768–1830]: mathematische Analyse von Schwingungsmustern, Zerlegung in Grund- und Oberschwingungen; in der med. Ultraschall-Technik zur Analyse des reflektierten Rohsignals verwendet, um langsame und schnelle Strömungsanteile sowie die Flussrichtung unterscheiden zu können

Fournier-Zeichen [furn'je:...; nach dem frz. Dermatologen J. A. Fournier, 1832−1914]: Narben an den Mundwinkeln als Folge von †Rhagaden bei angeborener Syphilis

Fovea [aus lat. fovea, Gen.: foveae = Grube; Lücke] w; -, Foveae: rundliche Grube (Anat.). Fovea articularis capitis radii: Grube zur Aufnahme des Unterarmköpfchens, Radius. Fovea capitis femoris [† Caput femoris]: kleine Vertiefung am Kopf des Oberschenkelknochens. Fovea cen|tralis: kleine Vertiefung in der Mitte des gelben Flecks (Stelle

der größten Sehschärfe). Fovea costalis inferior bzw. superior: Grube zur Aufnahme des Rippenkopfes am Wirbelkörper unter bzw. über der Wirbelbogenwurzel. Fovea costalis processus transversi: Grube am Querfortsatz des Wirbels, die den Rippenhöcker aufnimmt. Fovea dentis atlantis [† Dens]: konkave Gelenkfläche des ersten Halswirbels, an der der Zahnfortsatz des zweiten Halswirbels gleitet. Fovea inferior sulci limitantis: kleine Vertiefung am unteren Ende der Rautengrube. Fovea ob|lon|ga cartilaginis arytenoideae: untere Grube des Gießbeckenknorpels. Fovea ptervgolidea: flache Vertiefung im Unterkieferast. Fovea sublinguallis: Vertiefung in der Mitte der äußeren Oberfläche des Unterkieferkörpers. Fovea sub mandibularis: Vertiefung am Innenrand des Unterkieferkörpers. Fovea superior sulci limitantis: kleine Vertiefung im oberen Teil der Rautengrube. Fovea tri an gularis cartilaginis arytenoideae: obere dreieckige Grube im mittleren Teil des Gießbeckenknorpels. Fovea troch|lea|ris: Grube in der vorderen Ecke des Stirnbeins

Foveo|la [Verkleinerungsbildung zu lat. fovea = Grube; Lücke| w; -, ...lae: »Grübchen«, kleine Grube, kleine Vertiefung (Anat.). Foveo|lae gast|ricae Pl.: kleine Vertiefungen in der Magenschleimhaut. Foveo|lae granulares Pl.: Grübchen an der Innenfläche der Schädelknochen. Foveo|la su|pra|meatica: seitlich der Höhle des Warzenfortsatzes gelegene kleine Vertiefung. foveo|laris, ...re: zu einer Foveo|a gehörend, diese betreffend

Foville-Lähmung [fo'vɪl...; nach dem frz. Neurologen A. L. Foville, 1799–1878]: Hirnstammsyndrom mit †homolateraler Lähmung des VI. und VII. Hirnnervs (Blicklähmung) und †kontralateraler †Hemiparese. Foville-Strang = Tractus spinocerebellaris

Fowler-Lösung ['faʊlər...; nach dem engl. Arzt Thomas Fowler, 1736–1801]: Lösung von Kaliumarsenit (dient als Roborans)

Fox-Fordyce-Krankheit [foks 'fɔ:daɪs...; nach den amerik. Dermatologen G.H. Fox, 1846−1937, u. J. A. Fordyce, 1858−1925]: vorwiegend bei Frauen auftretende Erkrankung der †apokrinen Drüsen, u. a. charakterisiert durch stark juckende Knötchen in den Achselhöhlen, am Nabel u. an den Geschlechtsteilen

FPC: Abk. für familiäre Polyposis coli

Fr: chem. Zeichen für ↑ Francium

Fractura vgl. Fraktur

Fraenkel-Bazillus ['frɛ...; nach dem dt. Pathologen und Bakteriologen Eugen Fraenkel, 1853–1925]: = Clostridium perfringens

fragil [aus lat. *fragilis* = zerbrechlich]: zerbrechlich, brüchig.

Fragiles-X-Syndrom: Martin-Bell-Syndrom, Marker-X-Syndrom, durch eine Mutation im X-Chromosom ausgelöste, meist bei Männern auftretende Erkrankung mit unterschiedlich ausgeprägter geistiger Retardierung. Fragilität w; -, in fachspr. Fügungen: Fragilitas: Zerbrechlichkeit, Brüchigkeit. Fragilitas crinium [† Crinis]: = Trichoptilose. Fragilitas ossium [† 1 Os]: Brüchigkeit der Knochen

Frag|ment [aus lat. *fragmentum* = Bruchstück] *s;* -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: **Frag|mentum**, *Pl.:* ...ta: Bruchstück (vor allem eines Knochens)

Frag|mentation [zu lat. fragmentum = Bruchstück] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Frag|mentatio, Pl.: ...io|nes: Zerfall in Bruchstücke (speziell von den Herzmuskelfasern nach dem Tod). Frag|mentatio cordis [↑ Cor]: Zerreißung des Herzens durch Gewalteinwirkung

Frag|mento|zyt [↑Fragment u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): abnorm geformte beschädigte Erythrozyten (rote Blutkörperchen)

Fragmentum vgl. Fragment

Frai|sen [von ahd. freisa = Gefahr, Schrecken] Pl.: landsch., volksmedizinische Bezeichnung für: Krampfanfälle (verschiedener Genese) bei Kindern Fraktion [aus frz. fraction = das Brechen; das Bruchstück] w; -, -en: aus einem Stoffgemisch durch ein Trenn- oder Reinigungsverfahren isolierter Stoff. fraktio|nie|ren: 1) ein Stoffgemisch in die einzelnen Bestandteile zerlegen. 2) eine Gesamtstrahlendosis in mehrere (in zeitlichen Abständen zu verabfolgende) Einzeldosen aufteilen. fraktioniert: aufgeteilt, unterteilt; in Abständen erfolgend (z. B. fraktionierte Destillation)

Fraktur [zu lat. *frangere*, *fractum* = brechen, zerbrechen] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Fractura**, *Pl*.: ...rae: Bruch, insbesondere: Knochenbruch. **frakturiert**: gebrochen (z. B. von Knochen)

Frambösie [zu frz. framboise = Himbeere] w; -, ...ien: »Himbeerkrankheit«, syphilisähnliche, ansteckende Hautkrankheit der Tropen (jedoch keine Geschlechtskrankheit) mit himbeerartigem Hautausschlag

Frame|work region [freɪmwə:k ˈri:dʒən; engl. framework = Rahmenwerk, Gerüst] w; -, -s: Teile der variablen Region mit geringer Varianz, bilden Rahmen für die ↑ CDRs

Framingham-Studie ['freimiŋhem...]: Bericht über die in Framingham (USA) an über 5 000 Personen durchgeführte Untersuchung zur Erforschung der Häufigkeit und der Ursachen von Koronarerkrankungen (Angina pectoris, Herzinfarkt, plötzlicher Herztod)

Franceschetti-Erosion [nach dem schweiz. Ophthalmologen Adolphe Franceschetti, 1896–1968]: autosomal rezessiv vererbte Hornhautdystrophie mit wiederkehrenden Hornhauterosionen

Francisella: Gattung sehr kleiner, zarter, unbeweglicher, strikt aerober, gramnegativer Stäbchenbakterien, Erreger der Tularämie

Francium [zu mlat. *Francia* = Frankreich (dem Heimatland seiner Entdeckerin)] s; -s: seltenes, radioaktives metallisches Element; Zeichen: Fr

Fränkel-Bazillus [nach dem dt. Internisten Albert Fränkel, 1848–1916]: = Diplococcus pneumoniae

Frankenhäuser-Gan|glion [nach dem dt. Gynäkologen Ferdinand Frankenhäuser, 1832–1894]: Nervenknoten in der Wand des Gebärmutterhalses. Frankenhäuser-Geflecht = Plexus uterovaginalis

Frankfurter Horizontale: Ohr-Augen-Ebene, anthropologische Messebene, die vom oberen Rand der Gehörgangsmündung über den unteren Augenhöhlenrand derselben Seite zum oberen Gehörgangsrand der gegenüberliegenden Seite verläuft

Franz-Spekulum [nach dem dt. Gynäkologen Karl Franz, 1870–1926]: selbsthaltender Bauchdeckenspreizer mit vier verstellbaren Flügeln (bes. bei gynäkologischen Operationen)

Fräsbehandlung: operative Abhebung von Hautschichten zur Entfernung störender Einlagerungen (z. B. Pigmente, Tätowierungen)

Frauenheilkunde vgl. Gynäkologie

Frauenjahr: Zeitspanne, innerhalb der es trotz Anwendung empfängnisverhütender Mittel zu Schwangerschaften kam (1 Frauenjahr = 12 Anwendungsmonate)

FRC: Abk. für funktionelle Residualkapazität

Freihand|punktion [†Punktion] *w;* -, -en, auch: Punktur *w;* -, -en: ultraschallgesteuerte Feinnadelpunktion, bei der der Punktionsort sonografisch festgelegt wird

Frei-Re|aktion [nach dem dt. Dermatologen W. S. Frei, 1885–1943]: Reaktionstest zur Erkennung des↑Lymphogranuloma inguinale (Lymphogranulomextrakt wird intrakutan eingespritzt; bei positivem Testausfall entsteht nach 24–48 Stunden ein entzündliches Infiltrat)

Fremdkörper m; -s, -: von außen in den Organismus eingedrungener oder künstlich eingebrachter Gegenstand, der vom Gewebe als körperfremd empfunden wird u. eine Entzündung verursachen kann. Fremdkörper|granulom: entzündliches Granulom, das sich um Fremdkörper im Organismus bildet. Fremdkörper-Riesenzellen: vielkernige Riesenzellen, die sich um Fremdkörper herum im Organismus bilden

Fremd|reflex: Reflex, bei dem Reizempfänger und Reizbeantworter nicht identisch sind

Fremitus [aus lat. fremitus = dumpfes Getöse, Rauschen, Tönen] m; ∹ knarrendes, schwirrendes Geräusch, Schwirren, Vibrieren; häufig Kurzbezeichnung für ↑Fremitus pectoralis. Fremitus bronchia|lis: schwirrende Erschütterung des Brustkorbs bei vorhandenen Rasselgeräuschen. Fremitus dentium [↑Dens]: Zähneknirschen. Fremitus pectoralis: beim Sprechen fühlbare schwirrende Erschütterung des Brustkorbs über verdichteten Lungenteilen, verstärkt bei Lungenentzündung

French [frent]; im engl. Sprachraum übliche Bez. für Charrière (Charr); nach dem frz. Instrumentenmacher J. F. B. Charrière, 1803–1876]: Maßeinheit für den Durchmesser z. B. von Kanülen oder Kathetern, 1 French = $\frac{1}{3}$ mm; Abk.: F



Frenulo|**tomie** [↑Frenulum u. ↑...tomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Durchtrennung eines Frenulums

Frenulum [Verkleinerungsbildung zu lat. frenum = Zaum, Zügel: Bandl s: -s. ...la: kleines Bändchen. kleine Haut- bzw. Schleimhautfalte (Anat.); häufig auch Kurzbezeichnung für †Frenulum preputii. Frenulum clitoridis [† Klitoris]: Hautfältchen, das von der kleinen Schamlippe in die untere Fläche der Eichel der Klitoris übergeht. Frenulum labii inferio ris [† Labium inferius]: »Unterlippenbändchen«, Schleimhautbändchen an der mittleren Innenseite der Unterlippe. Frenulum labii superioris [†Labium superius]: »Oberlippenbändchen«, Schleimhautbändchen an der mittleren Innenseite der Oberlippe. Frenulum labio|rum pudendi [† Labium u. † Pudendum]: Schleimhautfalte zwischen den hinteren Enden der großen Schamlippen. Frenulum linguae: »Zungenbändchen«, senkrechte Schleimhautfalte unter der Zunge (verbindet die Zunge mit dem Boden des Mundes). Frenulum pre putii [† Präputium]: »Vorhautbändchen«, Hautfalte, die die Eichel des männlichen Gliedes mit der Vorhaut verbindet. Frenulum veli medullaris superio|ris: Bändchen des vorderen Marksegels im Gehirn

Frenzel-Brille [nach dem dt. Arzt Hermann Frenzel, 1895–1967]: Leuchtbrille zur Prüfung des Augenzitterns

frequent, in fachspr. Fügungen: **frequens** [aus lat. *frequens* = häufig, zahlreich]: häufig; beschleunigt (vom Puls). **Frequenz** *w*; -, -en: Häufigkeit eines Vorganges in einer Zeiteinheit, z. B. der Herzschläge in der Minute

fressende Flechte vgl. Lupus

Fress|re|flex: durch Bestreichen der Lippen ausgelöster Reflex, der sich in Kau-, Saug- und Schluckbewegungen äußert (bei Hirnschädigungen)

Fresszelle vgl. Phagozyt

Fretum [aus lat. *fretum*, Gen.: *freti* = Strömung, Brandung; Meerenge, Kanal] *s*; -s, ...ta: Kanal, Verengung (Anat.). **Fretum Halleri** [nach dem schweiz. Physiologen Albrecht von Haller, 1708–1777]: embryonale Verengung zwischen der Aortenwurzel und der fetalen Herzkammer

Freund-Adljuvans [nach dem amerik. Pathologen J. Th. Freund, 1892–1960]: Gemisch aus abgetöteten Tuberkelbakterien, Paraffinöl und einem Emulgator (komplettes Freund-Adljuvans) bzw. nur aus Paraffinöl und einem Emulgator (inkomplettes Freund-Adljuvans), das die Wirkung von Antigenen verstärkt; wird zur Prüfung auf Allergie und Immunität verwendet

Freund-An|omalie [nach dem dt. Gynäkologen H. W. Freund, 1859–1925]: Verengung der oberen Brustkorböffnung infolge angeborener Verkürzung der ersten Rippe (mit Verkalkung des ersten Rippenknorpels)

Freund-Kaminer-Relaktion [nach dem österr. Arzt Ernst Freund, 1863–1946, u. der österr. Ärztin Gisa Kaminer, 1887–1941]: Serumreaktion der Art, dass Krebszellen meist durch das Serum Gesunder, nicht aber durch das Serum Krebskranker aufgelöst werden

Freyler-Operation [frɛ̃:ɪər...; nach dem engl. Chirurgen P. J. Freyer, 1851–1921]: operative Entfernung der Vorsteherdrüse durch die Harnblase hindurch

FRH: Abk. für † follikelstimulierendes Releasing-

Friedländer-Bakterium [nach dem dt. Pathologen Carl Friedländer, 1847–1887] s; -s, ...ien [...iən] (meist Pl.): kurze, an den Enden leicht abgerundete, oft zu zweien hintereinandergelagerte Stäbchen (Erreger schwerer Lungenentzündung)

Friedmann-Krankheit [nach dem dt. Neurologen Max Friedmann, 1858–1925]: = Pyknolepsie

Friedreich-Ataxie [nach dem dt. Arzt Nikolaus Friedreich, 1825–1882]: = Heredoataxie.

Friedreich-Fuß: Hohlfußbildung mit Streckung der Zehen im Grundgelenk bei gleichzeitiger Beugung des Endgliedes. Friedreich-Krankheit: 1) = Heredoataxie. 2) = Paramyoclonus multiplex. Friedreich-Schallwechsel: bei Höhlenbildung in der Lunge feststellbare Veränderung des Klopfschalles (beim Einatmen höherer, beim Ausatmen tieferer Klopfschall). Friedreich-Zeichen: diastolischer Kollaps der Halsvenen bei Herzbeutelverwachsung

Friedrich-Wundausschneidung [nach dem dt. Chirurgen P. L. Friedrich, 1864–1916]: Ausschneidung infizierter Wundränder (mit anschließender Naht) innerhalb 8 Stunden nach Verletzung

Friesel [germ. Stammwort] m od. s; -s, -n (meist Pl.): volkstümliche Bezeichnung für einen bläschenförmigen Hautausschlag

frigid[e] [aus lat. frigidus = kalt, kühl]: geschlechtlich kalt, nicht hingabefähig (von Frauen). Frigidität w; -: Gefühlskälte, krankhaftes Unvermögen der Frau zur vollen geschlechtlichen Hingabe. frigidus, ...da, ...dum: kalt; z.B. in der Fügung † Abscessus frigidus

Friktion [zu lat. fricare, frictum = reiben, abreiben] w; -, -en: 1) Einreibung (z. B. mit Salben).
2) kreisförmig reibende Bewegung der Fingerspitzen (Massagegrundgriff).
3) Reibung des männlichen Gliedes in der Scheide beim Geschlechtsverkehr

Frischblut: a) Blut, das ohne Zusätze direkt vom Spender auf den Empfänger übertragen wird; b) Blutkonserve, die vor der Transfusion zwei bis maximal fünf Tage lang kühl gelagert wird

Frischzellen|therapie: Injektion von tierischen Gewebsextrakten od. Organteilen zur unspezifischen Stoffwechselanregung (»biogene Stimulation«); med. umstrittenes u. riskantes Verfahren

Fritsch-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen Heinrich Fritsch, 1844–1915]: gynäkologischer Handgriff der Art, dass bei ungenügender Kontraktion der Gebärmutter während oder nach der Geburt eine Hand die Gebärmutter nach unten drückt, während die andere Hand gleichzeitig den Beckenboden nach oben drückt

Fritz|stock: Stock, Gehhilfe mit anatomisch geformtem Griff zur orthopädischen Rehabilitation Fröhlich-Krankheit [nach dem österr. Neurologen Alfred Fröhlich, 1871–1953]: = Dystrophia adiposogenitalis

Froment-Test [nach dem frz. Internisten Jules Froment, 1878–1946]: Tonusprüfung zur Verdeutlichung eines subklinischen Rigors, vor allem Faustschluss am freien Arm

frondosus, ...osa, ...osum [aus lat. *frondosus* = laubreich, belaubt]: zottenreich (z. B. von der Darmschleimhaut)

Frons [aus lat. frons, Gen.: frontis = Stirn] w; -, Frontes: Stirn, Stirnbein (Anat., Med.). Frons quadrata: viereckige Stirn. frontal, in fachspr. Fügungen: frontalis, ...le: stirnwärts, stirnseitig; z. B. in der Fügung ↑ Angulus frontalis (Anat.). Frontalebene: parallel zur Stirn verlaufende gedachte Ebene (senkrecht zur Sagittalebene). Frontallhirn: Stirnhirn.

frontalis vgl. frontal

fronto|basal [zu†Frons u.†Basis]: die Schädelbasis betreffend (z.B. frontobasales Trauma)

fronto|eth|mo|idalis, ...le [zu ↑Frons (in der Fügung ↑Os frontale) u. ethmoidalis (↑ethmoid, in der Fügung ↑Os ethmoidale)]: zum Stirn- und Siebbein gehörend, zwischen Stirn- und Siebbein verlaufend, Stirn- und Siebbein verbindend; z.B. in der Fügung ↑Sutura frontoethmoidalis (Anat.)

frontolla|crimalis, ...le [zu † Frons (in der Fügung † Os frontale) u. † lacrimalis (in der Fügung † Os lacrimale)]: zum Stirn- und Tränenbein gehörend, zwischen Stirn- und Tränenbein verlaufend, Stirn- und Tränenbein verbindend; z. B. in der Fügung † Sutura frontolacrimalis (Anat.)

fronto|ok|zipital, in fachspr. Fügungen: fronto|occipitalis, ...le [zu↑Frons u.↑Okziput]: in Richtung Stirn-Hinterhaupt verlaufend od. liegend

Fronto|tomie [zu \uparrow Frons u. \uparrow ...tomie] w; -, ...ien: = Leukotomie

fronto|zygomaticus, ...ca, ...cum [zu ↑Frons (in der Fügung ↑Os frontale) u. zygomaticus (↑zygomatisch, in der Fügung ↑Os zygomaticum)]: zum Stirn- und Jochbein gehörend, zwischen Stirn- und Jochbein verlaufend, Stirn- und Jochbein verbindend; z. B. in der Fügung ↑Sutura frontozygomatica (Anat.)

Froschdosis: kleinste Menge von Digitaliswirkstoffen pro Gramm Körpergewicht eines Grasfrosches, die bei Injektion in den Lymphsack innerhalb von 24 Stunden unter systolischem Kammerstillstand den Tod herbeiführt (veralt. Testverfahren); Abk.: FD

Fröschels-Kaumethode [nach dem österr.-amerik. Phoniater Emil Fröschels, 1885–1972]: Therapiemethode, bei der durch »Luftkauen« Stimmverlust od. -störungen behoben werden können

Froschgeschwulst vgl. Ranula

Frostbeule vgl. Pernio

Frost|ery|them: vorübergehende Rötung der Haut infolge Frost- bzw. Kälteeinwirkung

Frucht: 1) vgl. Fetus u. Embryo. 2) vgl. Fructus

Fruchtachse: Längsachse des Fetus, die während der Geburt annähernd die Form eines Ovoids hat (beträgt etwa 25 cm, also die Hälfte der Länge)

Fruchtblase: Bezeichnung für die Gesamtheit der mit Fruchtwasser gefüllten Embryonalhüllen, die den Embryo beim Menschen und bei Säugetieren einschließen

Fruchtwasser: Flüssigkeit der Amnionhöhle, in der der Embryo im Mutterleib freibeweglich eingebettet liegt (sie dient bes. als Schutz gegen Erschütterungen und Stöße)

Fruchtzucker vgl. Fructose

Fructose [zu lat. *fructus* = Ertrag, Frucht] *w*; -: »Fruchtzucker«, Monosaccharid, z. B. im Rohrzucker vorkommend

Fructus [aus lat. fructus = Ertrag, Frucht] m; -, Fructus ['froktu:s]: Frucht einer Pflanze, die ganz oder in Teilen in der Med. verwendet wird (Pharm.)
Frühlablort: Fehlgeburt bis zur 16. Schwangerschaftswoche

Früh|chen: Verniedlichungsform für Frühgeburt **Früh**|de|fi|brillation [† Defibrillation] w; -, -en: erste Anwendung eines halb automatischen † Defibrillators durch einen eingewiesenen Laien

frühe adjuvante Sequenzitherapie: Therapie, bei der Frauen in der Postmenopause mit hormonrezeptorpositivem Mammakarzinom nach der operativen Tumorentfernung zunächst für zwei Jahre das Antiöstrogen Tamoxifen und danach drei Jahre lang einen Aromatasehemmer erhalten; Abk.: FAST

Frühgeburt vgl. Partus praematurus

Frühlinfilltrat: abgegrenzte tuberkulöse Veränderung in der Lunge, meist unterhalb des Schlüsselbeins

Frühjahrs katarrh vgl. Conjunctivitis vernalis

Frühsommer-Menin|go|en|ze|phalitis: im Frühsommer auftretende infektiöse Hirnhautentzündung, deren Erreger durch Zecken übertragen wird; Abk.: FSME

Fruktose vgl. Fructose

Fruktos|**urie** [↑ Fructose u. ↑...urie] *w*; -, ...jen: Ausscheidung von Fruchtzucker durch den Harn

fruste ['fryst; aus frz. *fruste* = abgegriffen, verwischt]: unvollkommen, wenig ausgeprägt (von Symptomen einer Krankheit); vgl. Forme fruste

frust|ran [zu lat. frustra = irrtümlich; vergeblich]:
vergeblich; z.B. in der Fügung: frust|rane Herzkon|traktion: Herzkontraktion, die zwar zu hören
ist, deren Puls aber wegen zu geringen Schlagvolumens nicht gefühlt werden kann. Frust|ration,
auch: Frust|rierung w; -, -en: Erlebnis einer tatsächlichen oder vermeintlichen Versagung

FSH: Abl. für † follikelstimulierendes Hormon

FSME: Abk. für $\uparrow F$ rühsommer-Meningoenzephalitis



fT₃: Abk. für freies † Trijodthyronin; wichtiger Laborparameter

fT₄: Abkürzung für freies Tetrajodthyronin († Thyroxin); wichtiger Laborparameter

Fuchs-Aufhellungsstreifen [nach dem Wiener Ophthalmologen Ernst Fuchs, 1851–1930] *Pl.*: Aufhellung von Hornhautnarben im Auge in der Umgebung von Blutgefäßen.

Fuchs|band|wurm vgl. Echinococcus multilocularis **Fuchs-Fleck:** schwarzer Fleck in der ↑ Macula lutea des Auges

Fuchsin [nach dem dt. Botaniker Leonhart Fuchs, 1501–1566, bzw. der nach ihm benannten *Fuchsie*] s; -s: basischer roter Farbstoff, der zum Färben von histologischen Präparaten verwendet wird

fugax [aus gleichbed. lat. *fugax*]: flüchtig, rasch verlaufend; z. B. in der Fügung ↑ Erythema fugax

Fuge vgl. Symphyse

Fugue [fy:g; aus frz. fugue = Flucht] w; -: Wandertrieb, krankhafter Trieb zum Fortlaufen (im epileptischen Dämmerzustand)

Führungslinie vgl. Axis pelvis

Fukala-Operation [nach dem Wiener Ophthalmologen Vincenz Fukala, 1847–1911]: operative Entfernung der Augenlinse bei hochgradiger Kurzsichtigkeit

Fulguration [zu lat. *fulgur* = das Blitzen, der Blitz] *w*; -, -en: Anwendung von Hochfrequenzströmen zur Gewebsdurchtrennung

fuliginös, in fachspr. Fügungen: fuliginosus, ...osa, ...osum [zu↑Fuligo]: rußig, rußartig (z. B. vom Belag der Mundschleimhaut). Fuligo [aus lat. fuligo, Gen.: fuliginis = Ruß] w (auch: m); -[s], Fuligines: rußartiger Belag auf Lippen, Zunge od. Zähnen bei schwer fiebernden Kranken

Fülleborn-Me|thode [nach dem dt. Parasitologen Friedrich Fülleborn, 1866–1933]: Verfahren zur Anreicherung von Wurmeiern und Infusorien im Stuhl (Kot wird mit Kochsalzlösung vermischt, zur besseren Erfassung von Wurmeiern bei der mikroskopischen Untersuchung)

fulminant [zu lat. *fulminare* = blitzen u. donnern]: blitzartig auftretend, schnell u. heftig verlaufend (von Krankheiten); vgl. foudroyant

Functio vgl. Funktion

Functional food [engl. ˈfʌŋkʃənl fuːd; = funktionell, zweckbetont]: meist industriell hergestellte Lebensmittel mit speziellen gesundheitsbezogenen Eigenschaften

Funda [aus lat. funda, Gen.: fundae = Schleuder] w; -, ...dae: Schleuderbinde, Kinn- und Nasenverband von schleuderähnlichem Aussehen. Funda maxillae: schleuderförmiger Verband für das Kinn. Funda nasi: Nasenschleuderverband

Fund|**ek**|**tomie** [† Fundus u. † Ektomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung des Magengrundes

fundi|**formis**, ...me [zu lat. *funda* = Schleuder u. lat. *forma* = Gestalt, Form]: schleuderförmig

Fundo|öso|phago|pexie [zu ↑Fundus (ventriculi), ↑Ösophagus u. gr. πηγνύναι = festmachen, befestigen] w; -, ...ien: operative Annähung des Magengrundes an die Speiseröhre

Fundo|plikation [zu lat. fundus = Grund, Boden u. lat. plica = Falte] w; -, -en: operative Umhüllung des Speiseröhrenstumpfes mit einer Falte des Magengrundes

Fundo|skopie [† Fundus u. †...skopie] w; -, ...jen: unmittelbare Untersuchung des Bodens eines Hohlorgans. fundo|skopisch mithilfe der Fundo-skopie

Fundus [aus lat. fundus, Gen.: fundi = Grund, Boden] m; -, ...di: Grund, Boden eines Hohlorgans; Blindsack (Anat.). Fundus albi punctatus: autosomal-rezessiv vererbte Beeinträchtigung der Dunkeladaption, gleichmäßig verteilte weiße Punkte auf dem Augenhintergrund, Makula ausgespart, keine Visusbeeinträchtigung. Fundus flavimaculatus: meist autosomal-rezessiv vererbte Visusstörung, gelbliche Flecken am hinteren Augenpol, Makulaveränderungen, Läsionen. Fundus gastricus: Magengrund, nach oben gewölbter, ausgebuchteter Teil des Magens. Fundus hypertonicus: typisches Bild des Augenhintergrundes (Blutgefäße prall gefüllt) bei Bluthochdruck. Fundus mealtus acustici interni: Boden des inneren Gehörgangs. Fundus oculi: Augenhintergrund. Fundus uteri: oberster, gewölbter, in die Bauchhöhle hineinragender Teil der Gebärmutter. Fundus vesicae: Grund der Harnblase. Fundus vesicae felleae: Gallenblasengrund

Fundus drüsen: Magenhauptdrüsen, Drüsen in der Magenschleimhaut des †Fundus ventriculi (sondern Pepsinogen und Salzsäure ab)

Fünftagefieber vgl. Febris quintana

fünfte Krankheit: andere Bezeichnung für ↑Erythema infectiosum

Fung|ämie [zu lat. fungus = Erdschwamm, Pilz u.
↑...ämie]: Auftreten von Pilzen im Blut

Fun|gi [Pl. von † Fungus] Pl.: in der Pflanzensystematik Bezeichnung für die echten Pilze (darunter Erreger von † Mykosen)

fun|gi|formis, ...me [zu lat. fungus = Erdschwamm, Pilz u. lat. forma = Gestalt, Form]: pilzförmig; z. B. in der Fügung↑Papillae fungiformes

Fun|gi|statikum s; s, ...ka: fungistatisches Mittel fun|gi|statisch [zu lat. fungus = Erdschwamm, Pilz u. gr. στατικός = zum Stillstehen bringend, hemmend]: Wachstum u. Vermehrung von (krankheitserregenden) Kleinpilzen hemmend (von chem. Mitteln gesagt).

fun|gi|zid | zu lat. fungus = Erdschwamm, Pilz u. lat. caedere (in Zus.: -cidere) = hauen, schlagen; töten]: »pilztötend«, pilzvernichtend (von chem. Mitteln). Fun|gi|zid s; -[e]s, -e: pilzvernichtendes chem. Mittel

fun|go|ides [zu↑Fungus u.↑...id]: einer schwammigen Geschwulst ähnlich, in Form einer schwammigen Geschwulst; z. B. in der Fügung↑Mycosis fungoides

fun|gös, in fachspr. Fügungen: fun|gosus, ...osa,

...osum [zu † Fungus]: schwammig (z. B. von Gewebe, von Entzündungen oder Wucherungen)

Fun|qus [aus lat. fungus = Erdschwamm, Pilz] m_i -, ...gi: 1) schwammige Geschwulst bzw. Wucherung (Med.). 2) vgl. Fungi. 3) alte Bez. für: Kniegelenkstuberkulose. Fun|gus articuli: Gelenkstuberkulose, schwammige Auftreibung eines Gelenks. Fungus hae|matodes = Hämangiom. Fun|gus medullaris: »Markschwamm«, weiche Krebsgeschwulst. Fun|gus umbilicalis: Nabelgranulom, kleine Wucherung von Granulationsgewebe am Nabel bei Neugeborenen nach Abstoßung des Nabels. Fungus vasculosus = Hämangiom

funicularis vgl. funikulär

Funiculus [aus lat. funiculus, Gen.: funiculi = dünnes Seil, Strick] m; -, ...li: kleiner Strang, Gewebestrang, insbes. Nervenstrang (Anat.). Funiculus anterior medullae spinalis: Vorderstrang der Rückenmarksstränge. Funiculus cunea|tus = Fasciculus cuneatus (medullae oblongatae). Funiculus gracilis = Fasciculus gracilis (medullae oblongatae). Funiculus lateralis medullae: Seitenstrang des unteren Kleinhirnstiels u. des Rückenmarks. Funiculi medullae spinalis Pl.: die drei Stränge der weißen Substanz des Rückenmarks. Funiculus posterior medullae spinalis: Hinterstrang der Rückenmarksstränge. Funiculus spermaticus: »Samenstrang« (enthält den Samenleiter, die † Arteria testicularis und den † Plexus pampiniformis; verläuft vom Nebenhoden zur Harnröhre). Funiculus umbilicalis: »Nabelstrang«, Nabelschnur

funikulär, in fachspr. Fügungen: funicularis, ...re [zu †Funiculus]: einen Gewebestrang betreffend, zu einem Gewebestrang gehörend; z.B. in der Fügung †Hernia funicularis. funikuläre Myellose: Bezeichnung für eine Rückenmarkserkrankung mit multiplen Degenerationsherden in den langen Rückenmarksbahnen bei chronisch-toxischen Zuständen, vor allem bei perniziöser Anämie

Funikulitis [zu↑Funiculus (spermaticus)] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Funiculitis, Pl.: ...itides: Samenstrangentzündung

Funikulo|lyse [zu | Funiculus (spermaticus) u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v = \text{l\"osen}, \text{ aufl\"osen} \mid w; -, -n$: operative Beweglichmachung des Samenstrangs bei Hodenhochstand. Funikulo|orchido|lyse [gr. ὄρχις, Gen.: $\delta \varrho \chi \iota \circ \varsigma \text{(fälschlich: } \delta \varrho \chi \iota \delta \circ \varsigma \text{)} = \text{Hoden} \text{] } w; -, -n: \text{ope-}$ rative Verlagerung von Samenstrang u. Hoden in den Hodensack (bei ausgebliebener Senkung)

Funisitis [zu lat. funis = Seil, Strick, Strang] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): bakterielle Infektion der Nabelschnur

Funktion [aus lat. functio, Gen.: functionis = Verrichtung; Geltung] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Functio, Pl.: ...io nes: [festgelegte] Aufgabe od. Betätigungsweise eines Organs od. Gewebes im Rahmen des Gesamtorganismus. Functio lae|sa [lat. laedere, laesum = verletzen]: gestörte Funktion eines entzündeten Organs (klassisches Entzündungszeichen). Funktio nalis w; -: oberste Schicht der Gebärmutterschleimhaut, an der sich die hormonabhängigen periodischen Veränderungen des Menstruationszyklus abspielen. funktionell: die Funktion betreffend, mit der normalen bzw. gestörten Funktion eines Organs zusammenhän-

Funktions|arzt: Arzt, der in einem größeren Rahmen eine Arbeitsgruppe mit bestimmten Funktionen betreut.

Funktions | dia | gnostik | † Funktion u. † Diagnostik | w; -: Diagnostik mittels messbarer Funktionsgrößen von Organen. Funktions|schwester: auf bestimmte ausgewählte Funktionen des Schwesternberufs spezialisierte Krankenschwester

Funktions|szinti|grafie [† Funktion u. † Szintigrafie] w; -, ...ien: Beobachtung und rechnerunterstützte Analyse von Vorgängen in einem Organ über die Zeit mittels der Darstellung der Veränderung der Verteilung eines † Tracers in diesem Organ

Furchung w; -, -en: Zerlegung des befruchteten Eies durch eine Reihe von Ouer- u. Längsteilungen in eine Anzahl neuer Zellen (erster Abschnitt der Embryonalentwicklung bei Mensch und Tier; vgl. Mo-

Furfur [aus lat. furfur = Getreidehülse; Kleie] m; -, -es: Hautschuppe, Schorf, Kopfschuppe. furfuracelus, ...acea, ...ace|um: »kleieförmig« (bes. von Hautabschuppungen)

furibund, in fachspr. Fügungen: furibundus, ...da, ...dum [zu lat. furere = rasen, wüten]: rasend, tobsüchtig. **Furor** m; -s: Wut, Zorn, Raserei

Furunculosis vgl. Furunkulose. furunculosus vgl. furunkulös. Furunculus vgl. Furunkel. Furunkel [aus lat. furunculus = Blutgeschwür, Eitergeschwür; eigtl. = kleiner Spitzbube] m; -s, -, in fachspr. Fügungen: Furunculus, Pl.: ...li: tief reichende, akut-eitrige Entzündung u. Einschmelzung eines Haarbalges und seiner Umgebung. furunkulös, in fachspr. Fügungen: furunculosus, ...osa, ...osum: mit Furunkelbildung einhergehend; z. B. in der Fügung † Leishmaniosis furunculosa. Furunkulose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Furunculosis, Pl.: ...loses: ausgedehnte Furunkelbildung

Fusa|rium [von lat. fusus = Spindel]: weltweit vorkommende Schimmelpilzgattung, die häufig in Futtermitteln, Lebensmitteln, Getreide, Anstrichen und Tapeten auftritt und beim Menschen Infektionen von Haut, Hornhaut und Nägeln verursachen kann

fus cus, ...ca, ...cum [aus gleichbed. lat. fuscus]: dunkelbraun, schwärzlich, bräunlich; z. B. † Lamina fusca sclerae

fusi|form, in fachspr. Fügungen: fusi|formis, ...me [zu lat. fusus = Spindel u. lat. forma = Gestalt, Form]: spindelförmig; z. B. in der Fügung † Musculus fusiformis

Fusion [aus lat. fusio = Gießen; Schmelzen] w; -, -en:1) Vereinigung nicht homologer Chromosomenbruchstücke nach Chromosomenbrüchen (Biol.).



2) Vereinigung der Bilder des rechten u. des linken Auges zu einem einzigen Bild (Optik, Med.)

Fuso|bakterien [...rɪən; lat. fusus = Spindel] Pl.: spindelförmige Bakterien, die gewöhnlich auf Schleimhäuten zu finden sind

Fuß vgl. Pes

Fußgeschwulst: schmerzhafte Schwellung am Fußrücken bei Spontanfraktur des Mittelfußknochens Fuß|klonus: rhythmischer Schüttelkrampf der Wadenmuskulatur

Fußlage: Kindslage bei der Geburt, wobei beide Füße oder nur ein Fuß dem Steiß vorausgehen

Fußplatte vgl. Basis stapedis

Fuß|reflex|zonenmassage: Behandlung von Erkrankungen und Funktionsstörungen innerer Organe durch das Stimulieren bestimmter Hautbezirke am Fuß

Fußsohle vgl. Planta pedis. Fußsohlenreflex vgl. Plantarreflex

Fußwurzel vgl. Tarsus. Fußwurzelknochen vgl. Ossa tarsi

Fußzellen: an der Samenbildung indirekt beteiligte Zellen, die mit einem verbreiterten Fußteil der Basalmembran der Hodenkanälchen aufsitzen

Fustigation [zu lat. *fustis* = Prügel, Stock] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Fustigatio**, *Pl.*: ...iolnes: Hautgeißelung zu therapeutischen Zwecken

Fus|**zin** [zu lat. *fuscus* = dunkelbraun, schwarzgelb] s; -s: gelbbrauner Farbstoff der Farbstoffzellen der Netzhaut

Füth-Plastik [nach dem dt. Gynäkologen Heinrich Füth, 1868–1951]: operative Behandlungsmethode bei Blasen-Scheiden-Fistel

Fütterungs|tuberkulose: † Tuberkulose, die durch Aufnahme von Tuberkelbakterien mit der Nahrung entsteht

FVC: Abk. für *f*orcierte *V*italkapazität (*c*apacity); Luftvolumen in ml, das nach maximaler Einatmung maximal ausgeatmet werden kann (Lungenfunktionsprüfung)



Ga: chem. Zeichen für ↑ Gallium

GABA: Abk. für ↑gamma-aminobutyric acid

Gabastou-Verfahren [gavas'tv...; nach dem argentin. Gynäkologen J. A. Gabastou, 19./20. Jh.]: Verfahren zur Lösung der Plazenta durch Einspritzen von 200–300 ml steriler Milch oder physiologischer Kochsalzlösung in die Nabelschnurvene der aus der Scheide hängenden Nabelschnur

Gabelmücke vgl. Anopheles

Gadolinium [nlat., nach dem finn. Chemiker Johann Gadolin, 1760–1852] s; -s: chem. Grundstoff, seltenes Erdmetall; chem. Zeichen: Gd

Gaens|len-Zeichen [ge...; nach dem amerik. Arzt F. J. Gaenslen, 1877–1937]: Kompressionsschmerz in den Fingergrundgelenken (bei Polyarthritis)

Gaffkya [nlat., nach dem dt. Bakteriologen G. Th. A. Gaffky, 1850–1918] *w*; -: Gattung grampositiver aerober Kokken; normal in den Schleimhäuten des Respirationstrakts, außerhalb dieser Erreger von Infektionskrankheiten

Gaffky-Skala [nach dem dt. Bakteriologen G. Th. A. Gaffky, 1850–1918]: Skala zur Bestimmung der Anzahl von Tuberkelbakterien in einem Auswurfpräparat

Gaillard-Naht [ga'ja:r...; nach dem frz. Arzt F. L. Gaillard, 1805–1869]: operativ angelegte Lidnaht zur Beseitigung eines ↑Entropiums

Gaisböck-Krankheit [nach dem österr. Arzt Felix Gaisböck, 1868–1924]: = Polycythaemia rubra hypertonica

Galactophoritis vgl. Galaktophoritis

galacto|**phorus, ...ra**, ...**rum** [aus gr. γαλακτοφόρος = Milch tragend bzw. habend]: = lactifer **galakt... Galakt...** γgl. galakto... Galakto... s. Kas-

ten

Galakt|a**gogum** [zu ↑galakto... und gr. ἀγωγός = (herbei)führend] s; -s, ...ga: milchtreibendes Mittel (für Wöchnerinnen)

Galakt|idrosis [zu ↑galakto... u. gr. ἰδρώειν = schwitzen] w; -: »Milchschwitzen«, Ausschwitzung einer milchähnl. Flüssigkeit (insbes. bei Wöchnerinnen)

Galakto|gra|fie [↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung des Milchgangsystems der weiblichen Brust nach Verabreichung eines Kontrastmittels

Galakto[**gramm** [↑galakto... u. ↑...gramm] *s;* -s, -e: bei der Galaktografie gewonnenes Röntgenbild.

Galakto|mannan [Kunstw., zu↑galakto... u. Manna = nach der Bibel (Exodus 16) wundersame Speise der Israeliten während der Wüstenwanderung]: Hauptbestandteil der Zellwand von Schimmel-

ga|lak|to..., Ga|lak|to...

vor Vokalen auch: galakt..., Galakt...

⟨gr. γάλα, Gen.: γάλακτος »Milch«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Milch, milchartige Flüssigkeit; Milchstraße«:
- Galaktagogum
- Galaktometer
- Galaktorrhö
- Galaktostase

Die gleiche Bedeutung hat das Wortbildungselement lakto..., Lakto..., vor Vokalen lakt..., Lakt... Verwandt mit gr. γάλα, Gen. γάλαχτος und vermittelt über lat. lac, Gen. lactis »Milch«, ist es Bestandteil vieler Fachausdrücke, wie z. B. inlaktieren, Laktoflavin und Laktose.

pilzen der Gattung Aspergillus, dessen Nachweis mit Aspergilles-Antigen-ELISA zum Nachweis invasiver Aspergillosen dient

Galakto|phoritis [zu gr. γαλακτοφόρος = Milch tragend bzw. habend] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Galacto|phoritis, Pl.: ...itides: Entzündung der Milchgänge der weiblichen Brust

Galaktor|rhö, auch: Galaktor|rhöe [...rø:; zu † galakto... u. gr. φεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Galactor|rhoea, Pl.: ...rhoe|ae: »Milchfluss«, Milchabsonderung, die in den Stillpausen nach dem Stillen oder auch außerhalb der Stillzeit z. B. bei Hypophysenerkrankungen eintritt

Galaktos|āmie [↑Galaktose u. ↑...āmie] w; -, ...ien: Störung der fermentativen Umwandlung von Galaktose-1-Phosphat in Glucose-1-Phosphat (angeborene Stoffwechselkrankheit des Säuglings)

Galaktose [zu gr. γάλα, Gen.: γάλαπτος = Milch] w; -, -n: ein einfacher Zucker, Bestandteil des Milchzuckers (Chem.)

Galaktose|**star:** Trübung der Augenlinse bei † Galaktosämie (tritt bei Kleinkindern auf)

Galaktosidase w; -, -en (meist Pl.): Enzym, das ↑Laktose spaltet

Galakto|skopie vgl. Duktoskopie

Galakto|stase [†galakto... u. gr. στάσις = Stehen; Stillstand] w; -, -n: »Milchstauung«, z. B. bei Mastitis oder bei Saugschwäche des Neugeborenen

Galaktos|urie [↑Galaktose u. ↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Galaktose im Harn bei Stoffwechselstörung

Galakto|zele [†galakto... u. †...zele] w; -, -n: 1) mit Milch gefüllter Hohlraum in der Brustdrüse, der sich durch den Verschluss eines Milchganges bildet. 2) † Hydrozele mit milchartigem Inhalt (Fett und Lymphozyten)

Galanin [Kunstw. aus den Namen der Aminosäuren Glycin u. Alanin, die jeweils die Kettenenden des Peptids besetzen] s; -s, -e: als Neurohormon wirkendes Peptid, das die Sekretion von Wachstumshormonen anregt

Galea [aus lat. galea, Gen.: galeae = (lederner)

Helm, Haube] w; -, ...leae: Helm, Mütze, Haube (Anat.). Galea apo|neu|rotica: »Sehnenhaube« auf dem Schädeldach (Teil der Kopfschwarte). galea|tus, ...ta, ...tum: mit einer † Galea versehen; z. B. in der Fügung † Caput galeatum. Galea|zange: Kopfschwartenzange (geburtshilfliches Instrument)

Galeazzi-Fraktur [nach dem ital. orthopäd. Chirurgen Riccardo Galeazzi, 1866–1952]: Bruch der Speiche zwischen unterem u. mittlerem Drittel mit Verrenkung des Köpfchens der Elle

Gale-Formel [gerl...; nach den engl. Medizinern A. M. u. C. H. Gale, 20. Jh.]: Formel zur Bestimmung des Grundumsatzes (in Prozentwerten) aus Pulsfrequenz und Blutdruckamplitude (Grundumsatz = Blutdruckamplitude + Pulsfrequenz — 111)

Galenik [nlat., nach dem altgr. Arzt Galen, 129–199] w;-: Lehre von der Zubereitung und Herstellung von Arzneimitteln. Galenikum s;-s, ...ka: pflanzliches Heilmittel, aus Drogen (in der Apotheke) zubereitetes Arzneimittel im Gegensatz zum chem. [Fabrik]erzeugnis

Galle vgl. Fel

Gallenblase vgl. Vesica fellea. Gallenblasen|empyem: Eiteransammlung in der Gallenblase (bei ↑ Cholezystitis). Gallenblasenentzündung vgl. Cholezystitis. Gallenblasen|hy|drops: Ansammlung von weißer Galle in der erweiterten Gallenblase (bei Verschluss des ↑ Ductus cysticus)

Gallenfarbstoff vgl. Bilirubin u. Biliverdin Gallenfett vgl. Cholesterin

Gallengänge: zusammenfassende Bezeichnung für † Ductuli biliferi, † Ductus hepaticus, † Ductus cysticus und † Ductus choledochus. Gallengangsadenom: gutartige Geschwulst der Leber aus schlauchförmigen Gängen, die in ihrem Bau den Gallenwegen entsprechen. Gallengangs|wucherung: Neubildung von Abflusswegen für die Gallenflüssigkeit im Bindegewebe einer Schrumpfleber

Gallengrieß: kleinste, grießartige Gallensteine Gallenkapillaren vgl. Ductus interlobulares

Gallenkolik: plötzlich einsetzende krampfartige Schmerzen in der Gallenblasengegend, meist bei Gallensteinleiden

Galle[n]stauung vgl. Cholostase

Gallenstein vgl. Cholelith. Gallenstein|ile|us:
Darmverschluss infolge Verstopfung der Darmlichtung durch einen Gallenstein (mechanischer
Ileus)

Gallenwege: zusammenfassende Bezeichnung für Gallenkapillaren († Ductus interlobulares) u. † Gallengänge

Gallerte [von mlat. *gelatria* = Gefrorenes; Sülze] *w*; -, -n; gemeinspr. meist: **Gallert** *s*; -[e]s, -e: elastisch-steife Masse aus eingedickten pflanzlichen und tierischen Säften, für bakterielle Nährböden verwendet.

Gallertgewebe = Schleimgewebe Gallertkern vgl. Nucleus pulposus Gallertkrebs vgl. Carcinoma gelatinosum Gall

Gallertkropf vgl. Struma gelatinosa

Gallertmark: in gallertartiges Gewebe umgewandeltes Knochenmark (im Greisenalter und bei auszehrenden Krankheiten)

Galli-Mai|nini-Re|aktion [nach dem argentin. Arzt C. Galli Mainini, 1914–1961]: Schwangerschaftsnachweis durch die hormonale Reaktion einer männl. Erdkröte od. eines männl. Frosches auf das Einspritzen von Schwangerenurin in den dorsalen Lymphsack; Froschtest

Gallium [nlat., zu lat. Gallia = Gallien, von dem Entdecker P. É. Lecoq de Boisbaudran (19.Jh.) zu Ehren seines Vaterlandes (Frankreich) benannt] s; -s: chem. Grundstoff, Metall; chem. Zeichen: Ga

galoppie|rend: rasch verlaufend, schnell fortschreitend; bes. in der ugs. Fügung: galoppierende Schwindsucht: veralt. Bezeichnung für †Tuberkulose

Galopp|rhyth|mus: Dreierrhythmus, Auftreten eines dritten Herztones infolge Doppelung des ersten oder zweiten Herztones, wobei zwischen den drei Tönen ein annähernd gleiches Zeitintervall besteht (Vorkommen u. a. bei † Tachykardie, † Mitralstenose)

GALT Abk. für *g*ut *a*ssociated *l*ymphoid *t*issue, Immunsystem des Darms

Galton-Pfeife ['go:ltən...; nach dem engl. Arzt u. Naturforscher Francis Galton, 1822–1911]: Pfeife zur Erzeugung hoher Töne, Instrument zur Bestimmung der oberen Hörgrenze

Galvanisation [nlat., nach dem ital. Anatomen Luigi Galvani, 1737–1798] w; -, -en: Anwendung des elektrischen Gleichstroms zu diagnostischen u. therapeutischen Zwecken; vgl. Galvanotherapie. galvanisch: auf der [elektrolytischen] Erzeugung oder der Wirkung des elektrischen Gleichstromes beruhend; in den Fügungen: galvanisches Element: Vorrichtung (Kombination) aus zwei in einen Elektrolyten getauchten oder eingebetteten Elektroden (die stattfindende chem. Reaktion liefert die Energie für die Entstehung einer Spannung u. eines elektrischen Stroms bei Schließung des äußeren Kreises). galvanischer Krampf: tonischer Krampf, der bei Längsdurchströmung eines galvanischen Stroms durch das Rückenmark in aufsteigender Richtung auftritt (infolge Steigerung der Erregbarkeit durch den galvanischen Strom). galvanischer Nystag|mus: Auftreten von Augenzittern, wenn elektrischer Gleichstrom quer durch den Kopf geleitet wird. galvanischer Strom: [elektrolytisch erzeugter elektr. Gleichstrom. galvanisie ren: elektrischen Gleichstrom anwenden. Galvano|kaus|tik w; -: Trennung und Zerstörung von Gewebe mit dem elektr. Messer unter Verwendung von Gleichstrom. Galvano|narkose: Erlöschen der Erregbarkeit des Rückenmarks bei Durchfluss eines galvanischen Stromes in absteigender Richtung. Galvano punktur: Zerstörung kleiner Hautbezirke mit der Gleichstromnadel. **Galvano**|taxis [gr. $\tau \dot{\alpha} \xi \iota \zeta = \text{Ordnung}$, Aufstellung]

w; -: gleichgerichtete Bewegung von Zellen (Blutkörperchen, Amöben) unter dem Einfluss eines elektr. Reizes zum positiven oder negativen Pol hin. **Galvano|therapie**: Behandlung organischer Erkrankungen oder funktioneller Störungen (z. B. des Bewegungsapparates und des Nervensystems) unter Anwendung von elektrischem Gleichstrom; vgl. Galvanisation

...gam

(zu gr. γαμεῖν »heiraten«)

Wortbildungselement mit folgenden Bedeutungen:

- 1. »Befruchtung, Bestäubung betreffend«:
- autogam
- hydrogam
- 2. »die Ehe betreffend«:
- Misogam
- monogam
- polygam

Von gleicher Herkunft ist das Wortbildungselement für weibliche Substantive ...gamie mit den Bedeutungen »Befruchtung, Bestäubung«, wie z. B. in Kleistogamie u. Xenogamie, sowie »Ehe«, wie z. B. in Bigamie u. Monogamie.

Gamasidae [nlat., Herkunft unbekannt] Pl.: Familie der Milben; medizinische Bedeutung hat u.a.
↑Dermanyssus gallinae (Hühner- od. Vogelmilbe)
Gamasidio|se |zu ↑Gamasidae| w; -n, in fachspr.

Gamasidiose [zu †Gamasidae] w; -n, in fachspr. Fügungen: Gamasidiosis w; -, ...oses: Vogelmilbenkrätze (juckender Hautausschlag)

Gamet [zu gr. $\gamma\alpha\mu\epsilon\bar{\imath}\nu$ = heiraten] m; -en, -en (meist PL): Keimzelle, [fortpflanzungsreife] männl. oder weibl. Geschlechtszelle (Biol.)

Gameten|trans|fer: vaginale Einführung einer Keimzelle (Eizelle oder Samenzelle) in die Gebärmutterhöhle

Gametolgenese [† Gamet u. gr. $\gamma \acute{e}v e \sigma \iota \varsigma = \text{Entstehung}]$ w; -, -n: Entstehung der † Gameten und ihre Wanderung im Körper bis zur Befruchtung (Biol.) **Gameto**lgonie [zu † Gamet u. gr. $\gamma ov \acute{\eta} = \text{Erzeugung}]$ w; -: 1) Fortpflanzung durch Geschlechtszellen, geschlechtliche Vermehrung (Biol.). 2) Ent-

gung] w; -: 1) Fortpflanzung durch Geschlechtszellen, geschlechtliche Vermehrung (Biol.). 2) Entwicklungsphase bei den Malariaparasiten (Ausbildung der geschlechtlichen Formen der männlichen Mikro- und der weiblichen Makrogameten, die in den Magen der Anophelesmücke gelangen)

Gameto|pa|thie [↑Gamet u. ↑...pathie] w; -, ...ien: zusammenfassende Bez. für Keimschäden, die während der Zeit der Progenese (also von der Reifung der Gameten bis zur Befruchtung) auftreten Gameto|zid [zu ↑Gamet u. lat. caedere (in Zus. -ci-dere) = niederhauen, töten] s; -[e]s, -e; auch: Gameto|zyto|zid [↑Gametozyt] s; -[e]s, -e: Mittel, das die Geschlechtsformen von Parasiten (beson-

Gameto|**zyt** [↑Gamet u. ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): Vorstufe der Gameten (Biol.)

ders bei Malaria) vernichtet

Gametozytozid vgl. Gametozid

gamma..., Gamma... [gr. γ ($\gamma \dot{\alpha} \mu \mu \alpha$) = dritter Buchstabe des gr. Alphabets]: Bestimmungswort von Zus. zur Kennzeichnung des Dritten einer Reihe von vergleichbaren Dingen, Personen oder Vorgängen, und zwar sowohl rein nummerisch gesehen als auch im Sinne einer Stufung; z. B. Gammastrahlen, Gammaalkoholiker

Gamma|alkoholiker [†gamma...]: süchtiger Trinker mit psychischer Abhängigkeit und Kontrollverlust

Gamma|amino|buttersäure: im Organismus gebildete Substanz, die die ↑Synapsen im Gehirn blockiert. Abk.: GABA

gamma-aminobutyric acid engl. für † Gammaaminobuttersäure

Gamma-En|ze|phalo|gra|fie [Kurzw. aus † Gammastrahlen u. † Enzephalografie] w; -, ...ien: Methode zur Darstellung z. B. des Gehirns mittels radioaktiver Isotope (Geschwulstgewebe speichert die radioaktiven Substanzen, die dann mit dem Szintillationszähler registriert werden)

Gamma|globulin, γ-Globulin [†gamma... u. †Globulin]: Serumprotein (therapeutisch für Immunisierungen verwendet)

Gamma-Glutamyl|trans|ferase: Leberenzym, empfindlichster Parameter für Schäden der Leberzellen und des Gallengangsystems, Abk.: γ-GT

Gamma|hydroxy|butyrat [zu↑gamma, hydroxyl u. gr. βούτνοον = Butter (eigtl. = Kuhquark)]: Neurotransmitter, findet als Narkotikum u. missbräuchlich in sog. ↑ K.-o.-Tropfen Verwendung; Abk.: GHB Gamma|knife [-naɪf; zu engl. knife = Messer] s, -(s), -s: spez. Bestrahlungsgerät zur Durchführung kleinvolumiger Bestrahlungen im Kopfbereich, dass u.a. in der Therapie benigner und maligner Hirntumoren sowie vereinzelt auch in der Epilep-

Gamma-Nagel: Kombination aus Hüftschraube und Femurmarknagel zur Versorgung von Schenkelhalsfrakturen; der Marknagel wird so durch die Schraube hindurch positioniert, dass daraus die Form eines »Gamma« resultiert

siechirurgie eingesetzt wird

Gamma|pa|thie [Kurzw. aus ↑Gammaglobulin u. ↑...pathie] w; -, ...ien: krankhafte Vermehrung oder Verminderung der Gammaglobuline

Gamma-Strahlen, γ-Strahlen [†gamma...]: kurzwellige, energiereiche Strahlung radioaktiver Stoffe (Phys.; med. Anwendung in der Bestrahlungstherapie)

Gamma-Strahler γ-Strahler [†gamma...] †Gammastrahlen emittierendes, in der Diagnostik eingesetztes†Radionuklid

Gamma-Trinker [†gamma...] † Gammaalkoholiker Gamma|tron [Kurzw. aus † Gamma-Strahlen u. † Betatron] s; -s, ...trone (auch: -s): mit Gamma-Strahlen des Kobaltisotops Co 60 arbeitendes Bestrahlungsgerät (zur Strahlenbehandlung von Tumoren)

Gamma|wellen, γ-Wellen [↑gamma...]: Wellen von hoher Frequenz (über 30/sec) im ↑EEG

Gammazismus [zu gr. $\gamma(\gamma \alpha \mu \mu \alpha)$ = dritter Buchstabe des gr. Alphabets] m_i -: fehlerhafte, stammelnde Aussprache der Gaumenlaute g und k wie j, d oder t **Gammopathie** [\uparrow ...pathie] Erkrankung mit erhöhter Immunoglobulinproduktion

Gamo|**genese** [zu gr. $\gamma \alpha \mu \epsilon \tilde{\imath} v = \text{heiraten u. gr. } \gamma \epsilon v \epsilon - \sigma \iota_{\zeta} = \text{Entstehung} | w_{\tilde{\imath}} := \text{Gametogonie}$

Gamo|**gonie** [zu gr. $\gamma \alpha \mu \varepsilon \bar{l} v$ = heiraten u. gr. $\gamma o \nu \dot{\eta}$ = Erzeugung] w_i -: = Gametogonie

Gamon [zu gr. γαμεῖν = heiraten] s; -s, -e (meist*Pl.*): von den Geschlechtszellen abgegebene, für den Befruchtungsvorgang wichtige chem. Stoffe (Biol.)

Gamp|so|daktylie [zu gr. γαμψός = gebogen, krumm u. gr. δάκτυλος = Finger] w; -: Unfähigkeit, einen Finger (bes. den kleinen Finger) zu strecken Gan|glien|blockade [...iən...]: Hemmung der Reizübertragung in den ↑Synapsen des vegetativen Nervensystems durch Arzneimittel. Gan|glien-blocker [...iən...]: vgl. Ganglioplegikum

Gan|glien|leiste [...ɪən...]: Neuralleiste, Embryonalorgan zwischen Zentralnervensystem und Epidermis

Gan|glien|zelle [...ɪən...]: Nervenzelle mit erregungsleitenden Plasmabestandteilen

Gangliocytoma vgl. Gangliozytom

Gan|gliom [zu ↑ Ganglion] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Gan|glio|ma, Pl.: -ta: bösartige Geschwulst, die von Ganglien des Sympathikus ihren Ausgang nimmt

Gan glion [aus gr. $y\alpha yy\lambda iov = Geschwulst$, Überbein (später = Nervenknoten)] s_i -s, ...ien [...iən] (in fachspr. Fügungen: s; -, ...ia): 1) Nervenknoten (Anhäufung von Nervenzellen) in verschiedenen Nervensträngen außerhalb des Zentralnervensystems, der die Reizübertragung von einem † Neuron zum anderen vermittelt. 2) Überbein, Geschwulst an [Hand]gelenken (Bindegewebskapsel mit gallertartigem Inhalt). Gan|glion aortico|renale: Nervenknoten am Ursprung der Nierenschlagader aus der Aorta. Gan|glia cardia|ca Pl.: Nervenknoten im †Plexus cardiacus. Gan glion cervicale medium: mittlerer sympathischer Halsnervenknoten. Gan glion cervicale superius: oberer Halsnervenknoten. sympathischer cervico|thoracicum: Bez. für den unteren Halsnervenknoten, der mit dem obersten sympathischen Brustganglion verschmolzen ist. Gan|glion cilia|re: parasympathischer Nervenknoten in der Augenhöhle (zum ersten Trigeminusast gehörend). Gan|glion coe|lia|cum: Nervenknoten des †Plexus coeliacus. Gan|glion Gasseri [nach dem österr. Anatomen J.L. Gasser, 1723-1765]: = Ganglion trigeminale. Gan glion geniculi: Nervenknoten am äußeren Knie des 1 Nervus facialis. Gan|glion impar: unpaariges Ganglion an der Innenseite des Steißbeins, in dem sich die beiden Stämme des †Truncus sympathicus vereinigen. Gan|glion inferius: Nervenknoten des †Nervus glossopharyngeus unterhalb des † Foramen ovale. Gan|glion inferius (nodosum): Ganglion des 1 Nervus vagus,

Gang

unterhalb des † Foramen jugulare. Gan|glia lum-

balia Pl.: Nervenknoten im Lendenteil des † Truncus sympathicus. Gan|glion oticum: medial vom Unterkiefernery gelegenes Ganglion, das Fasern für die Ohrspeicheldrüse abgibt. Gan glia pelvica Pl.: vegetative Zellgruppen im Beckennervengeflecht. Gan|glia phrenica Pl.: kleine Nervenknoten des †Truncus sympathicus innerhalb des †Plexus phrenicus. Gan|glia plexu|um auto|nomicorum Pl.: Nervenknoten der † Plexus autonomici. Ganpterygo|palatinum: parasympathischer Nervenknoten in der † Fossa pterygopalatina (zum zweiten Trigeminusast gehörend). Gan|glia renalia Pl.: Zellgruppen im Nierennervengeflecht, Ganglia sa cralia Pl.: im Beckenteil des † Truncus sympathicus gelegene Nervenknoten. Gan|glion sensorium nervi cranialis, spinalis: Hirnnervenganglion. Gan glion spinale: Nervenknoten an der hinteren Wurzel der Rückenmarksnerven. Ganglion spirale coch|leae: Nervenknoten der † Pars cochlearis des † Nervus vestibulocochlearis in der Schneckenachse des Ohres. Gan|glion sensorium nervi cronialis: Hirnnervenganglion. Gan glion stellatum: andere Bez. für: † Ganglion cervicothoracicum. Gan glion sub mandibulare: parasympathischer Unterkiefernervenknoten (zum dritten Trigeminusast gehörend). Gan|glion superius: Nervenknoten des † Nervus glossopharyngeus, vor dem Schädelaustritt gelegen (sensibles Ganglion). Gan glion terminale: in die † Nervi terminales eingestreute Zellgruppen. Gan|glia thoracica Pl.: vor den Rippenköpfchen gelegene Nervenknoten des Brustteils des † Truncus sympathicus. Gan glion trilgeminale: halbmondförmiger Nervenknoten des † Nervus trigeminus hinter der Austrittsstelle aus der Felsenbeinspitze. Gan|glia trunci sym|pathici Pl.: längs der Wirbelsäule gelegene Nervenknoten, aus denen sich der † Truncus sympathicus aufbaut. Gan|glion tympanicum: in den ↑ Nervus tympanicus eingestreute Zellgruppen. Gan|glion vestibulare: Nervenknoten der † Pars vestibularis des † Nervus vestibulocochlearis am Grund des inneren Gehörgangs

gan|glio|när [zu ↑Ganglion]: zu einem ↑Ganglion gehörend; ganglienartig

Gan|glio|neu|rom [zu ↑ Ganglion u. ↑ Neuron] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Gan|glio|neu|roma, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst aus Ganglienzellen und Nervenfasern (Vorkommen im Bereich des Zentralnervensystems und des peripheren Nervensystems, vor allem im Ausbreitungsgebiet des ↑ Truncus sympathicus)

Gan|glio|nitis [zu ↑Ganglion] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung eines Nervenknotens

Gan|glio|plegikum [zu ↑ Ganglion u. gr. πληγή = Stoß, Schlag] s; -s, ...ka (meist PL): »Ganglienblocker«, Substanz, die an den ↑ Synapsen wirkt und die Ausschüttung von adrenergischen Wirkstoffen hemmt bzw. unterbindet

Gan|glio|sid [Kunstw. aus † Ganglion u. † Glucosid] s; -[e]s, -e (meist PL): zuckerhaltige † Lipoide der Ganglienzellen

Gan|glio|zytom [zu↑Ganglion u. gr. κύτος= Höhlung; Zelle] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Ganglio|cytoma, Pl.:-ta: seltene Geschwulst, die wahrscheinlich von Keimversprengungen ausgeht und im Großhirn, Hirnstamm und Kleinhirn vorkommt

Gangraena vgl. Gangrän

gangraenosus vgl. gangränös

Gan|grän [von gr. γάγγραινα = fressendes Geschwür, Brand] w: -, -en od. s: -s, -e, in fachspr. Fügungen: Ganlgraelna w: -. ...nae: Brand. † Nekrose des Gewebes infolge Durchblutungs- und Ernährungsstörungen (trockener Brand) sowie infolge hinzutretender bakterieller Fäulnis (feuchter Brand). Gan|grae|na acuta genitalium [† Genitale]: brandige Entzündung der Geschlechtsteile Jugendlicher. Gan|grae|na arterio|sclerotica: durch arteriosklerotische Gefäßverschlüsse hervorgerufener Brand. Gan|grae|na con|gelatio|nis [† Congelatio]: Brandigwerden erfrorener Körperteile. Ganlgraelna emlphysematosa: Rauschoder Gasbrand, durch † Clostridium hervorgerufene, mit Ödembildung und Gasentwicklung verbundene toxische † Nekrose, hauptsächl. der Muskulatur, meist im Bereich umfangreicher, zerrissener Wunden (Unfall- oder Kriegsverletzungen). Gan|grae|na noso|comialis: »Hospitalbrand«, von Wunden ausgehender Brand; vgl. Noma. Gan|grae|na senilis: »Altersbrand« (= Gangraena arteriosclerotica)

gan|gränes|zie|ren [zu †Gangrän]: mit Gangrän einhergehen

gan|grānos, in fachspr. Fügungen: gan|graenosus, ...osa, ...osum [zu ↑Gangrān]: mit Gangrānbildung einhergehend; z. B. in der Fügung ↑Appendicitis gangraenosa

Gangschule: unter Anleitung stattfindendes Gangtraining zum Abbau pathologischer Bewegungsmuster und zur Vermeidung von Überlastungsschäden/Fehlbelastungen (evtl. mit Hilfsmitteln wie Unterarmgehstützen)

Gano|blast [zu gr. $\gamma\alpha\nu\tilde{\alpha}\nu$ = glänzen, schimmern u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): = Adamanto-blast

Gänsehaut vgl. Cutis anserina

Ganser-Syndrom [nach dem dt. Psychiater Siegbert Ganser, 1853–1931]: Scheindemenz, Pseudodemenz; von echter Demenz kaum unterscheidbare Form des willentlich falschen Handelns, Vorbeiredens oder Nicht-wissen-Wollens als Reaktion auf seelische oder situative Überbelastung

Ganzheits|medizin, auch: psy|cho|somatische Medizin: Richtung der Medizin, die sich mit dem Menschen als physisch-psychische Gesamtheit befasst

Ganzkörperbestrahlung: Röntgenbestrahlung des ganzen Körpers

Gap ['gæp; engl. = Lücke] s; -[s], -s: andere Bez. für Chromosomenlücke (Genetik)

Gap-Junction ['gæp dʒʌnk[ən, engl. = Lücke u. Verbindungl: intrazelluläre Verbindungsstelle ohne Membranverschmelzung, Nexus

Garcin-Syndrom [gar'sē:...: nach dem frz. Neurologen Raymont Garcin, 1875-1971]: vgl. Halbseiten-Syndrom

Gardnerella vaginalis: Stäbchenbakterium, Vorkommen bei Entzündungen der Scheide und der Harnwege

Gardner-Syndrom ['ga:dnə...; nach dem amerik. Eldon J. Gardner, 1909-1989]: erbliche Kolonpolyposis, verbunden mit Osteomen, Osteofibromen, Haut- und Weichteiltumoren

Gargarisma [zu gr. $\gamma \alpha \rho \gamma \alpha \rho \iota \sigma \mu \delta \varsigma = \text{Gurgeln}] s$; -s, -ta: Gurgelmittel

Gargoy|**lismus** [zu engl. gargoyle = Wasserspeier] m; -, ...men: = Dysostosis multiplex

Garland-Dreieck ['ga:lənd...; nach dem amerik. Internisten G. M. Garland, 1848-1926]: Bezirk mit hellerem Klopfschall neben der Wirbelsäule (bei Flüssigkeitsansammlungen im Brustfellraum)

Garrulitas vulvae [lat. garrulitas = Geschwätzigkeit; † Vulva] w; - -: hörbares Entweichen von Luft od. Blähungen aus der Scheide [bei Darm-Scheiden-Fistel]; vgl. Flatus vaginalis

Gärtner-Bazillus [nach dem dt. Hygieniker u. Bakteriologen August Gärtner, 1848-1934]: = Salmonella enteritidis

Gartner-Gänge [nach dem dän. Arzt H. T. Gartner, 1785-1827]: Reste des ↑ Ductus mesonephricus bei der Frau (erhalten sich in der Nachbarschaft der Scheide, des Uterus und der Tube)

Gärung w; -, -en: Abbau von organischen Verbindungen durch von Mikroorganismen erzeugte Enzyme unter Ausschluss von Sauerstoff (verbunden mit Gasentwicklung)

Gärungs|dys|pep|sie: Verdauungsstörung (Durchfall) infolge Vergärung unverdauter Kohlenhydratmengen im Dünndarm (nach Genuss von rohem Obst u. Ä. auftretende Erkrankung)

Gärungs|probe: qualitative od. quantitative Methode zum Nachweis von Zucker im Harn durch Vergärung einer bestimmten Flüssigkeitsmenge mit frischer Presshefe (und Bestimmung der entstehenden CO2-Menge)

Gärungs|sa[c]|charo|meter: Apparat für die quantitative Gärungsprobe

Gas|abs|zess: eitrige Entzündung mit Gasbildung, hervorgerufen durch das Zusammenwirken von Eitererregern u. gasbildenden Bakterien

Gasbauch vgl. Meteorismus

Gasbazillen Pl.: Sammelbezeichnung für Bakterien, die aus Kohlenhydraten Gas bilden (insbes. die Erreger des Gasbrandes bzw. des Gasödems)

Gasbrand vgl. Gangraena emphysematosa

Gasbrust vgl. Pneumothorax

Gas|chromato|gra|fie: Chromatografie zur Trennung von Gasgemischen oder dampfförmigen

Flüssigkeitsgemischen, Abk. GC. qas|chromatogra|fisch: die Gaschromatografie betreffend, mit ihrer Hilfe erfolgend

Gas|em|bolie: ↑ Embolie, die durch plötzlich auftretendes Gas im strömenden Blut hervorgerufen wird: vgl. auch Luftembolie

Gas|qan|qrän: seltene Bez. für ↑ Gangraena emphysematosa

Gas narkose: † Narkose durch Inhalation von gasförmigen Narkosemitteln

Gas|ödem|erkrankung, auch: Gas|ödem, Gasphleg|mone, mali|gnes Ödem: = Gangraena emphysematosa

Gasser-Ganiglion (nach dem österr, Anatomen I. L. Gasser, 1723-1765]: = Ganglion trigeminale

Gasser-Syndrom vgl. hämolytisch-urämisches Syndrom

Gaster [aus gr. $\gamma \alpha \sigma \tau \dot{\eta} \varrho$ = Bauch; Magen] w; -: = Ventriculus (1)

Gastero philus [zu gr. γαστήρ Gen.:γαστέρος (ναστρός) = Bauch; Magen u. gr.φίλος = lieb; Freund] m; -: Pferdebremse; Fliegengattung, deren Larven parasitisch im Magen des Pferdes leben und beim Menschen die † Myiasis linearis migrans hervorrufen können

gastr..., Gastr... vgl. gastro..., Gastro...

Gast|r\u00e4a|theorie [zu gr. $\gamma \alpha \sigma \tau \dot{\eta} \varrho$ Gen.: $\gamma \alpha \sigma \tau \varrho \dot{\varrho} \varsigma =$ Bauch; Magen]: von Haeckel aufgestellte Theorie, nach der alle Tiere, die im Frühstadium der Keimentwicklung eine † Gastrulation durchlaufen, von einer gemeinsamen Urform, der Gasträa, abstammen (Biol.)

gast|ral, in fachspr. Fügungen: gast|ralis, ...le [zu gr. ναστήρ Gen.: ναστρός = Bauch: Magenl: zum Magen gehörend, den Magen betreffend

Gast|ralgie [†gastro... u. †...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Gast|ralgia1 w; -, ...iae: Magenschmerzen, Magenkrampf; vgl. Gastrodynie. Gastralgo|kenose [zu † Gastralgie u. gr. $\kappa \varepsilon v \delta \varsigma = \text{leer}] w$; -, -n, in fachspr. Fügungen: Gast|ralgo|kenosis, Pl.: ...oses: [nervös bedingte] Schmerzen bei Magenleere

gastralis vgl. gastral

Gast|rek|tasie [†gastro... u. †Ektasie] w; -, ...jen: Magenerweiterung

Gast|rek|tomie [↑gastro... u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des Magens

gastricus vgl. gastrisch

Gast|**rin** [zu gr. γαστής Gen.: γαστςός = Bauch; Magen| s; -s: die Absonderung von Magensaft anregender hormonähnlicher Stoff, dessen Bildung durch den Nahrungsreiz ausgelöst wird. (Der Stoff lässt sich aus der Schleimhaut des ↑ Pylorus extra-

Gast|rinom [\uparrow Gastrin u. \uparrow ...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Gast rinoma, Pl.: -ta: Gastrin sezernierender Tumor der Bauchspeicheldrüse

gast|risch, in fachspr. Fügungen: gast|ricus, ...ca, ...cum [zu gr. γαστήρ Gen.: γαστρός = Bauch; Magen]: zum Magen gehörend, den Magen betreffend;

z.B. in der Fügung † Achylia gastrica. gast|rische Krisen Pl.: Magen- u. Rückenschmerzen bei † Tabes dorsalis

Gast|ritis [zu gr. $\gamma \alpha \sigma \tau \dot{\eta} \dot{g}$ Gen.: $\gamma \alpha \sigma \tau \dot{\varrho} \dot{g} \varsigma = \text{Bauch};$ Magen] $w; \neg, ... \text{itiden}$ (in fachspr. Fügungen: ... itides): Magenschleimhautentzündung, Magenkatarrh

gas|t|ro..., Gas|t|ro...

vor Vokalen meist gastr..., Gastr...

⟨gr. γαστής Gen.: γαστςός »Bauch, (gefüllter) Magen«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »den Magen(-Darm)-Bereich, den Bauch betreffend, bauchig«:

- Gastralgie
- Gastritis
- Gastromyzet
- Gastrolith
- Gastroskopie
- Gastroschisis

Gast|ro|adenitis [↑gastro... u. ↑Adenitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Magendrüsen

Gast|ro|ana|stomose [↑gastro... und ↑Anastomose] w; -, -n: operativ angelegte Verbindung zwischen zwei getrennten Magenabschnitten (nach ↑Resektion des Magens)

Gast|ro|bi|op|sie [↑ gastro... u. ↑ Biopsie] w; -, ...ien: histologische Untersuchung von Schleimhautteilchen, die mittels einer Sonde dem Magen entnommen wurden (meist als ↑ Saugbiopsie)

gast|ro|cnemia|lis, ...le [zu † gastrocnemius]: zum † Musculus gastrocnemius gehörend. gast|ro-cnemius, ...ia, ...ium [zu † gastro... u. gr. κνήμη = Unterschenkel]: zur (bauchigen) Wade gehörend

gast|ro|colicus, ...ca, ...cum [zu †gastro... u. †Kolon]: zum Magen und zum †Colon transversum gehörend; z.B. in der Fügung †Ligamentum gastrocolicum

gast|ro|duo|denal, in fachspr. Fügungen: gast|ro-duo|denalis,...le [zu↑gastro... und↑Duodenum]: zum Magen und zum Zwölffingerdarm gehörend; z.B. in der Fügung ↑Arteria gastroduodenalis. Gast|ro|duo|denatis w; -,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Schleimhaut von Magen und Zwölffingerdarm. Gast|ro|duodeno|stomie | ↑...stomie | w; -,...ien: operative Herstellung einer (künstlichen) Verbindung zwischen Magen und Zwölffingerdarm

Gast|rodynie [↑gastro... u. ↑...odynie] *w*; ¬, ...<u>i</u>en: krampfartiger Magenschmerz; vgl. Gastralgie

Gast|ro|enteritis [zu ↑gastro... u. ↑Enteron] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Magen-Darm-Katarrh, Magen-Darm-Entzündung

Gast|ro|entero|kolitis [zu ↑gastro..., ↑Enteron u. ↑Kolon] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Gast-

ro|entero|colitis, Pl.: ...itides: Entzündung von Magen, Dünn- und Dickdarm

Gast|ro|entero|loge [↑ gastro..., ↑ Enteron u. ↑...loge] m; -n, -n: Facharzt für Magen- und Darmleiden. Gast|ro|entero|logie [↑...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von den Krankheiten des Magens und Darms

Gast|ro|entero|pa|thie [†gastro..., †Enteron u. ↑...pathie] w; -, ...jen: allg. Bez. für: Magen- und Darmleiden

Gast|ro|entero|stomie [↑gastro..., ↑Enteron u.
↑...stomie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Gastro|entero|stomia¹, Pl.:...iae: operative Herstellung einer Verbindung zwischen Magen und Dünndarm; Abk.: GE. Gast|ro|entero|stomia anterior: operative Herstellung einer Verbindung zwischen Magen und Dünndarm, bei der die Darmschlinge vor dem ↑Colon transversum vorbeigeführt und an der Vorderfläche des Magens eingepflanzt wird. Gast|ro|entero|stomia posterior: operative Herstellung einer Verbindung zwischen Magen und Dünndarm, bei der die Darmschlinge an der Hinterfläche des Magens eingepflanzt wird.

gast|ro|epi|ploi|cus, ...ca, ...cum [zu↑gastro... u. ↑Epiploon]: zum Magen u. zum↑Omentum gehörend; z.B. in der Fügung↑Arteria gastroepiploica (Anat.)

gast|ro|gen [↑gastro... u. ↑...gen]: vom Magen ausgehend (z. B. von Krankheiten gesagt)

Gast|ro|hy|dror|rhö, auch: Gast|ro|hydror|rhöe [...rø:; † gastro... und † Hydrorrhö] w; -, ...rrhöen: Absonderung eines wässrigen Magensaftes mit vermindertem Gehalt an Salzsäure und Enzymen

Gast|ro|hystero|pexie [zu † gastro..., † hystero... u. gr. πηξις = das Befestigen] w; -, ...ien: operative Annähung der Gebärmutter an die vordere Bauchwand (zur Aufrichtung der nach rückwärts abgeknickten Gebärmutter)

Gast|ro|hystero|tomie [↑gastro... u. ↑Hysterotomie] w; -, ...ien: = Sectio caesarea

gast|ro|intestinal, in fachspr. Fügungen: gast|rointestinalis, ...le [zu ↑gastro... u. ↑Intestinum]: Magen und Darm betreffend

Gast|ro|intestina||trakt [†gastrointestinal u. lat. tractus= das Ziehen; Ausdehnung; Lage; Gegend] m; -[e]s, -e: funktionelle Einheit von Magen und Darm

gast|ro|jejunal, in fachspr. Fügungen: gast|rojejunalis, ...le [zu †gastro... u. †Jejunum]: Magen und Leerdarm betreffend

gast|ro|kardial| [zu†gastro... u.†Kardia]; in der Fügung: gast|ro|kardia|les Syn|drom = Roemheld-Syndrom

Gast|ro|kinemato|gra|fie [zu ↑gastro..., gr. κινεῖν = bewegen u. ↑...grafie] w; -, ...ien: Verfahren zur Aufzeichnung von Bewegungsabläufen im Magen

Gast|ro|kinetikum [zu \uparrow gastro... u. gr. $\varkappa\iota\nu\varepsilon\overline{\iota}\nu$ = bewegen] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das eine Überoder Unterfunktion des Magens korrigiert

Gast|ro|knemius m; -, ...ien [...ɪən]: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Musculus gastrocnemius

Gastro | kolonfistel [†gastro... u. †Kolon] Durchbruch zwischen Magen und Darm, innere Darmfistel

gast|ro|lie|nalis, …le [...lr-e...; zu ↑gastro... u. ↑Lien]: zu Magen u. Milz gehörend; z. B. in der Fügung ↑Ligamentum gastrolienale

Gast|ro|lith [† gastro... u. † ...lith] m; -s u. -en, -e[n]: »Magenstein«, † Konkrement im Magen aus verschluckten Haaren, Pflanzenfasern u. Ä., vgl. Bezoar

Gast|ro|lyse [zu↑gastro... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: operatives Herauslösen des Magens aus Verwachsungssträngen

Gast|ro|malazie [↑gastro... u.↑Malazie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Gast|ro|malacia¹, Pl.: ...iae: Kurzbezeichnung für: Gast|ro|malacia acida: Magenerweichung durch [postmortale] Selbstverdauung des Magens

Gast|ro|megalie [zu ↑gastro... u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο-) = groß] w; -, ...ien: abnorme Vergrößerung des Magens

Gast|ro|myxor|rhö, auch: Gast|ro|myxor|rhöe [...rø:; zu † gastro..., † myxo... u. gr. $\dot{\varrho} \varepsilon \bar{\iota} \nu = \text{fließen}]$ w; -, ...rrhöen: vermehrte Schleimabsonderung des Magens

Gast|ro|parese [†gastro... u. †Parese] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Gast|ro|paresis, Pl.: ...reses: Muskelschwäche des Magens. Gast|ro|paresis dia|beticorum: bei Zuckerkranken auftretende Magenentleerungsstörung als Folge der Herabsetzung des Vagotonus

Gast|ro|pa|thie [↑gastro... u. ↑...pathie] w; -, ...ien: allg. Bez. für: Magenleiden

Gast|ro|pe|xie [zu †gastro... u. gr. πῆξις = Befestigen, Verbinden] w; -, ...ien: operative Annähung des Magens an die Bauchwand od. an benachbarte Bänder (bei Magensenkung)

gastro|pharyngeal [↑gastro... u. ↑Pharynx] Magen und Rachen betreffend (z.B. gastropharyngealer Reflux)

gast|ro|phrenicus, ...ca, ...cum [zu ↑gastro... u. ↑Phrenes]: zu Magen und Zwerchfell gehörend; z.B. in der Fügung ↑Ligamentum gastrophrenicum

Gast|ro|plastik [† gastro... u.† Plastik] w; -, -en: operative Wiederherstellung der normalen Magenform, insbes. bei † Sanduhrmagen

Gast|ro|plegie [zu † gastro... u. gr. πληγή = Stoß, Schlag] w; -, ...ien: »Magenlähmung«, Schwäche der Magenmuskulatur

Gast|ro|plikation [zu↑gastro... u. lat. plicare = zusammenfalten, zusammenlegen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Gast|ro|plicatio, Pl.: ...io|nes: operative Behebung einer Magenerweiterung durch Zunähen oder Beseitigen einer Magenwandfalte

Gast|ro|pro|kinetikum [zu †gastro..., †pro... u. gr. $\varkappa \iota \nu \varepsilon \tilde{\iota} \nu = \text{bewegen}$] s_i -s, ...ka: Arzneimittel, das die

Vorwärtsbewegung des Speisebreis im Magen-Darm-Trakt fördert

Gast|ro|ptose [† gastro... u. gr. πτῶσις = der Fall, das Fallen] w; -, -n: »Magensenkung«, krankhafter Tiefstand des Magens (angeboren oder Folge einer allgemeinen Senkung der Eingeweide bei Schwäche und Schlaffheit des Aufhängesystems)

Gast|ror|rhagie [zu † gastro... u. gr. ὑηγνύναι = reißen, bersten; Analogiebildung zu † Hämorrhagie] w; -, ...jen: Magenblutung (z. B. bei Geschwüren, hämorrhagischen Entzündungen der Magenschleimhaut, Magenkrebs oder mechanischen Einwirkungen)

Gast|ror|rha|phie [zu↑gastro... u. gr. ὑαφή = Naht] w; -, ...ien: »Magennaht«, Schließung des operativ eröffneten Magens durch Anlegen einer Naht

Gast|ror|rhexis [† gastro... u. gr. $\dot{\varrho}\bar{\eta}\xi\iota\varsigma$ = Reißen; Durchbrechen] w_i -, ...xen: »Magenzerreißung« (z. B. durch Gewalteinwirkung)

Gast|ror|rhö, auch: Gast|ror|rhöe [...rø:; zu † gastro... u. gr. $\dot{\varrho} \varepsilon \overline{\imath} v = \mathrm{flie} \mathfrak{Gen}] \ w;$ -, ...rrhöen: verstärkte Absonderung von Magensaft

Gast|ro|schisis [...s-ç...; †gastro... u. gr. $\sigma \chi i \sigma \iota \zeta =$ Spalten, Trennen] w_i -, ...isen: angeborener Spalt in der vorderen Bauchwand

Gast|ro|skop [† gastro... u. † ...skop] s; -s, -e: mit Beleuchtungseinrichtung u. Spiegel versehenes, durch die Speiseröhre einzuführendes † Endoskop zur Untersuchung des Mageninneren. Gast|roskopie [† ...skopie] w; -, ...jen: Untersuchung des Mageninneren mit dem Gastroskop. gast|roskopie|ren: eine Gastroskopie durchführen

Gast|ro|spasmus [†gastro... u. †Spasmus] *m*; -, ...men: Magensteifung, -krampf (brettharte Kontraktion der Magenwandmuskulatur)

Gast|ro|stomie [† gastro... u. † ...stomie] w; -, ...ien: operatives Anlegen einer Magenfistel (zur künstlichen Ernährung)

Gast|ro|tomie [†gastro... u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Magens

Gast|rolz $oldsymbol{o}$ $oldsymbol{o}$ o

Gast|rula [zu gr. γαστής Gen.: γαστης = Bauch; Magen] w_i -, ...lae: zweischichtiger Becherkeim (Entwicklungsstadium vielzelliger Tiere) aus † Ektoderm u. † Entoderm (Biol.)

Gast|rulation [zu ↑ Gastrula] w; -, -en: Bildung der ↑ Gastrula aus der ↑ Blastula (meist durch Einstülpung) in der Entwicklung vielzelliger Tiere (Biol.)

Gattung vgl. Genus

Gau|cher-Krankheit [go'∫e:...; nach dem frz. Arzt Ph. Ch. Gaucher, 1854–1918]: seltene, erblich bedingte ↑Lipoidose, hervorgerufen durch Störungen des Zerebrosidstoffwechsels. Gau|cher-Zellen [go'∫e:...] Pl.: große, abnorme kerasinreiche Zellen in Milz, Leber, Lymphknoten u. Knochenmark (bei Gaucher-Krankheit)

Gauge ['gɔ: \S] s; -, -: Maß für den Außendurchmesser von Kanülen und Spritzen

Gaumen vgl. Palatum

Gaum

Gaumenbein vgl. Os palatinum

Gaumenbogen: 1) vgl. Arcus palatoglossus. **2)** vgl. Arcus palatopharyngeus

Gaumenfortsatz vgl. Processus palatinus

Gaumenmandel vgl. Tonsilla palatina

Gaumen|re|flex: reflektorische Anhebung des Gaumensegels bei Berührung des Zäpfchens († Reflex der Gaumenmuskulatur, der z. B. bei † Paralyse des † Nervus glossopharyngeus und des † Nervus vagus unterbleibt)

Gaumensegel vgl. Velum palatinum

Gaumenspalte vgl. Uranoschisis

Gauß-Schwangerschaftszeichen [nach dem dt. Gynäkologen C.J. Gauß, 1875–1957]: die als Indiz für eine bestehende Schwangerschaft zu wertende Erscheinung, dass sich infolge Auflockerung des unteren Uterinsegmentes bei der Fingeruntersuchung die ↑Portio auffallend weit seitwärts bewegen lässt, ohne dass der Gebärmutterkörper die Bewegungen mitmacht (sog. »Gauß-Wackelportio«)

Gaza-Operation [nach dem dt. Chirurgen Wilhelm von Gaza, 1883−1936]: operative Durchtrennung der †Rami communicantes am †Truncus sympathicus zur Beseitigung von Schmerzzuständen

Gaze ['ga:zə; von arab. *qazz* = eine Rohseide] *w;* -, -n: lockeres, gitterartiges, oft appretiertes Gewebe, das als Verbandsmaterial (Verbandsmull) verwendet wird

GC: Abk. für \uparrow *G*as*c*hromatografie **GCS:** Abk. für \uparrow *G*lasgow *C*oma *S*cale

G-CSF: Abk. für granulocyte colony stimulating factor, † Granulozyten-koloniestimulierender Faktor

Gd: chem. Zeichen für † Gadolinium GdB: Abk. für Grad der Behinderung Ge: chem. Zeichen für † Germanium GE: Abk. für † Gastroenterostomie gebären: ein Kind zur Welt bringen gebärfähig: fähig, ein Kind zu gebären

Gebärfähigkeit: Vermögen der Frau, Kinder auf die Welt zu bringen

Gebär|haltung: Position der Gebärenden von der ersten Wehe bis zur Austreibung

Gebärmutter vgl. Uterus. Gebärmutterhals vgl. Cervix uteri. Gebärmutterhalskrebs vgl. Kollumkarzinom. Gebärmutterkrebs vgl. Carcinoma uteri. Gebärmutterschleimhaut vgl. Endometrium u. Decidua.

Gebärmuttersenkung vgl. Descensus uteri et vaginae. Gebärmuttervorfall vgl. Hysteroptose

Gebiets|arzt: ungebräuchliche Bezeichnung für ↑Facharzt

Gebiss: Gesamtheit der Zähne in Ober- und Unterkiefer

Gebissanomalie: Abweichung der Zahnanordnung von der Norm

Gebiss|schema: Zahnschema, formelhafte Darstellung der Zähne eines Gebisses zu einem gegebenen Zeitpunkt; Untergliederung in Quadranten, Un-

terscheidung nach Milchgebiss und bleibendem Gebiss

Gebührenordnung für Ärzte: Gesetzliche Grundlage für die Abrechnung der Vergütung ärztlicher Leistungen, Abk. GOÄ

Geburt vgl. Partus

Geburtsgeschwulst: Ansammlung von Gewebswasser in Haut u. Zellgewebe des bei der Geburt vorangehenden kindlichen Teils (meist am Schädel im Bereich der kleinen Fontanelle; vgl. auch Caput succedaneum)

Geburtshelfer: Arzt mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet der Schwangerenbetreuung, Geburtsvorbereitung und der Geburt selbst

Geburtshelferstellung: typische Fingerstellung bei Tetanie, ähnlich wie bei einer manuellen vaginalen Untersuchung

Geburtshilfe: Fachgebiet, das sich mit der Schwangerenbetreuung, Geburtsvorbereitung und der Geburt selbst befasst

Geburtslage: Richtung der Hauptachse des Kindes zur Hauptachse der Gebärmutter und des Geburtskanals (unterschieden nach Gerad-, Längs-, Schräg- und Querlagen)

Geburtslähmung: Lähmungserscheinungen beim Neugeborenen infolge Zerrung bei einer manuellen Geburtshilfe (z. B. Armgeflechtslähmung, ferner Fazialislähmung bei Zangenentbindung)

Geburtsschaden vgl. Geburtstrauma

Geburts|trauma: Schädigung jeder Art des Kindes durch die Entbindung

Geburtszange vgl. Forzeps

Gedächtniszellen: nach überstandener Infektion im Körper verbleibende antigenspezifische ↑Lymphozyten, machen bei erneuten Kontakt mit dem Antigen eine schnelle adaptive Immunantwort möglich, Grundlage der Vakzination

Gefäßgeschwulst vgl. Angiom Gefäßhaut vgl. Tunica vasculosa

Gefäßklappen: 1) = Atrioventrikularklappen. **2)** halbmondförmige Klappen in den großen Venen der Gliedmaßen

Gefäß|krisen Pl.: funktionelle Gefäßkrämpfe im Gehirn mit Ausfallserscheinungen wie ↑Aphasie, ↑Parese und Kopfschmerzen (Gefäßkrisen bei ↑Tabes dorsalis bewirken vorübergehende Blutdrucksteigerung)

Gefäßmal vgl. Naevus flammeus

Gefäßlre|generation: Neubildung von Gefäßen durch Sprossbildung aus erhaltenen Kapillaren

Gefäßschwamm vgl. Angiom

Gefäßspinne vgl. Naevus araneus

Geflecht vgl. Plexus

Gefräßigkeit vgl. ²Akorie

Gefrierschnittverfahren: Methode zur Herstellung von Gewebeschnitten für histologische Untersuchungen, bei der das Gewebematerial zur Erleichterung des Schneidens eingefroren wird

Gefriertrocknung: Verfahren zur schonenden Konservierung histologischer Schnitte und anderer

proteinhaltiger Substanzen durch Abkühlung unter den Gefrierpunkt und Trocknung durch Entzug des Lösungsmittels (mittels Verdampfung im Va-

Gegenmittel vgl. Antidot

Gegen regulation: Insulin antagonisierende Hormone (z. B. Adrenalin, Glukagon) führen bei Hypoglykämie zum Wiederanstieg des Blutglucosespiegels (Hyperglykämie), bei Diabetes kann dieses Wechselspiel gestört sein, Folge sind Entgleisungen des Blutzuckerspiegels mit z.T. schweren Hypoglykämien

Gegenstoß vgl. Contrecoup

Gegenstromprinzip: Prinzip der Konzentration von Substraten in Gefäßen

Gegenübertragung: vgl. Übertragung vom Analytiker auf den Behandelten während einer psychoanalytischen Behandlung

Gehlhilfe: beim Gehen stützendes und entlastendes Gerät: Stock, Krücke, vgl. Orthese

Gehirn vgl. Cerebrum

Gehirnanhang vgl. Hypophyse

Gehirnblutung vgl. Enzephalorrhagie

Gehirnbruch vgl. Enzephalozele Gehirnentzündung vgl. Enzephalitis

Gehirnerschütterung vgl. Commotio cerebri

Gehirnerweichung vgl. Enzephalomalazie

Gehirngrippe: irreführende u. zu vermeidende Bezeichnung für † Encephalitis epidemica

Gehirnhaut vgl. Meninx

Gehirninfarkt vgl. Apoplexia cerebri

Gehirnmantel vgl. Pallium

Gehirnnerven vgl. Nervi craniales

Gehirnquetschung vgl. Contusio cerebri

Gehirnrinde vgl. Cortex cerebri u. Cortex cerebelli

Gehirnsand vgl. Acervulus cerebri. Gehirnsandge-

schwulst vgl. Psammom

Gehirnschenkel vgl. Crus cerebri u. Pedunculus cerebellaris medius

Gehirnschlag vgl. Apoplexie

Gehirnsichel vgl. Falx cerebri u. Falx cerebelli

Gehirnstamm vgl. Truncus cerebri

Gehirn|ven|trikel: Hirnkammer, z.B. Ventriculus lateralis († Ventrikel)

Gehirnwindungen vgl. Gyri cerebri

Gehörgang vgl. Meatus acusticus

Gehörknöchelchen Pl.: zusammenfassende Bezeichnung für: Hammer (vgl. Malleus), Amboss (vgl. Incus) u. Steigbügel (vgl. Stapes)

Geißel vgl. Flagelle

Geißelträger vgl. Flagellaten

Geist|heiler: Person, die für sich beansprucht, durch Übertragung geistiger Kräfte (z.B. durch Handauflegen) Krankheiten zu heilen (Alternativmedizin)

Gekröse vgl. Mesenterium

Gel [Kurzw. aus Gelatine] s; -s, -e: gallertartiger Niederschlag aus einer fein verteilten Lösung

Gelasma [zu gr. $\gamma \varepsilon \lambda \tilde{\alpha} v = \text{lachen} \mid s$; -s, -ta und ...men: Lachkrampf, krampfhaftes, unstillbares

Lachen als Zwangshandlung (auch bei † Hysterie, †Epilepsie)

Gelatine [ze...; zu lat. gelare = gefrieren machen, zum Erstarren bringen $|w:-:1\rangle = Gallerte$. 2) reinster, farb- u. geschmackloser Leim aus Knochen und Bindegewebe, zur Herstellung fester bakteriologischer Nährböden u.a. verwendet. gelatinie ren: zu Gelatine erstarren; kolloidale Lösungen in Gelatine verwandeln. gelatinös, in fachspr. Fügungen: gelatinosus, ...osum: gallertig, leimig (z. B. von Körperabscheidungen)

gelber Fleck vgl. Macula lutea

gelbes Knochenmark; Fettmark, fetthaltige, nicht blutbildende Substanz des Knochenmarks, die das bei der Geburt vorhandene rote, blutbildende Knochenmark im Laufe des Lebens in den meisten Knochen ersetzt

Gelbfieber s; -s, auch: Ochro pyra [zu gr. $\dot{\omega} \chi \rho \delta \zeta =$ blassgelb u. gr. $\pi \bar{v} \varrho = \text{Feuer}$; Fieber] w; -: tropische, durch Mücken übertragene Virusinfektionskrankheit, deren Symptome Schüttelfrost, hohes Fieber, Gelbsucht, Bluterbrechen u.a. sind (häufig tödlicher Ausgang)

Gelbknoten vgl. Xanthom

Gelbkörper vgl. Corpus luteum

Gelbsehen vgl. Xanthopsie

Gelbsucht vgl. Ikterus

Geldscheinhaut: diffuse arterielle Gefäßerweiterung und Atrophie der Haut, wodurch die Haut in der Feinzeichnung geldscheinähnlich aussieht

Gelenk vgl. Articulatio

Gelenkentzündung vgl. Arthritis

Gelenkqicht vgl. Arthritis urica

Gelenkkapsel vgl. Capsula articularis

Gelenkknorpel vgl. Cartilago articularis

Gelenkknorren vgl. Condylus

Gelenkmaus vgl. Arthrolith

Gelenk|rheu|matismus: zusammenfassende Bez. für rheumatische Prozesse im Bereich der Gelenke, bes. die verschiedenen Formen der † Polyarthritis

Gelenkscheibe vgl. Discus articularis

Gelenkschmiere vgl. Synovia

Gelenkverödung vgl. Arthrodese

Gelenkversteifung: 1) vgl. Ankylose. 2) vgl. Arthro-

Gelenkzotten vgl. Villi synoviales

Gélineau-Krankheit [3eli'no:...; nach dem frz. Psychiater J.-B. Gélineau, 1859–1906]: = Narkolepsie Gellé-Versuch [3e'le:...; nach dem frz. Otologen M. E. Gellé, 1834-1923]: Hörversuch, bei dem die Luft im äußeren Gehörgang komprimiert und aus der dadurch eintretenden Änderung der Tonempfindung (oder der Tonintensität einer angesetzten Stimmgabel) auf die Beweglichkeit des Steigbügels u. Trommelfells geschlossen wird (dient zur Erkennung von Labyrinth- oder Mittelohrerkrankungen) **Gelo|lep|sie** [zu gr. $\gamma \varepsilon \lambda \tilde{\alpha} \nu$ = lachen u. gr. $\lambda \tilde{\eta} \psi \iota \varsigma$ = Annehmen, Empfangen; auch = Anfall einer Krankheit; Analogiebildung zu ↑Epilepsie] w; -,

...ien, auch: Gelo|plegie [zu gr. $\pi\lambda\eta\gamma\dot{\eta}$ = Stoß,

Schlag] *w*; -, ...ien:»Lachschlag«, mit Bewusstlosigkeit verbundenes plötzliches Hinstürzen bei Affekterregungen, bes. beim Lachen

Gelo|trip|sie [zu lat. $gelare = gefrieren machen, zum Erstarren bringen u. gr. <math>\tau \varrho \bar{\iota} \psi \iota \zeta = Reiben, Reibung]$ w; -, ...ien: punktförmige Massage (um eine, wie man früher glaubte, »geronnene« Muskelhärte zu zerreiben)

Gemellis Pl. von † Gemellus. **Gemellus** [aus lat. gemellus = zugleich geboren; Zwillings...; Zwilling] m; -, ...lli: = Zwilling

Gemini *Pl.*: **1)** *Pl.* von ↑ Geminus. **2)** gepaarte ↑ Chromosomen vor der ↑ Reduktionsteilung (Biol.). **Geminus** [aus lat. *geminus* = zugleich geboren; Zwillings...; Zwilling] *m*; ¬, ...ni: = Zwilling

Gemm|an|giom [lat. gemma = Auge, Knospe u. ↑Angiom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Gemman|gio|ma, Pl.: -ta: gutartiger Kapillartumor aus Gefäßsprossen, die einem Granulationsgewebe ähneln

...gen

(zu gr. γιγνεστηαι» geboren werden, entstehen« u. -γενής» hervorbringend, verursachend; hervorgebracht, verursacht«)

Suffix mit folgenden Bedeutungen:

- 1. a) »etwas erzeugend, bildend, liefernd«:
- Allergen
- halluzinogen
- kanzerogen
- hämatogen
- pathogen
- Kollagen

b) »hervorgebracht, ausgehend von ...«:

- anthropogen
- endogen
- indigen
- 2. »einer Sache angemessen, für etwas geeignet«:
- fotogen
- telegen

Gen [zu gr. $\gamma \acute{e}\nu o \varsigma$ = Geschlecht; Gattung; Nachkommenschaft] s; -s, -e: in den \uparrow Chromosomen lokalisierter Erbfaktor (Biol.)

Gena [aus lat. gena, Gen.: genae = Wange, Backe] w; -, Genae: = Bucca

Gen|chip vgl. DNA-Chip

Genichiriurgie: Genmanipulation, Methode des Eingriffs in den Genbestand eines Lebewesens, um gezielte Veränderungen am genetischen Material bzw. an den einzelnen Genen zu erreichen

Gen|diagnostik: Erkennung von Erbfaktoren

Gen|diagnostikum: Substanz zur Durchführung der Gendiagnostik

Gene-Pharming ['dʒi:nfɑ:mɪŋ; von engl. gene = Gen, pharming Mischbildung von engl. pharmacy und farming (engl. pharmacy = Pharmazie, farming = Züchtung)] s, -s: Produktion von Pro-

teinen, z.B. Antikörpern in transgenen Pflanzen († Transgen)

Generalisation w_i -, -en: = Generalisierung

generalisiert, in fachspr. Fügungen: **generalisatus,** ...ta, ...tum [zu lat. *generalis* = zur Gattung gehörend; allgemein]: über den ganzen Körper verbreitet (bes. von Hautkrankheiten); z. B. in der Fügung Albinismus generalisatus.

Generalis<u>ie</u> rung w; -, -en: Ausbreitung krankhafter Prozesse auf große Teile des Körpers

generalis, ...le [aus lat. *generalis* = zur Gattung gehörend; allgemein]: allgemein, generell.

Generatio [aus lat. generatio = Zeugung] w; -, ...iones: Zeugung, Fortpflanzung (Biol.). **Generation** w; -, -en: die einzelnen Glieder einer Folge von Nachkommenschaften (Biol.)

Generations|psy|chosen *Pl.:* psychische Erkrankungen der Frau, die mit den Gestationsvorgängen (Menstruation, Schwangerschaft, Klimakterium) zusammenhängen

Generations|wechsel: Wechsel zwischen geschlechtlicher u. ungeschlechtlicher Fortpflanzung bei Pflanzen u. wirbellosen Tieren, häufig mit Gestaltwechsel verbunden (Biol.)

Generations|zellen vgl. Geschlechtszellen

Generic Name [dʒe'nerɪk neɪm; aus gleichbed. engl. generic name, eigtl. = Gattungsname] m; - -, - -s: wissenschaftlicher Kurzname, internationale, nicht geschützte und nicht schutzfähige Kurzbezeichnung einer chemischen Verbindung

Generikum [zu † Generic Name] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das im Gegensatz zum eingetragenen Warenzeichen als Handelsnamen die chem. Kurzbez. (Generic Name) trägt

generisch [zu lat. genus, Gen.: generis = Geschlecht, Gattung]: das Geschlecht oder die Gattung betreffend

Genese [von gr. γένεσις = Erzeugung, Hervorbringen] w; -, -n: Entstehung, Entwicklung [einer Krankheit]; entwicklungsgeschichtlicher Vorgang (Biol., Med.)

Genetik [zu gr. $\gamma \dot{\epsilon} \nu o \varsigma = \text{Geschlecht}$, Gattung] w_i -: Vererbungslehre, Lehre von den Veränderungen im Erbgang der einzelnen † Generationen (im weiteren Sinne auch: Entwicklungsgeschichte; Biol.). Genetiker m: -s. -: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Genetik. genetisch: die Vererbung betreffend, erblich bedingt; entwicklungsgeschichtlich (Biol.). genetische Beratung: ärztliche Aufklärung in Fragen, die erbliche Krankheiten betreffen. Die Beratung umfasst die Erkennung und Klassifizierung einer Erbkrankheit, Verlauf und Behandlungsmöglichkeiten, besonders aber auch deren Erbgang und die Art und Wahrscheinlichkeit der Weitergabe an die Nachkommen. genetischer Code [- ko:d; zu frz. code, engl. code = System von verabredeten Zeichen von lat. codex = Schreibtafel; Buch; Verzeichnis]: Schlüssel für die Übertragung der Erbinformation von den Nukleinsäuren auf die Proteine

genetischer Fingerabdruck: die Merkmale der menschlichen Erbsubstanz (DNA), die in ihrer Kombination nur in einem einzigen Menschen zu finden sind und die ihn daher eindeutig identifizieren können; diese individuellen Unterschiede (Polymorphismen) in der DNA ermöglichen die zweifelsfreie Zuordnung von genetischem Material zu einer Person; Anwendung: Kriminalistik, Vaterschaftstest († Single nucleotide polymorphism, † Restriction fragment length polymorphism)

Gen|**expression** [↑Gen u. ↑Expression] w; -, -en: Ausbildung der durch ein ↑Gen bestimmten Eigenschaften

Gen|**expressions**|**profil:** Untersuchung von Genaktivitäten, z. B. in Geweben oder Zellen

Genickstarre vgl. Meningitis cerebrospinalis epidemica

geniculatus, ...ta, ...tum [aus lat. geniculatus = mit Knoten versehen, knotenförmig]: mit Knoten versehen, knotenförmig; knieförmig; z. B. in der Fügung ↑ Corpus geniculatum. Geniculum [aus lat. geniculum, Gen.: geniculi = kleines Knie; auch = knotige Verdickung (an Halmen)] s; -s, ...la: knieartige Biegung, Knick [und knotenförmige Anschwellung] von Gefäßen oder Nervenkanälen (Anat.). Geniculum canalis faciallis: Knick im ↑ Canalis facialis. Geniculum nervi faciallis: Biegung des ↑ Nervus facialis im Fazialiskanal

genio|glossus,...ssa,...ssum [zu gr. γένειον= Kinn u. gr. γλῶσσα = Zunge]: vom Kinn zur Zunge gehend; z. B. in der Fügung † Musculus genioglossus (Anat.). genio|hyo|ide|us,...dea,...de|um [† hyoideus]: vom Kinn zum Zungenbein gehend; z. B. in der Fügung † Musculus geniohyoideus

Genio|spasmus [gr. $\gamma \acute{e}v \varepsilon \iota ov = \text{Kinn u. } \uparrow \text{Spasmus}]$ $m; \neg, \dots$ men: Krampf in den Kinnmuskeln

genital, in fachspr. Fügungen: genitalis, ...le [aus lat. genitalis = zur Erzeugung, zur Hervorbringung oder zur Geburt gehörend; erzeugend; befruchtend]: zu den Geschlechtsorganen gehörend, Geschlechts...; z. B. in der Fügung † Tuberculum genitale. Genitaldrüsen Pl.: = Geschlechtsdrüsen. Genitale s; -s, ...lia und eindeutschend: ...lien [....aenitmist Pl.): Geschlechtsapparat, Gesamtheit der männl. oder weibl. Geschlechtsorgane. Genitalhöcker vgl. Tuberculum genitale. Genitalien [...Ian] Pl.: 1) Pl. von † Genitale. 2) auch gleichbedeutende Bezeichnung für: Genitale. genitalis vgl. genital. Genitalileiste: Keimleiste. Genitaltuberkulose: Tuberkulose der Geschlechtsorgane, hauptsächl. des Nebenhodens bzw. der Eileiter.

Genitalverstümmelung: rituell oder kulturell begründete Beschneidung der Schamlippen, häufig zusätzliches Vernähen, vornehmlich in afrikanischen und arabischen Kulturen. Genitalizenitren Pl.: Nervenzentren im Sakralteil des Rückenmarks, die die Vorgänge der ↑ Erektion und ↑ Ejakulation steuern. Genitalizyiklus: weniger gebräuchliche Bezeichnung für ↑ Menstruation

genitocruralis vgl. genitokrural

genito|femoralis, ...le [zu † Genitale u. † Femur]: zu den Geschlechtsorganen und zum Oberschenkel gehörend; z. B. in der Fügung † Nervus genitofemoralis (Anat.)

genito|in|gui|nalis, ...le [zu ↑ Genitale u. ↑ Inguen]: zu den Geschlechtsorganen und zur Leistengegend gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Ligamentum genitoinguinale (Anat.)

genito|krural, in fachspr. Fügungen: genitocruralis, ...le [zu↑Genitale u. lat. crus, Gen: cruris = Unterschenkel]: Geschlechtsorgane und Schenkel betreffend; z. B. genitokrurale Mykose

genito|sclero|dermicus,...ca,...cum [zu†Genitale und †Sklerodermie]: mit †Sklerodermie im Bereich der äußeren Geschlechtsorgane einhergehend

Genius epi|demicus [lat. *genius* = Schutzgeist; eigentliches Wesen; † epidemisch] m; - -: vorwaltender Charakter einer [gerade herrschenden] Epidemie. **Genius morbi** [† Morbus] m; - -: [besonderer] Charakter einer Krankheit

Gen|kartierung: Lokalisierung von Erbfaktoren im ↑Chromosom

Gen|lokalisation: lineare Anordnung der ↑ Gene im ↑ Chromosom (Biol.)

Gen manipulation vgl. Genchirurgie

Gennari-Streifen [dʒɛˈna:rɪ...; nach dem ital. Anatomen Francesco Gennari, 1750–1794]: weiße Schicht von Assoziationsnervenfasern in der vierten Großhirnrindenschicht

Genoldermatose [gr. $y\acute{e}vo\varsigma$ = Geschlecht; Gattung; Nachkommenschaft u. † Dermatose] w; -, -n: Bezeichnung für Hautkrankheiten, bei denen Erbfaktoren eine Rolle spielen

Genom [zu gr. $\gamma\acute{e}vo\varsigma$ = Geschlecht; Gattung; Nachkommenschaft] s; -s, -e: einfacher (†haploider) Chromosomensatz einer Zelle; Gesamtheit der Gene eines Organismus.

Genomik: Wissenschaft und Lehre vom † Genom. **genomisch:** ein Genom betreffend

Geno|pa|thie [gr. γένος = Geschlecht; Gattung; Nachkommenschaft u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Geno|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Erbkrankheit

geno|toxisch [zu ↑ Gen u. ↑ toxisch]: für die Erbanlagen schädlich (von Substanzen)

Genoltyp [gr. $\gamma \acute{e} v ο \varsigma = \text{Geschlecht}$; Gattung; Nachkommenschaft u. gr. $\tau \acute{v} π ο \varsigma = \text{Schlag}$; Gepräge; Muster, Modell] m_i -s, ...pen, auch: **Genoltypus** m_i -, ...pen: Gesamtheit der durch die Erbanlagen gegebenen Merkmale im Gegensatz zu ihrer [individuellen] Ausprägung als ↑ Phänotyp (Biol.). **genotypisch**: den Genotyp betreffend

Gen|sonde [†Gen u. †Sonde] w; -, -n: radioaktiv markiertes einsträngiges Stück der †Desoxyribonukleinsäure, das den Nachweis bestimmter Abschnitte der Erbsubstanz ermöglicht

Gen|tech|no|lo|ge [↑Gen, gr. τέχνη = Handwerk, Kunst(werk) u. ↑...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Gentechnologie. **Gen|tech|no**-

G Gent **logie** [†...logie] *w*; -, -n [...ɪən]: Wissenschaft, die sich mit der gezielten Übertragung von genetischer Information (vgl. Gentransfer) auf andere Organismen befasst. **gen|tech|no|logisch:** die Gentechnologie betreffend, mit den Mitteln der Gentechnologie erfolgend

gen|therapeutisch: mithilfe der ↑Gentherapie

Gen|therapie [↑Gen u. ↑Therapie] w; -, ...ien: Behandlung von Krankheiten (v.a. Erbkrankheiten) durch Veränderung der Erbsubstanz von Körperzellen

Gentiana|violett [lat. gentiana = Enzian]: basisch reagierender violetter Farbstoff (Anilinabkömmling), für die Färbung histologischer Präparate, als ↑Desinfiziens und als ↑Anthelmintikum verwendet

Gen|transfer [† Gen u. engl. transfer = Übertragung] m; -s, -s: künstliche Übertragung von Erbinformationen in Körperzellen (z. B. zur Behandlung genetisch bedingter Krankheiten)

Genu [aus lat. genu, Gen.: genus = Knie] s; -, Genua:

1) Knie (Anat.). 2) knieartige Biegung, Knick (z. B. in Gefäßen od. Nervenkanälen; Anat.). Genu capsulae internae: Biegung der ↑ Capsula interna. Genu corporis callosi: Biegung des ↑ Corpus callosum. Genu nervi facialis: Biegung des ↑ Nervus facialis im Bereich des Rautenhirns. Genu recurvatum: überstreckbares Knie, das einen nach vorn offenen Winkel bildet. Genu valgum: X-Bein, Bäckerbein, Einwärtskrümmung des Oberschenkels in Verbindung mit Auswärtskrümmung des Unterschenkels. Genu varum: O-Bein, Säbelbein, Auswärtskrümmung des Beines, abnorm großer Abstand des Knies von der Körpermittellinie

genuin [aus lat. genuinus = angeboren; angestammt; natürlich]: angeboren, erblich; ursprünglich; eigentlich; selbstständig, nicht als Folge anderer Krankheiten auftretend; vgl. idiopathisch. genui|ne Epil|lep|sie: erbliche † Epilepsie. genuine Pneu|monie: selbstständige, nicht im Verlauf einer anderen Krankheit auftretende † Pneumonie Genus [aus lat. genus, Gen.: generis = Geschlecht; Gattung] s; -, Genera: Gattung (Ordnungsbegriff der biolog. Systematik)

ge|o..., Ge|o...

〈zu gr. γῆ »Erde, Land, Erdboden«〉
Wortbildungselement mit der Bedeutung
»Erde, Land«;

- Geomedizin
- geografisch
- geophil
- geopathisch

Geo|medizin [†geo... u. †Medizin] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit Vorkommen, Ausbreitung und Verlauf von Krankheiten in ihrer Abhängigkeit von geografischen und klimatischen Bedingungen befasst **Geoinose** [† geo... u. gr. νόσος = Krankheit] w; -, -n: Krankheit, die nicht nur durch direkten Kontakt mit einem Kranken übertragen wird, sondern auch durch Aufnahme der Erreger aus Erde, Staub o. Ä.

Geo|para|sito|logie [↑geo... u. ↑Parasitologie] w; -: Lehre vom Auftreten und von der Verbreitung von Parasiten in ihrer Abhängigkeit von geografischen Bedingungen (z. B. Klima)

Geo|pathie [†geo... u. †...pathie] w; -, ...ien: Lehre von der Wirkung angeblicher krankheitserregender Erdeinflüsse, v. a. in Form von Erdstrahlen (Alternativmedizin). **geo|pathisch**, auch: **geo-pathogen**: durch angebliche Erdeinflüsse Krankheiten hervorrufend

Geo|phage [†geo... u. †...phage] m u. w; -n, -n: an Geophagie Leidende[r]. **Geo|phagie** [†...phagie] w; : krankhafter Trieb, Erde zu essen (Psychol., Med.)

geo|phil [† geo... u. gr. $\varphi i \lambda o \varsigma = \text{lieb}$; Freund]: vorzugsweise in Erde und Staub vorkommend (bes. von Bakterien)

Geo|psy|che [† geo... u. † Psyche] w_i -: Gesamtheit der Einwirkungen von geografischen, klimatischen u. meteorologischen Faktoren auf die † Psyche. **Geo|psy|chologie** [† Psychologie] w_i -: Lehre von den geografischen, klimatischen und meteorologischen Einwirkungen auf die † Psyche

Geoltrichose [zu†Geotrichum] w;-,-n:Infektionskrankheit infolge Überhandnehmens von Geotrichumarten, charakterisiert u.a. durch weißliche Mundbeläge (Gefahr der Ausbreitung auf die Atemwege)

Geoltri chum [zu † geo... u. gr. θρίξ, Gen.:τριχός = Haar] s; -[s], ...cha (eindeutschend: ...tri chen): Gattung hefeähnlicher niederer Pilze, die in sauren Lebensmitteln (z. B. Sauermilch, Sauerkraut) und auf der Mundschleimhaut Gesunder vorkommen, unter bes. Umständen jedoch auch pathogen werden können († Geotrichose)

gepaarte Gallensäuren: Bezeichnung für Gallensäuren, die sich aus zwei Bestandteilen zusammensetzen (einem hochmolekularen, z.B. Cholsäure, und einem einfachen, z.B. eine Aminosäure), die zusammen erst die volle Wirkung ergeben Gelphyrolphobie [zu gr. $\gamma \dot{\epsilon} \varphi v \varrho \alpha = \text{Erdwall}$; Damm; Brücke u. gr. $\varphi \dot{\epsilon} \beta o \varsigma = \text{Furcht}$] w_i -, ...ien: krankhafte Angst vor dem Betreten einer Brücke (Psychol., Med.)

Geradistand: regelwidrige Stellung des kindlichen Kopfes im Geburtskanal, bei der die↑Sutura sagittalis (Pfeilnaht) im geraden Durchmesser des Beckeneingangs liegt

Gerbsäure vgl. Acidum tannicum

GERD: Abk. für gastro*e*sophageal *reflux d*isease, gastroösophageale Refluxkrankheit

Ger|ia|ter [gr. $\gamma \acute{e}\rho w\nu$ = Greis u. ↑...iater] m_i -s, -: Spezialist für die Krankheiten des alternden und alten Menschen. **Ger**|ia|trie [↑...iatrie] w_i -: »Altersheilkunde«, Zweig der Medizin, der sich mit den Krankheiten des alternden u. alten Menschen

beschäftigt; vgl. Gerontologie. **Ger**li \mathbf{a} |**trikum** s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung von Altersbeschwerden und Alterskrankheiten

Gerichts|medizin: ältere Bez. für ↑ Rechtsmedizin Gerinnungsfaktor vgl. Faktor

Gerinnungs|**kaskade** *w*; -, -n: Theorie der Blutgerinnung, nach der diese in Kaskaden ablaufen soll **Gerinnungs**|**störung:** Störung bei der Blutgerin-

Gerinnungs|störung: Störung bei der Blutgerinnung, verstärkte Gerinnung (†Thrombophilie) oder abgeschwächte Gerinnung (hämorrhagische Diathese, z.B. bei †Koagulopathie oder †Thrombopenie)

Gerinnungs|thrombus: roter Thrombus, durch plötzliche Gerinnung stagnierenden Blutes in einem Gefäß entstehender Thrombus

GERL: Abk. für gastroesophageal reflux laryngitis (Synonyme: posteriore oder refluxive † Laryngitis bei Reflux von Mageninhalt)

Gerlach-Klappe [nach dem dt. Anatomen Joseph von Gerlach, 1820–1895]: Schleimhautfalte am Übergang vom Blinddarm zum Wurmfortsatz

Gerlier-Krankheit [ʒɛr'lıɛ:...; nach dem schweiz. Arzt Félix Gerlier, 1840–1914], auch: Vertige paralysant [vɛr'ti:ʒ paralı'zā:; frz.] s; -- oder Kubisagari [jap.] s; -- sich in Schwindel, Sehstörungen, Muskellähmungen u. a. äußernde Krankheit (Verlaufsform einer ↑ Enzephalomyelitis), die hauptsächlich bei Landarbeitern u. Hirten auftritt u. in bestimmten Gebieten der Schweiz und Japans endemisch ist

Germanium [nlat., vom lat. Namen *Germania* des Entdeckerlandes Deutschland] *s*; -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen; Ge

Germektomie vgl. Zahnkeimentfernung

germinal, in fachspr. Fügungen: germinalis,...le [zu lat. germen, Gen.: germinis = Keim, Spross], auch: germinativ [...ti:f], in fachspr. Fügungen: germinativus,...va,...vum [...i:v...]: den Keim betreffend, Keim...; z. B. in der Fügung † Macula germinativa (Biol., Med.)

Germinal|aplasie: Unterentwicklung der Keimdrüsen

 $\begin{aligned} \textbf{Germinal}|\textbf{dr"usen} &= Geschlechtsdr"usen\\ \textbf{germinat"iv} \ vgl. \ germinal \end{aligned}$

germi|zid [zu lat. germen, Gen.: germinis = Keim, Spross u. lat. caedere (in Zus.: -cidere) = niederhauen; töten]: keimtötend (von chem. Mitteln). **Germi|zid** s; -[e]s, -e (meist Pl.): keimtötende Stoffe

Gero|derma [gr. γέρων = Greis u.↑Derma] s; -s, -ta: »Greisenhaut«, schlaffe, welke Haut (hervorgerufen durch ↑endokrine Störungen). Gero|derma genito|dys|tro|phicum: im frühen Alter auftretende greisenartige, erschlaffte und runzlige Haut (bei Unterentwicklung der Genitalien)

Gero|**komie** [zu gr. γέρων = Greis u. gr. κομεῖν = besorgen; warten, pflegen] w; -: Altershygiene, medizinische Altersfürsorge; Behandlung von Alterskrankheiten

Gero|mor|phismus [zu gr. $\gamma \dot{\epsilon} \rho \omega \nu$ = Greis u. gr.

μορφή = Gestalt | m;-,...men: durch Störungen des Gewebestoffwechsels verursachte Vergreisung der Haut bei Jugendlichen

ge|ron|to..., Ge|ron|to...

(zu gr. γέρων, Gen.: γέροντος »alter Mensch, Greis«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »alte Menschen betreffend, auf Alter [u. Erfahrung] beruhend«:

- Gerontokratie
- gerontologisch
- Gerontopsychologie

Von verwandter Herkunft ist auch das Wortbildungselement **gero...**, **Gero...**, vor Vokalen auch: ger..., Ger..., mit der Bedeutung »das Alter betreffend; im Alter auftretend«. Vermittelt über gr. $\gamma \dot{e} \rho \alpha \sigma$ »hohes Alter«, ist es Bestandteil vieler Fremdwörter, wie z. B. in geriatrisch, Geroderma und Gerohygiene.

Gerontolloge [gr. γέρων, Gen.: γέροντος = Greis u.
↑...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf
dem Gebiet der Gerontologie. Gerontollogie
[↑...logie] w; -: Lehre von den Alterungsvorgängen
(den funktionellen Wandlungen des Körpers) und
vom unterschiedlichen Krankheitsverlauf in den
verschiedenen Lebensaltern. gerontollogisch: die
Gerontologie betreffend

Geronto|psych|ia|trie [gr. γέρων, Gen.:γέροντος = Greis u. †Psychiatrie] w_i -: »Alterspsychiatrie«, Wissenschaft und Lehre von den im höheren Lebensalter auftretenden psychiatrischen Erkrankungen. geronto|psych|ia|trisch: die Gerontopsychiatrie betreffend, mit ihren Mitteln erfolgend

Geron|tọxon [gr. γέρων = Greis u. gr. τόξον = Bogen]: = Arcus senilis. **Geron|tọxon lentis** [† Lens]: Trübung am Äquator der Augenlinse

Gero|pro|phylaktikum [zu gr. γέρων = Greis u. gr. προφυλάσσειν = vor etwas Wache halten; sich vorher vor etwas hüten] s; -s, ...ka: Substanz, die Alterungsvorgänge verzögert und altersbedingte Beschwerden lindert. **Gero|pro|phylaxe** w; -, -n: Vorbeugung gegen Alterskrankheiten

Gero|therapeu|tikum [gr. $\gamma \ell g \omega v$ = Greis u. ↑ Therapeutikum] s_i -s, ...ka: Geriatrikum

Gerson-Diät [nach dem dt.-amerik. Arzt Max Gerson, 1881–1959], auch: Gerson-Sauerbruch-Hermannsdorfer-Diät [nach den dt. Chirurgen Ferdinand Sauerbruch, 1875–1951, u. Adolf Hermannsdorfer, 1889–1969]: kochsalzarme, mineral- u. vitaminreiche Diät zur unterstützenden Behandlung der Haut- u. Knochentuberkulose

Gerstenkorn vgl. Hordeolum

Gerstmann-Sträussler-Scheinker-Syndrom [nach den Neurologen Josef Gerstmann, 1887−1969 und Ernst Sträussler, 1872−1959]: erbliche ↑Prionenkrankheit mit spongiformen Veränderungen sowie Plaque-Ablagerungen im Gehirn, Abk.: GSS



Gersuny-Naht [nach dem österr. Chirurgen Robert Gersuny, 1844–1924]: »Tabaksbeutelnaht«, beutelförmige Scheidewandnaht, die bei der vorderen † Kolporrhaphie angelegt wird, um die Harnblase zurückzuhalten

Geruch vgl. Olfaktus

Geruchssinn vgl. Olfaktus

Gesäß vgl. Natis

Gesäßfurche vgl. Sulcus glutaeus

Geschiebe: Zahnprothesenart; kombiniert feste Ankerkronen mit einem herausnehmbaren Prothesenteil, der mit einer besonderen Konstruktion Scherkräfte aufnimmt und verteilt

Geschlechts|angleichung: geschlechtsangleichende Maßnahme, Geschlechtsumwandlung, alle Maßnahmen (Hormonbehandlung, chirurgische Eingriffe) zur Anpassung der primären und sekundären Geschlechtsmerkmale an ein bestimmtes Geschlecht († Intersexualität, † Transsexualismus)

Geschlechtsbestimmung: Festlegung des Geschlechts eines menschlichen od. tierischen Embryos im Augenblick der Befruchtung (durch die Vereinigung des Eies, das ein X-Chromosom enthält, entweder mit einer ein X-Chromosom enthaltenden Samenzelle oder mit einer solchen, die ein Y-Chromosom enthält: Biol.)

Geschlechts|chromatin: geschlechtsspezifische (hauptsächlich bei weiblichen Individuen vorhandene) Körnchen aus † Chromatin in den Kernen tierischer od. menschlicher Gewebszellen, z. B. das † Barr-Körperchen (Biol.)

Geschlechts|chromo|som vgl. Heterochromosom Geschlechts|dia|gnose: Feststellung des Geschlechts eines Individuums anhand der primären od. sekundären Geschlechtsmerkmale oder (bei Embryos u. Intersexen) aufgrund der zellkernmorphologischen Geschlechtsunterschiede (wie z. B. das Vorhandensein von ↑ Geschlechtschromatin u. ↑ Drumsticks in den Zellkernen weiblicher Individuen)

Geschlechts|di|mor|phismus: äußerlich sichtbare Verschiedenheit von Männchen u. Weibchen derselben Art (Zool.)

Geschlechtsdrüsen: Sammelbez. für Hoden († Testis) u. Eierstock († Ovarium)

Geschlechtshöcker vgl. Tuberculum genitale **Geschlechts|hormon** vgl. Sexualhormon

Geschlechts|krankheiten: zusammenfassende Bez. für Krankheiten, die überwiegend durch Geschlechtsverkehr übertragen werden, im engeren Sinne † Syphilis, † Gonorrhö, Ulcus molle († Ulkus, † Lymphogranuloma inguinale), im weiteren Sinne u. a. auch † Trichomoniase, † Herpes genitalis und Aids († Immundefektsyndrom)

Geschlechts|merkmale: zusammenfassende Bezeichnung für die Kennzeichen, die das männliche und weibliche Geschlecht unterscheiden, wie↑Genitalien (primäre Geschlechtsmerkmale), Unterschiede in Körperbau und Organausbildung (z. B. weibl. Brust, Bartwuchs beim Manne; sekundäre

Geschlechtsmerkmale) und geschlechtsspezifische, organmorphologische, histologische und physiologische Faktoren (z. B. †Geschlechtschromatin, unterschiedliche Anzahl der roten Blutkörperchen; tertiäre Geschlechtsmerkmale)

Geschlechts|organe: zusammenfassende Bezeichnung für die in der Beckenhöhle und am vorderen Teil des Beckenausgangs liegenden Organe (innere u. äußere G.), die der Fortpflanzung (Begattung, Zeugung, Entwicklung des befruchteten Eies) dienen; vgl. Organa genitalia feminina u. Organa genitalia masculina

Geschlechts|umwandlung: ugs. Bezeichnung für die ↑Geschlechtsangleichung

Geschlechtsverkehr vgl. Koitus

Geschlechtszellen, auch: Generationszellen: Sammelbez. für Eizellen und Samenzellen

Geschmack vgl. Gustus

Geschmacks knospe vgl. Caliculus gustatorius

Geschmacks|nerven: zusammenfassende Bezeichnung für: ↑ Nervus glossopharyngeus, ↑ Nervus lingualis, ↑ Chorda tympani

Geschwulst w; -, Geschwülste: vgl. Tumor

Geschwülstlem bolie: durch Verschleppung von Geschwulstzellen mit dem Blutstrom verursachte †Embolie, die zur Bildung von Tochtergeschwülsten führen kann

Geschwür vgl. Ulkus

Gesicht vgl. Facies

Gesichts|atro|phie vgl. Hemiatrophia faciei progressiva

Gesichtsausdruck vgl. Mimik

Gesichts/feld: derjenige Raum, der vom unbewegten Auge überschaut werden kann

Gesichts|feld|defekt: Fehlen der optischen Wahrnehmung an einer oder mehreren Stellen des Gesichtsfeldes

Gesichts| **Gesichts**| abnorme ↑ Geburtslage, ↑ Deflexionslage, bei der das Gesicht des Kindes bei der Geburt den vorangehenden Teil bildet

Gesichts|neuralgie [† Neuralgie] w; -, ...ien: Schmerzen im Bereich des Gesichts durch ursächlich nicht immer geklärte Funktionsstörungen oder Schädigungen verschiedener Hirnnerven, z.B. Trigeminusneuralgie, Fazialisneuritis oder Glossopharyngeusneuralgie

Gesichts|rose: ↑ Erysipel im Gesicht

Gesichts|spalten: zusammenfassende Bezeichnung für Fehlbildungen des Gesichts, die durch Entwicklungsstörungen während der ersten Embryonalmonate entstehen (z. B. Lippen-, Kiefer-, Gaumen- u. Wangenspalte)

Gesichts|starre vgl. Risus sardonicus

Gesta|gen [zu lat. gestare = tragen und ↑...gen] s; -s, -e (meist Pl.): Bezeichnung für eine Gruppe weiblicher Keimdrüsenhormone des ↑Corpus luteum, die der Vorbereitung und Erhaltung der Schwangerschaft dienen; vgl. Progesteron

Gestation [zu lat. gestare = tragen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Gestatio** w; -, ...io|nes: seltene

Bez. für †Gravidität. **Gestations**|diabetes vgl. Schwangerschaftsdiabetes

Ges|to|se [Kurzw. aus Gestationstoxikose] w; -, -n: durch die Schwangerschaft ausgelöste oder begünstigte Erkrankung bei Schwangeren (z. B. ↑ Hyperemesis, ↑ Eklampsie)

Gewächs s; -es, -e: = Tumor

Gewebe s; -s, -: Verband von Zellen mit gemeinsamer Aufgabe u. gleichem Bau als Bauelement pflanzlicher u. tierischer Organismen (z. B. Epithel-, Binde-, Muskel-, Nervengewebe; auch das Blut)

Gewebebank: Vorratsstelle für konserviertes menschliches Gewebematerial, das für †Transplantationen bereitgehalten wird

gewebegängig: Körpergewebe durchdringend (von Stoffen)

Gewebegängigkeit: Fähigkeit, Körpergewebe zu durchdringen (von Stoffen)

Gewebekultur: 1) vgl. Explantat. **2)** Züchtung von Viren u. anderen Kleinlebewesen in lebendem, einem [tierischen] Organismus entnommenem Gewebe

Gewebelehre vgl. Histologie

Gewebeltechnik: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit der Züchtung von Zellen auf einem Gerüst mit der Struktur des gewünschten Organs befasst (zur Transplantation)

Gewebeltherapie: von dem sowjetruss. Ophthalmologen W. P. Filatow, 1875–1956, entwickelte Methode der Behandlung von [Abnutzungs]krankheiten mit Einpflanzungen bzw. injizierten Extrakten von Gewebe, das unter ungünstigen Le bensbedingungen kultiviert wurde und dadurch besondere Stoffwechselprodukte, die †biogenen Stimulatoren, entwickelt haben soll; vgl. Frischzellentherapie

Gewebeltypsierung: HLA-Typisierung, Bestimmung der HLA-Proteine († HLA-System) auf Körperzellen, bei Transplantationen zum Abgleich von Spender- und Empfängergewebe, zur Minimierung von Abstoßungsreaktionen

Gewebs|anti|gen: ↑ Antigen, das eine Transplantationsimmunität auslöst

Gewebs|fehl|bildung: durch Entwicklungsstörungen hervorgerufene Fehlbildung des Gewebebaus (im Embryonalstadium)

Gewebs|hetero|topie: allgemeine Bezeichnung für die Verlagerung von normalem Körpergewebe an ungewöhnliche Stellen (aus den verschiedensten Ursachen)

Gewebs|hormone *Pl.:* in verschiedenen Geweben erzeugte, in ihrer Art und Wirkung den ↑Hormonen ähnliche Stoffe (z. T. Stoffwechselprodukte), z. B. ↑Adrenalin, ↑Acetylcholin

Gewohnheitslähmung: durch längeren Nichtgebrauch (z.B. nach Knochenbruch) entstehende Lähmung einer Extremität, die sich nach dem Fortfall der organischen Behinderung bemerkbar macht

Gewölbe vgl. Fornix

GFR: Abk. für ↑ *g*lomeruläre *F*iltrations*r*ate **GHB:** Abk. für ↑ *G*amma*h*ydroxy*b*utyrat

Ghedini-Weinberg-Reaktion vgl. Weinberg-Ghedini-Reaktion

GHRH: Abk. für growth hormone releasing hormone **Gianotti-Crosti-Syndrom** [nach den Dermatologen Fernando Gianotti, 1920, und Agostino Crosti, 1896–1988]: lichenoid-papulöser Hautausschlag bei Kindern, vermutlich durch Hepatitis-B-Erkrankung verursacht

Gianuzzi-Halbmonde [dʒa'nutsi...; nach dem ital. Arzt Giuseppe Gianuzzi, 1839–1876], auch: Ebner-Halbmonde [nach dem österr. Anatomen u. Histologen Victor von Ebner, 1842–1925]: halbmondförmige seröse Drüsenendstücke der † Glandula submandibularis u. der † Glandula sublingualis

Giardia intestinalis vgl. Giardia lamblia

Giardia lamblia: im Zwölffingerdarm, im Dünndarm und in den Gallenwegen schmarotzender (normalerweise harmloser) Flagellat (Zool.), Lamblia intestinalis

Gibbus [aus lat. *gibbus* = Buckel, Höcker] m_i -: Buckel, spitzwinklige Verkrümmung der Wirbelsäule (vgl. Kyphose)

Gibert-Krankheit [31'bē:r...; nach dem frz. Dermatologen C. M. Gibert, 1797–1866]: = Pityriasis rosea

Gibney-Verband [ˈgɪbnɪ...; nach dem amerik. Chirurgen V. P. Gibney, 1847–1927]: Heftpflasterverband um Fuß u. Unterschenkel bei Verstauchungen, Zerrungen u. Bänderrissen

Gicht vgl. Arthritis urica

Gichtknoten vgl. Tophus arthriticus

Giemen: trockenes, pfeifendes Atemgeräusch bei stark verschleimten Bronchiolen

Giemsa-Färbung [nach dem dt. Apotheker und Chemiker Gustav Giemsa, 1867–1948]: Färbung von Blutausstrichen mit der sog. Giemsa-Lösung (Azur-Eosin-Methylenblau-Lösung), die die einzelnen Blutbestandteile verschieden färbt; auch zur Färbung von Malariaplasmodien, Trypanosomen u. a. Blutparasiten angewandt

Gierke-Krankheit [nach dem dt. Pathologen Edgar von Gierke, 1877–1945]: = Hepatonephromegalia glycogenica

Gieson-Färbung [nach der amerikan. Neuropathologin Ira van Gieson, 1866–1913]: Färbung von histologischen [Binde]gewebspräparaten mit Hämatoxylin-Pikrinsäure-Säurefuchsin

Gieβbeckenknorpel vgl. Cartilago arytaenoidea Gieβen-Test: in der Stadt Gieβen entwickelter standardisierter Fragebogen zur Ermittlung des persönlichen Selbstbildes und zur Fremdeinschätzung für Personen ab 18 Jahren

Gießerfieber vgl. Metalldampffieber

Gifford-Zeichen [ˈgɪfəd...; nach dem amerik. Ophthalmologen Harold Gifford, 1858−1929]: die auf ↑Sklerodermie oder auch auf ↑Basedow-Krankheit

Giff

oder ein †Myxödem hinweisende Tatsache, dass sich die Haut des oberen Augenlids infolge Verdickung und spastischer Einziehung des Lidrandes nicht nach oben klappen lässt

gigante|us, ...ea, ...e|um [zu gr. $pl\gamma\alpha\zeta$, Gen.: $pl\gamma\alpha\nu$ - $\tau o\zeta$ = Gigant, Riese]: riesig, riesenwüchsig; mit Riesenwuchs einhergehend; z. B. in der Fügung † Chlorosis gigantea

Gigantismus [zu gr. *γίγας*, Gen.: *γίγαντος* = Gigant, Riese] *m;* -: krankhafter Riesenwuchs, verursacht durch einen Hypophysentumor (ein † eosinophiles † Adenom)

Giganto|blast [gr. γίγας, Gen.: γίγαντος = Gigant, Riese u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): abnorm große, kernhaltige rote Blutkörperchen (bes. bei † Anämie vorkommend)

giganto|cellularis, ...re [zu gr. $\gamma i \gamma \alpha \varsigma$, Gen.: $\gamma i \gamma \alpha \nu \tau \sigma \varsigma =$ Gigant, Riese u. †Cellula]: aus Riesenzellen bestehend

Gigant|oph|thalmus [gr. $\gamma i \gamma \alpha \varsigma$, Gen.: $\gamma i \gamma \alpha \tau \tau 0 \varsigma$ = Gigant, Riese u. gr. $\delta \varphi \partial \alpha \lambda \mu \delta \varsigma$ = Auge] m; -: abnorm großer Augapfel, im Unterschied zur Augachsenverlängerung (vgl. Myopie) allseitig vergrößert

Giganto|somie [gr. $\gamma i \gamma \alpha \varsigma$, Gen.: $\gamma i \gamma \alpha \nu \tau \sigma \varsigma$ = Gigant, Riese u. \uparrow ...somie] w_i -: = Gigantismus

Gigantolzyt [gr. γ ίγας, Gen.: γ ίγαντος = Gigant, Riese u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist P!): abnorm große, kernlose rote Blutkörperchen

Gilgli-Säge [ˈdʒɪljɪ...; nach dem ital. Gynäkologen Leonardo Gigli, 1863–1908]: zur †Dekapitation verwendetes sägeartiges geburtshilfliches Instrument

'Gilbert-Krankheit [ˈgɪlbət...; nach dem amerik. Urologen J. B. Gilbert, 19./20. Jh.]: bösartiger Hodentumor, der Metastasen in Lunge und Knochen bildet und starke Verschiebungen im hormonalen Haushalt verursacht

²Gilbert-Krankheit [ʒɪlˈbɛːr...; nach dem frz. Internisten N. A. Gilbert, 1858−1927], auch: Gilbert-Lereboullet-Krankheit [...lɛrbuˈle:...; nach dem frz. Pädiater Pierre Lereboullet, 1874−1944], oder: Gilbert-Meulengracht-Krankheit [nach dem Internisten Einar Meulengracht, 1887−1976]: erbliche konstitutionelle † Hyperbilirubinämie

Gil|christ-Krankheit [ˈgɪlkrɪst...; nach dem amerik. Dermatologen Th. C. Gilchrist, 1862–1927]: = Blastomykose

Gilles-de-la-Tourette-Syndrom [nach dem Neurologen Georges Gilles-de-la-Tourette, 1857–1904]: ticartige Zuckungen besonders des Gesichts

Gin|**giva** [aus lat. *gingiva*, Gen.: *gingivae* = Zahnfleisch] *w*; -, ... vae (in der neueren anatom. Nomenklatur nur *Pl.*): Zahnfleisch, Teil der Mundschleimhaut, der die Zahnhälse umfasst (Anat.). **gingival**, in fachspr. Fügungen: **gin**|**givalis**, ... le: zum Zahnfleisch gehörend, das Zahnfleisch betreffend

Gin|giv|ek|tomie [† Gingiva u.↑Ektomie] w;-,...ien: operative Entfernung von entzündeten Teilen des Zahnfleischs

Gin|givitis [zu † Gingiva] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): allg. Bezeichnung für: Zahnfleischentzündung

Gin|gi|vo|sto|ma|ti|tis [zu †Gingiva u. †Stoma]: Entzündung von Zahnfleisch und Mundschleimhaut

Gin|glymus [aus gr. γίγγλυμος = Gelenk; Türangel; Knochengelenk] m; -, ...mi: Scharniergelenk, Knochengelenk, das Bewegungen nur um eine Achse zulässt (Anat.)

Giraldes-Organ [31'rald1]...; nach dem port. Chirurgen J. A. Giraldes, 1808(?)–1875]: = Paradidymis

Girdlestone-Hüfte [ˈgəːdlstən...], nach dem Orthopäden Gathorne Girdlestone, 1881–1950]: Zustand nach einer radikalen Hüftgelenksresektion ohne Einsatz einer Hüftgelenksprothese

GISP: Abk. für gastrointestinaler Stromatumor **GIST:** Abk. für gastrointestinale Stromatumoren

Gitterfasern vgl. argyrophile Fasern

Gitter|keratitis: mit netzförmiger Trübung der Hornhaut einhergehende Hornhautentzündung

Gitterlunge: krankhafte Bildung von gitterförmig angeordneten Gefäßen in der Lungenhöhle (nach operativer Eröffnung)

Gl: chem. Zeichen für † Glucinium

Glabella [zu lat. glaber = glatt; unbehaart] w; -, ...llen: 1) unbehaarte Stelle zwischen den Augenbrauen (anthropologischer Messpunkt). 2) Stirnglatze

glando|trop [zu↑Glandula u.↑...trop]: auf Drüsen gerichtet, einwirkend (von Hormonen)

Glandula [von lat. glandulae = Halsmandeln, Halsdrüsen; später = Mesenteriallymphknoten] w; -, ...lae: Drüse, Organ, das ein Sekret produziert und nach außen ausscheidet oder an die Blut- bzw. Lymphbahn abgibt. Glandula apicis lin guae [† Apex linguae]: = Glandula lingualis anterior. Glandulae areo lares Pl.: rudimentäre Milchdrüsen im Warzenhof der weiblichen Brust, die sich während der Schwangerschaft vergrößern. Glandulae bron|chia|les Pl.: Schleimdrüsen der Bronchien. Glandulae buccales Pl.: Drüsen der Wangenschleimhaut. Glandula bulbo|ure|thralis: Drüse hinter dem Schwellkörper der männlichen Harnröhre. Glandulae cervicales (uteri) Pl.: Schleimdrüsen im Gebärmutterhals. Glandulae ciliares Pl.: Schweißdrüsen, die in die Haarbälge Wimpern münden. Glandulae junctivales Pl.: Drüsen der Augenbindehaut. Glandulae cutis Pl.: Talg- und Schweißdrüsen der Haut. Glandulae duo denales Pl.: Schleimhautdrüsen des Zwölffingerdarms. Glandulae gastricae (propriae) Pl.: Schleimhautdrüsen des Magengrundes. Glandulae glomi|formes Schweißdrüsen (Knäueldrüsen) der Haut. Glandulae intestinales Pl.: Schleimhautdrüsen des Dünn- u. des Dickdarms. Glandulae labia les Pl.: Speicheldrüsen an der Innenfläche der Lippen. Glandula la|crimalis: Tränendrüse. Glandulae la|crimales ac|cessoriae Pl.: Tränendrüsen im

oberen und unteren Bindehautgewölbe. Glandulae laryn geales Pl.: Drüsen der Kehlkopfschleimhaut. Glandulae lin|gua|les Pl.: Schleim- u. Speicheldrüsen der Zunge. Glandula liniguallis anterior: Speichel- u. Schleimdrüse der Zungenspitze. Glandula mammaria: Drüsengewebe der weiblichen Brust. Glandulae molares Pl.: Speicheldrüsen in Höhe der Mahlzähne. Glandula mucosa: allg. Bezeichnung für: Schleimdrüse. Glandulae mucosae bilio|sae Pl.: Gallengangdrüsen. Glandulae nasales Pl.: Schleimhautdrüsen der Nasenhöhle. Glandulae oeso|phageae Pl.: Drüsen der Speiseröhre. Glandulae olfactoriae Pl.: Drüsen in der oberen Schleimhautgegend der Nase, Glandulae oris [120s] Pl.: Schleim- und Speicheldrüsen des Mundes. Glandulae palatinae Pl.: Gaumendrüsen. Glandula para|thyreo|idea inferior: untere Nebenschilddrüse. Glandula paralthyreoidea superior: obere Nebenschilddrüse. Glandula par|otidea: [zu † para... u. gr. $o\vec{v}\zeta$, Gen.: $\vec{w}\tau\delta\zeta$ = Ohrl: Ohrspeicheldrüse, größte Mundspeicheldrüse, auf dem † Musculus masseter gelegen (mündet gegenüber dem zweiten oberen † Molar). Glandulae pharyn|geales Pl.: im Rachen gelegene Speicheldrüsen. Glandula pitui|taria: veralt. Bez. für: Hypophyse. Glandulae pre|putia|les Pl.: Vorhautdrüsen. Glandulae pyloricae Pl.: Schleimhautdrüsen der Pförtnergegend des Magens. Glandulae salivariae majores Pl.: Gesamtheit der großen Speicheldrüsen der Mundhöhle. Glandulae salivariae minores Pl.: neue Bez. für † Glandulae oris. Glandulae sebaceae Pl.: Talgdrüsen. Glandula sero|mucosa: Drüse mit serösem und mukösem Sekret, Glandula serosa: Drüse mit serösem Sekret. Glandulae sine ductibus [† Ductus] Pl.: Drüsen ohne Ausführungsgänge (sie geben ihr Sekret direkt in die Blutbahn ab). Glandula sub|lin|gualis: »Unterzungendrüse«, unter der Zunge liegende Speicheldrüse. Glandula sub|mandi|bularis: Unterkieferspeicheldrüse. Glandulae ferae Pl.: Schweißdrüsen. Glandula su|prarenalis: Nebenniere, kleine dreieckige bzw. halbmondförmige Drüse, die dem oberen Pol jeder Niere kappenartig aufsitzt und verschiedene Hormone, z. B. Adrenalin, produziert. Glandulae tarsales Pl.: Talgdrüsen im Augenlidknorpel, am Lidrand mündend. Glandula thyreolidea: Schilddrüse, unterhalb des Kehlkopfs liegende große Drüse, Regulationsorgan des Stoffwechsels (produziert †Thyroxin). Glandulae tra|chea|les Pl.: Drüsen der Luftröhre. Glandulae tubariae Pl.: in der Ohrtrompete gelegene Drüsen. Glandulae urethrales Pl.: Schleimdrüsen der Harnröhre. Glandulae uterinae Pl.: Drüsen der Gebärmutterschleimhaut. Glandula vesiculosa = Vesicula seminalis. Glandula vestibularis major: kleine Schleimdrüse beiderseits des Scheidenvorhofs. Glandulae vestibulares minores Pl.: kleine Schleimdrüsen im Scheidenvorhof

glandulär, in fachspr. Fügungen: glandularis, ...re

[zu ↑Glandula]: zu einer Drüse gehörend; z. B. in der Fügung ↑Lobus caudatus hepatis

Glandulo|gra|fie [↑ Glandula und ↑...grafie; Analogiebildung zu ↑ Röntgenografie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung von Drüsen mithilfe von Kontrastmitteln

Glans [aus lat. *glans*, Gen.: *glandis* = Kernfrucht; Eichel] *w*; -, Glandes: Eichel, eichelförmiger Körper (Anat.); in den Fügungen: **Glans clitoridis**: vorderer, kugelförmiger Teil der † Klitoris. **Glans penis**: Eichel (vorderes, verdicktes Ende) des männlichen Gliedes

Glanz|**auge:** feucht glänzendes Auge mit erweiterter Lidspalte bei Erregungszuständen u. bei [beginnender] Basedow-Krankheit

Glanzhaut, auch: **Glossy Skin** [engl.] s; --[s]: = Lioderma

Glanz|streifen *Pl.*: glänzende, quer verlaufende Streifen im Herzmuskel (elektronenmikroskopisch als Grenzen der Muskelzellen erwiesen)

Glaser-Spalte [nach dem schweiz. Anatomen u. Botaniker J. H. Glaser, 1629–1675]: = Fissura petrotympanica

Glasfaser|optik: Lichtleitersystem aus ca. 100000 feinen, optisch gegeneinander isolierten Glasfasern, das die Bildübertragung durch Schläuche und Röhren ermöglicht und in der Medizin zur † Endoskopie verwendet wird

Glasgow-Coma-Scale [ˈglaːzgəʊ ˈkoːma skeɪl]: Bewertungsskala für die Tiefe eines Komas nach Schädel-Hirn-Trauma, Abk. GCS

Glasknochenkrankheit vgl. Osteogenesis imperfecta

Glaskörper vgl. Corpus vitreum

Glaskörperentzündung vgl. Hyalitis

Glaskörperglitzern vgl. Synchysis scintillans

Glatze vgl. Alopezie

Glauber-Salz [nach dem dt. Chemiker J. R. Glauber, 1604–1668]: Na₂SO₄ Natriumsulfat; Verwendung als Abführmittel, die Gallenabsonderung anregend

Glaucoma vgl. Glaukom. glaucomatosus vgl. glaukomatös. **Glau|kom** [aus gr. γλαύκωμα = Augenfehler, bläuliche Haut über der Linse; später: = Star] s; -s, -e; in fachspr. Fügungen: Glau|coma, Pl.: -ta: »grüner Star«, zusammenfassende Bezeichnung für alle Augenkrankheiten mit erhöhtem Augeninnendruck, der zur Schädigung von Sehnerv u. Netzhaut (sogar zur Erblindung) führt. Glau|coma ab|solutum: völlige Erblindung als Endstadium eines Glaukoms. Glau|coma hae|mor|rhagicum: nach Netzhautblutungen auftretendes Glaukom. Glau|coma sim|plex: chronische Form des Glaukoms mit mäßiger Innendrucksteigerung und anfangs unauffälligem Verlauf. glau|komatös, in fachspr. Fügungen: glau|comatosus, ...osa, ...osum: zu einem Glaukom gehörend, mit Glaukombildung einhergehend; z.B. in der Fügung †Cataracta glaucomatosa

Glau|kos|ur<u>ie</u> [gr. γλαυκός = bläulich glänzend u.

G Glau ↑...urie] w; -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung eines grünlich gefärbten Harns

GLDH: Abk. für ↑ *Gl*utamat*deh*ydrogenase

Gleason-Klassifikation ['gli:sən...; nach dem amerik. Pathologen D. F. Gleason, 1920–2008]: Gleason-Score, Einteilung von Prostatatumoren nach histologischen Kriterien (Grad 1–5: Grad 1, geringe Malignität; Grad 5, hohe Malignität)

gleicherbig vgl. homozygot

Gleitbruch: Bauchfellbruch, in den nur z.T. von Bauchfell überzogene, nicht völlig frei in der Bauchhöhle liegende Eingeweide (z.B. Harnblase, ↑ Colon ascendens) hineingezogen werden

Gleithoden: Hoden, der beweglich in der Gegend des äußeren Leistenrings liegt

Gleitwirbel vgl. Spondylolisthesis

Glénard-Krankheit [gle'na:r...; nach dem frz. Arzt Frantz Glénard, 1848–1920]: = Enteroptose

gleno|humeralis, …le [zu †glenoidalis (in der Fügung †Cavitas glenoidalis) u. †Humerus]: zum Schultergelenk und zum Oberarmknochen gehörend; z.B. in der Fügung †Ligamenta glenohumeralia (bes. Anat.)

gleno|idalis, ...le [zu gr. γλήνη = Augapfel; Pupille; (auch = Knochengelenkvertiefung) und gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: »dem glänzenden Augapfel ähnlich« (gesagt von den mit glänzendem Knorpelüberzug ausgekleideten Gelenkpfannen wie der † Cavitas glenoidalis)

Glia w; -: Kurzbez. für † Neuroglia

Glialdin [zu gr. $\gamma\lambda i\alpha$ = Leim] s; -s, -e: Gruppe von Proteinen in Getreidekörnern (Unverträglichkeit führt zu † Zöliakie)

Glia|knötchen Pl.: bei verschiedenen ↑Enzephalitiden auftretende Knötchen (wuchernde Mikrogliazellen) in der grauen Substanz des Hirns und des Rückenmarks

Gliedmaße vgl. Membrum

Gliedmaßendefekt: Minder- oder Fehlanlage einzelner Skelettabschnitte, teilweise in Verbindung mit ↑ Synostosen oder ↑ Polydaktylie; Unterteilung je nach Schweregrad in ↑ Hypoplasie, partielle bzw. komplette ↑ Aplasie

Glio|blastom [↑Glia u.↑Blastom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Glio|blastoma, Pl.: -ta: malignes ↑Gliom des Großhirns. Glio|blastose vgl. Gliomatose

Glio|fi|brom [†Glia u. †Fibrom] s; -s, -e: knotige Wucherung der Nervenscheiden und des Nervenbindegewebes

Gliom [zu ↑Glia] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Gliolma, Pl.:-ta: allg. Bezeichnung für eine von der ↑Neuroglia ausgehende Geschwulst. Gliom, peripheres: vgl. Neurinom

Glio|matose [zu \uparrow Gliom] w_i -, -n, auch: Glioblastose [zu \uparrow Glioblastom] w_i -, -n: Bildung zahlreicher \uparrow Gliome

Gliose [zu ↑Glia] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Gliosis w; -, ...oses: ↑Hyperplasie des Neurogliagewebes. Gliosis spinalis: Neurogliawucherung

in der grauen Substanz des Rückenmarks; vgl. Syringomyelie

Glisson-Kapsel [ˈglɪsən...; nach dem engl. Anatomen Francis Glisson, 1597–1677]: = Capsula fibrosa perivascularis. Glisson-Schlinge und Glisson-Schwebe: Zugyorrichtung zur Streckung der Wir-

belsäule bei Wirbelsäulenerkrankungen Glitazone Pl.: Arzneimittel zur Behandlung der In-

sulinresistenz

Glitzerzellen: bes. große und transparente (darum glitzernde) weiße Blutkörperchen im Harnsediment (bei Pyelonephritis)

Globalinsuffizienz: vollständiges Versagen der Funktionen eines Organs

Globin [zu lat. *globus* = Kugel] s;-s: (farbloser) Proteinanteil des † Hämoglobins

globo|id [zu lat. *globus* = Kugel u. ↑...id]: kugelförmig (von Zellen)

globosus, ...osum [aus gleichbed. lat. *globosus*]: kugelförmig, rund; z.B. in der Fügung †Nucleus globosus

Globo|zoo|spermie [zu lat. globus = Kugel, ↑zoo... u. ↑Sperma]: Auftreten von kugelköpfigen Spermatozoen, deren Akrosome nicht ausgebildet sind und die dadurch befruchtungsunfähig sind

globular, in fachspr. Fügungen **globularis, ...re** [zu lat. *globulus* = Kügelchen]: = globosus

Globulin|amie [†Globulin u. †...amie] w; -, ...ien: vermehrtes Auftreten von Globulinen im Blut

Globuline [zu lat. *globulus* = Kügelchen] *s;* -s, -e: globuläre Proteine, universal vorkommende Proteine (z. B. in Blutplasma, Milch, Eiern)

Globulin|**urie** [↑ Globulin u. ↑ ...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Globulinen im Harn

Globulus [aus lat. *globulus* = Kügelchen] *m*; -, ...li: in Kügelchenform gepresstes Arzneimittel

Globus [aus gleichbed. lat. globus, Gen.: globi] m; -, ...bi: Kugel, kugelförmiges Gebilde; Kloß (Anat., Med.). Globus hystericus, auch: Globus|gefühl, Globus|syn|drom: »Kloß im Hals«, Enge- oder Fremdkörpergefühl im Schlund, bei psychischen Erkrankungen und Neurosen vorkommend (auch Symptom organischer Pharynxleiden). Globus pallidus: innerer Teil des † Nucleus lentiformis

Glocken|**thorax:** glockenartig verformter Brustkorb mit eingedrückten Flanken (konstitutionelle Eigentümlichkeit oder Rachitisfolge)

Glom|an|giom [†Glomus u. †Angiom] s; -s, -e: gutartige Geschwulst, die ihren Ausgang von einem arteriovenösen †Shunt (vorwiegend der Haut) nimmt

glomeri|form [zu lat. glomus, Gen.: glomeris = Knäuel u. lat. forma = Gestalt], in fachspr. Fügungen: glomeri|formis, ...me, auch: glomi|formis, ...me: knäuelförmig; z. B. † Glandulae glomiformes glomerulār [zu † Glomerulus]: den † Glomerulus betreffend. glomerulāre Filtrations|rate: Volumen des in einer bestimmten Zeit in die Nierenkanälchen fließenden gefilterten Vorharns (etwa 125

ml/min); Abk.: GFR

Glomerulitis [zu ↑Glomerulus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): rasch und oft tödlich verlaufende Form der ↑Glomerulonephritis, bei der alle ↑Glomeruli befallen sind und die Nierensekretion versiegt

Glomerulo|ne|phritis | zu \uparrow Glomerulus u. gr. $\nu\varepsilon$ - $\varphi\varrho\delta\varsigma$ = Niere|, dafür häufig die Kurzbezeichnung: Ne|phritis w_i -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Nierenentzündung, die vorwiegend die \uparrow Glomeruli ergreift

Glomerulo|pathie [zu↑Glomerulus u.↑...pathie] w; -,...thien: allg. Bez. für krankhafte Veränderungen der↑Glomeruli

glomerulös, in fachspr. Fügungen: glomerulosus, ...osum [zu †Glomerulus]: reich an [Ge-fäß]knäueln; z.B. in der Fügung †Zona glomerulosa

Glomerulo|sklerose [† Glomerulus u. † Sklerose] w; -, -n: † Sklerose der Glomerulikapillaren infolge Ablagerung von † Hyalin (bei † Diabetes mellitus nach längerer Krankheitsdauer auftretend)

Glomerulus [Verkleinerungsbildung zu lat. glomus, Gen.: glomeris = Knäuel] m; -, ...li (anat. meist Pl.):

1) allg. Bez. für Gefäßknäuel. 2) Gefäßknäuel in einem Corpusculum renis (vgl. Corpuscula renis), in dem die erste Phase der Harnbildung stattfindet.
Glomeruli arteriolsi cochleae Pl.: arterielles Gefäßknäuel in der Ohrschnecke

glomiformis vgl. glomeriform

Glomus [aus gleichbed. lat. glomus, Gen.: glomeris] s;-,...mera: Knäuel, Knoten (Anat.). Glomus caroticum: knotenförmiges † parasympathisches † Paraganglion im Teilungswinkel der † Arteria carotis communis (dient der Atmungs- und Blutdrucksregulation). Glomus choriolidelum: Anschwellung des Adergeflechtes in den Seitenventrikeln des Endhirns. Glomus coclygelum [- koktsy:...]: = Corpus coccygeum. Glomus neulrolmyolarteriale: arteriovenöses Gebilde im Bereich der Endarterien an Fingern und Zehen (dient der Kontrolle der Blutzirkulation in der Peripherie)

Glomus|**organe** = Hoyer-Grosser-Organe

Glomus|**tumor**: vom †Glomus neuromyoarteriale ausgehende gutartige Geschwulst (ein †Angiosarkom)

Glossa [aus gr. γλῶσσα = Zunge] w; -: anat. wenig gebräuchliche Bezeichnung für ↑ Lingua

Gloss|**algie** [↑Glossa u.↑...algie] w;-,...<u>i</u>en: Zungenschmerz

Gloss|an|**thrax** [†Glossa u. †Anthrax] m; -: Milzbrandkarbunkel an der Zunge

Glossina [zu gr. γλῶσσα = Zunge (nlat. übertragen gebraucht im Sinne von »zungenförmiges Gebilde«)] w; -, ...nae: Gattung der Stechfliegen mit vorstehendem Saugrüssel (Überträger von Infektionskrankheiten). Glossina morsitans [zu lat. mordere, morsum = beißen]: Glossinaart, Überträgerin des Naganaerregers ↑Trypanosoma brucei. Glossina palpalis: Tsetsefliege, Überträgerin des Schlafkrankheitserregers ↑Trypanosoma gambiense

Glossitis [zu † Glossa] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Zungenentzündung. Glossitis dis|secans: Glossitis mit Bildung tiefer Einrisse auf der Zungenoberfläche. Glossitis gummosa: Zungensyphilis, † gummöse Entzündung, oft mit Geschwürbildung in der Zungenmuskulatur, bei Spätsyphilis. Glossitis Hunteri [nach dem engl. Arzt William Hunter, 1861–1937]: Entzündung der Zunge mit † Atrophie der † Papillen, zunächst am Zungenrand, später in der Zungenmitte (bei † perniziöser Anämie). Glossitis phleglmonosa: eitrige Zungenentzündung (nach Infektion bei Verletzungen). Glossitis super|ficiallis: Glossitis mit schmerzhafter Anschwellung der Zunge, verbunden mit Bläschenbildung (Vitaminmangel)

Gloss|odynie [†Glossa u. †...odynie] w; -, ...jen: [neuralgische] Schmerzen mit †Parästhesien in der Zunge

Glosso|lalie [zu † Glossa u. gr. λαλεῖν = viel reden, schwatzen] w; -, ...ien: »Zungenreden«, Stammeln, Reden in unverständlichen Sprachen (Hervorbringen fremdartiger Sprachlaute und Wortneubildungen, die einer unbekannten existenten Sprache anzugehören scheinen), häufig in der Ekstase (Psychol.)

glosso|pharyn|ge|us, ...ea, ...e|um [zu † Glossa u. † Pharynx]: zu Zunge und Schlund gehörend (Anat.).

Glosso|pharyn|ge|us *m*; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑Nervus glossopharyngeus

Glosso|plegie [zu † Glossa u. gr. πληγή = Stoß, Schlag] w; -, ...ien: Zungenlähmung (Fehlen der Gaumensegel- u. Rachenreflexe, Verlust der Geschmacksempfindung im hinteren Zungendrittel) infolge Ausfalls des † Nervus hypoglossus u. † Nervus glossopharyngeus

Glosso|ptose [† Glossa u. gr. $\pi\tau\omega\sigma\iota\varsigma$ = Fallen, Fall] w; -, -n: Zurücksinken der Zunge bei tiefer Bewusstlosigkeit, z. B. in der Narkose

Glosso|schisis [...s-ç...; † Glossa u. gr. $\sigma\chi i\sigma\iota \varsigma$ = Spalten, Trennen] w; -: »Spaltzunge«, Hemmungsfehlbildung der Zunge, bei der es nicht zur Vereinigung der beiden Zungenhälften kommt

Glosso|spasmus [†Glossa u. †Spasmus] m; -, ...men: »Zungenkrampf«, mit einem Krampf des Gesichts zusammenhängende Verkrampfung der Zunge, z. B. bei †Chorea, †Epilepsie, †Hysterie

Glosso|tomie [↑ Glossa u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Entfernung [von Teilen] der Zunge

Glosso|zele [† Glossa u. † ...zele] w; -, -n: Hervorragen der Zunge aus dem Mund bei † Makroglossie

Glossy Skin [aus engl. *glossy skin* = glänzende Haut] s; - -[s]: = Lioderma

Glottis [aus gr. γλωττίς = Mundstück der Flöte; auch = Stimmritzenkörper des Kehlkopfs] w; -, ...ides: Stimmapparat, die Stimmritze im Kehlkopf. Glottis|ödem [†Ödem] s; -s, -e: lebensbedrohliche Schwellung der Schleimhaut im Bereich der Stimmritze (v. a. als allergische Reaktion nach Insektenstich im Rachenraum)

Glot

Glotzauge vgl. Exophthalmus

Glucinium [zu gr. $\gamma\lambda\nu\chi\nu\varsigma$ = süß (nach dem süßen Geschmack der Berylliumsalze)] s; -s: ältere Bez. für † Beryllium; Zeichen: Gl

Gluck-Operation [nach dem dt. Chirurgen Themistokles Gluck, 1853–1942]: Sehnenplastik, operative Verbindung von Sehnenteilen durch Sublimatseidenfäden

Glückshaube vgl. Caput galeatum **Glucocorticoid** vgl. Glukokortikoid

Gluco|neo|genese [zu↑glyko..., gr. νέος = neu u. gr. γίγνεσθαι = entstehen, werden], in eindeutschender Schreibung: **Glukoneogenese** w; -: Neubildung von Glucose aus Nichtzuckerstoffen (Chem., Biochemie)

Glucosamin: Aminozucker als Bestandteil vieler Proteine

Glucose [zu gr. $γλνχύς = s\ddot{u}$ β], in eindeutschender Schreibung: **Glukose** w_i -: Traubenzucker, wichtigstes † Monosaccharid im menschlichen u. tierischen Organismus

Glucosetoleranz [† Glucose u. † Toleranz]: Fähigkeit des Körpers, eine definierte Glucosemenge ohne Auftreten von Krankheitssymptomen zu verarbeiten

Glucosid, eindeutschend: **Glukosid** [zu \uparrow Glucose] s; -[e]s, -e (meist PL): \uparrow Glykosid des Traubenzuckers

Glucosidase, eindeutschend: Glukosidase [†Glucosid u. †...ase] w; -, -n: im Darm vorkommendes Enzym, das zuckerhaltige Verbindungen spaltet

Gluc|uronid, eindeutschend: Gluk|uronid [† Glucuronsäure u. †...id] s; -[e]s, -e: Verbindung der † Glucuronsäure mit Alkoholen, die zur Ausscheidung von Stoffwechselprodukten, Arzneimitteln u. a. dient. Gluc|uronidie|rung, eindeutschend: Gluk|uronidie|rung w; -, -en: Überführung (z. B. eines Arzneimittels) in ein Glucuronid

Gluc|uron|säure, eindeutschend: Gluk|uron|säure [zu gr. $\gamma\lambda\nu\kappa\dot{\nu}\varsigma = \text{süß u.}\uparrow\text{uricus}$ (in der Fügung † Acidum uricum)]: eine in der Leber durch Oxidation von Glucose gebildete Säure, die sich mit giftigen Phenolkörpern zu wasserlöslichen † Glucuroniden verbindet

Glue-Ears [glu: 'i:rs; engl. glue = Leim u. engl. ear = Ohr] *Pl.*: Verklebung der Ohren durch Sekretausfluss bei Mittelohrentzündung

Glue-Sniffing ['glu:snifing; engl. glue = Klebstoff, sniffing = Schnüffeln] s;-s: Inhalieren von in Klebstoffen enthaltenen Lösungsmitteln (z. B. Aceton, Toluol, Chloroform) zur Erzeugung euphorischer Rauschzustände; † Schnüffelsucht

Gluk|agon [zu gr. $\gamma\lambda\nu\kappa\dot{\nu}\varsigma$ = süß u. gr. $\lambda'\gamma\epsilon\iota\nu$ = führen] s_i -s: veralt. Bez. für: hyperglykämisch-glykogenolytischer Faktor. **Gluk**|agonom s_i -s, -e: Tumor der (Glukagon produzierenden) A-Zellen in der Bauchspeicheldrüse

Gluko|kortiko|id, fachspr. meist: Gluco|cortico|id [zu gr. $γλνχύς = s\ddot{u}$ ß, lat. cortex, Gen.: corticis = Rinde u. ↑...id] s; -[e]s, -e (meist PL): Wirkstoff der

Nebennierenrinde, der regelnd in den Zuckerhaushalt des Körpers eingreift

Glukoneogenese [† Glucose u. † Genese] w; -, -n: hormonell gesteuerte Neusynthese von † Glucose in Leber und Niere aus Nicht-Kohlenhydraten

Glukose vgl. Glucose

Glukosid vgl. Glucosid

Glukosidase vgl. Glucosidase

Glukos|urie [† Glucose u. † ...urie] w; -, ...jen: Ausscheidung von Traubenzucker im Harn; vgl. Glykosurie. glukos|urisch: mit Glukosurie einhergehend, die Glukosurie betreffend, an Glukosurie leidend

Glukuronid vgl. Glucuronid. Glukuronidierung vgl. Glucuronidierung

Glukuronsäure vgl. Glucuronsäure

glutaea|llis, ...le und glutae|us, ...aea, ...aeum [zu gr. γλοντός = Hinterbacke, Gesäß]: zur Hinterbacke gehörend, sie betreffend; z. B. in den Fügungen Hernia glutaealis († Hernie) u. † Musculus glutaeus maximus

Glutamat|de|hy|dro|genase [Kunstw.] *w;* -, -n: leberspezifisches Enzym in den Mitochondrien der Leberparenchymzellen; Abk.: GLDH

Glutamat-Oxal|acetat-Trans|aminase [Kunstw.] w; -, -n: Aspartataminotransferase; Abk.: AST, ASAT, Enzym, das in verschiedenen Isoformen u. a. in der Leber vorkommt, wichtiger Parameter der Leberdiagnostik; Abk.: GOT

Glutamat-Pyruvat-Trans|aminase [Kunstw.] *w*; -, -n: Alaninaminotransferase; Abk.: ALT, ALAT, zytoplasmatisches Enzym, das fast ausschließlich in der Leber vorkommt, wichtiger Messparameter der Leberdiagnostik; Abk.: GPT

Glutamat|re|zeptoren [Kunstw.]: Gruppe von Transmembranproteinen in der Membran von Neuronen, die spezifisch den Neurotransmitter Glutamat binden

Glutamat|re|zeptor-In|hibitor [Kunstw.]: Hemmstoff der Glutamatrezeptoren, z. B. das Antiparkinsonmittel Memantin

Glutā∣us *m*; -, Glut<u>ā</u>i: übliche Kurzbezeichnung für ↑Musculus glutaeus maximus

Gluten [aus lat. *gluten* = Leim] *s*; -s, -e: »Klebereiweiß«, Proteingemisch der Getreidekörner

gluten|sensitiv [...1:f]: überempfindlich auf Gluten
glutinosus, ...osa, ...osum [aus gleichbed. lat. glutinosus]: zäh, klebrig

Glycerin vgl. Glyzerin

Glycin, eindeutschend: **Glyzin** [zu↑glyko...] s;-s,-e: Glykokoll, Aminoessigsäure, einfachste Aminosäure

glyc[o]..., Glyc[o]... vgl. glyko..., Glyko...

glyco|genicus, ...ca, ...cum [zu †Glykogen]: zum †Glykogen oder zur †Glykogenie gehörend; z. B. in Fügungen wie †Hepatonephromegalia glycogenica

glyk..., Glyk... vgl. glyko..., Glyko...

Glyk| \bar{a} mie [†glyko... u. †...ämie] w; -: normaler Zuckergehalt des Blutes

glyko..., Glyko..., vor Selbstlauten: glyk..., Glyk..., auch latinisiert: glyc[o]..., Glyc[o]... [aus gr. γλν- $\varkappa\dot{v}\zeta = \text{süß}$: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »süß (schmeckend), süßlich: Zucker«: z.B.: Glykämie, Glykogeusie

Glyko|cholie [zu † glyko... u. gr. $\chi o \lambda \dot{\eta} = \text{Galle} w$; -, ...ien: Auftreten von Zucker in der Gallenflüssigkeit.

Glyko|chol|säure [Kurzw. aus Glykokoll u. † Cholsäure]: von den Leberzellen gebildeter Bestandteil der Gallenflüssigkeit, aus Cholsäure u. Glykokoll (Glycin) bestehend

Glyko|gen [↑glyko... u. ↑...gen] s; -s: tierische Stärke, in der Leber u. in den Muskeln aus ↑Glucose aufgebautes speicherungsfähiges, energiereiches † Kohlenhydrat

Glyko|genie [zu † Glykogen] w; -: Aufbau des Glykogens in der Leber (u. in den Muskeln)

Glyko|geno|lyse [zu \uparrow Glykogen u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v = 1\ddot{o}$ sen, auflösen] w; -, -n: Abbau des Glykogens im Körper, alykolgenollytisch: die Glykogenolyse betreffend

Glykolgenose [zu † Glykogen] w; -, -n: = Hepatonephromegalia glycogenica

Glyko|geu|sie [zu †glyko... u. gr. γεῦσις = Geschmack] w; -, ...ien: subjektive süße Geschmacksempfindung, auftretend bei Lähmung des † Nervus facialis, bei † Tabes dorsalis u. Ä.

Glyko|koll [† glyko... u. gr. κόλλα = Leim] s; -s: »Leimsüß«, vgl. Glycin

Glyko|**lyse** [zu \uparrow glyko... u. gr. $\lambda \dot{\nu} \varepsilon \iota \nu$ = lösen, auflösen] w; -, -n: Aufspaltung des Traubenzuckers in Milchsäure, Abbauweg von Kohlenhydraten im Organismus (Biochemie)

Glyko|prote|in [†glyko... u. †Protein] s; -[e]s, -e: Verbindung aus einem Proteinbestandteil und einem Kohlenhydratanteil

Glykose [zu gr. $\gamma \lambda v \varkappa \dot{v} \varsigma = \text{süß}] w$; -: außerhalb der chem. Fachsprache vorkommende ältere Form für ↑ Glucose

Glykosid [zu † Glykose] s; -[e]s, -e (meist Pl.): umfangreiche Gruppe von Pflanzenstoffen, die in 1 Monosaccharide u. andere Stoffe, hauptsächlich Alkohole, gespalten werden können (Chem.)

Glykos|urie [†Glykose u. †...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Zucker im Harn (fast immer identisch mit † Glukosurie)

Glyzerin, chem. fachspr.: Glycerin [aus gleichbed. frz. glycérine, zu gr. $\gamma\lambda\nu\kappa\epsilon\rho\delta\varsigma = \text{süß}] s; -s, -e$: klare, fast farblose, geruchlose, sirupartige Flüssigkeit von süßem Geschmack, alkoholische Komponente sämtlicher natürlicher Fette und Öle

Glyzin vgl. Glycin

GM-CSF: Abk. für engl. granulocyte macrophagecolony stimulating factor, † Granulozyten-Makrophagen-koloniestimulierender Faktor

Gmelin-Probe [nach dem dt. Physiologen Leopold Gmelin, 1788-1853]: Probe, mit der Bilirubin im Harn nachgewiesen wird (bei Anwesenheit von Bilirubin tritt, wenn etwas Harn auf rohe Salpetersäure geschichtet wird, ein grüner Ring in der Berührungsfläche der beiden Flüssigkeiten auf)

GMP: Abk. für † Good Manufacturing-Practices

Gnalthion [zu gr. $vv\alpha\vartheta o\varsigma = \text{Kinnbacke}]$ s: -s. ...ia: unterster, in der Mitte gelegener Punkt des Unterkiefers (als anthropologischer Messpunkt)

qna|tho|qen [gr. $\gamma\nu\dot{\alpha}\partial\sigma\varsigma$ = Kinnbacke u. \uparrow ...gen]: vom Kiefer herrührend (z. B. von Krankheiten)

Gna|tho|logie [gr. $\gamma\nu\dot{\alpha}\partial\sigma\varsigma$ = Kinnbacke u. † ...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre vom gesunden und vom krankhaft veränderten Kauapparat

Gna|tho|schisis [...s-ç...; gr. $\gamma v \dot{\alpha} \vartheta o \varsigma = \text{Kinnbacke u.}$ gr. $\sigma \gamma i \sigma i \varsigma = \text{Spalten}$, Trennen] w: -: »Kieferspalte«, angeborene Fehlbildung des Oberkiefers, oft mit einer Lippen- oder Gaumenspalte verbunden

Gnoto|biont [zu gr. $\gamma\nu\omega\tau\delta\varsigma$ = bekannt u. gr. $\beta io\varsigma$ = Leben m; -en, -en, auch: gnoto|biotisches Tier: keimfrei zur Welt gebrachtes und keimfrei aufgezogenes Versuchstier; auch Bez. für ein nur von ganz bestimmten, bekannten Keimen besiedeltes Tier. Gnoto|bio|tik w; -: Wissenschaft von keimfrei aufgezogenen Versuchstieren

GnRH: Abk, für ↑ Gonadotropin-Releasing-Hormon Go: Abk. für † Gonorrhö

GOÄ: Abk. für † Gebührenordnung für Ärzte

Gold s; -[e]s, in der internationalen chem. Nomenklatur: $\underline{\mathbf{Au}}$ |rum [aus lat. aurum = Gold] s; -s: zuden Edelmetallen gehörendes chemisches Element; Zeichen: Au

Goldberger-Ableitungen [nach dem amerik. Arzt Emanuel Goldberger, 1913-1994]: unipolare verstärkte Extremitätenableitungen beim EKG

Goldblatt-Mechanismus [nach dem amerik. Arzt Harry Goldblatt, 1891-1977]: experimentell herbeigeführte Blutdrucksteigerung durch das †Renin, das von einer Niere produziert wird, wenn man die † Arteria renalis drosselt

Goldenhar-Syndrom [nach Maurice Goldenhar, 1924-2001]: angeborene Fehlbildung mit halbseitiger Gesichtshypoplasie und querer Gesichtsspalte

Goldman-Ableitung [nach dem Physiologen David Goldman, 1910-1998]: Gleichung zur Ableitung gegen eine errechnete Durchschnittsreferenz bei der Elektroenzephalografie

Gold|sol|re|aktion [\uparrow Gold, \uparrow Sol u. \uparrow Reaktion] w; -, -en: chemische Reaktion verdünnter Hirn- u. Rückenmarksflüssigkeit mit einer kolloidalen Goldlösung, bei der es je nach dem Gehalt der Hirn- u. Rückenmarksflüssigkeit an Albuminen zu einer stärkeren oder schwächeren Ausflockung von Gold oder zu Farbänderungen kommt

Goldstandard [↑Gold] *m*; -, -s: Untersuchung, die eine Erkrankung oder das Fehlen einer Erkrankung zuverlässig beschreibt (z. B. Biopsie, Angiografie) und damit zum Vergleich mit einem anderen Test herangezogen werden kann

Golgi-Apparat ['goldzi...; nach dem ital. Anatomen Camillo Golgi, 1844–1926]: in tier. u. menschl. Zellen nachweisbare Organelle, die als Reaktionsraum bei der Sekretbildung, der Speicherung u. UmG

wandlung von Stoffen innerhalb der Zelle eine Rolle spielt. **Golgi-Färbung:** Färbung von histologischen Nervengewebspräparaten mit Silbernitratlösung, um Nervenzellen und -fortsätze mikroskopisch sichtbar zu machen. **Golgi-Mazzoni-Körperchen** [nach dem ital. Histologen Vittorio Mazzoni, 1880–1940] *Pl.*: sensible Druckrezeptoren in der Haut, bes. der Finger u. der Genitalien. **Golgi-Netz**, <u>äußeres</u> od. peri|zellu|läres: an der Oberfläche der Zellen des Zentralnervensystems liegendes Netzwerk, dessen stoffliche Natur noch ungeklärt ist. **Golgi-Zellen:** große Körnerzellen im † Stratum granulosum der Kleinhirnrinde

Goll-Strang [nach dem schweiz. Arzt Friedrich Goll, 1829–1903]: = Fasciculus gracilis medullae spinalis

Gom|**phose** [zu gr. $\gamma \dot{\phi} \mu \varphi o \varsigma$ = (keilförmiger) Nagel] w; -, -n: Einzapfung, Befestigung nach Art eines Nagels (hauptsächlich von der Befestigung der Zähne im Kiefer)

gonadal [zu ↑Gonaden]: von den Gonaden ausgehend, die Gonaden betreffend

Gonadlarche [† Gonaden u. gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}=$ Anfang] w_i :
Beginn der Keimdrüsenfunktion im Pubertätsalter **Gonaden** [zu gr. $\gamma o\nu\dot{\eta}=$ Erzeugung; Nachkommen-

schaft; Geschlecht] *Pl.*: = Geschlechtsdrüsen **Gonaden**|**agenesie** *w*; -: vollständiges Fehlen der Geschlechtsdrüsenanlage (eine Entwicklungsstörung)

Gonaden dosis: die von den Keimdrüsen absorbierte Strahlendosis

Gonaden|dys|genesie [zu † Gonaden, † dys... u. gr. $\gamma \acute{e} v \epsilon \sigma \iota \varsigma = \text{Entstehung}] w;$ -: Unterentwicklung der Geschlechtsdrüsen

Gonado|blastom [zu † Gonaden u. gr. βλαστός = Spross, Trieb] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Gonado|blastoma**, Pl.: -ta: Geschwulst der Keimdrüsen

Gonado|toxizität [zu↑Gonaden u.↑Toxizität]: Giftigkeit einer Substanz für Keimdrüsen

gonado|trop [zu †Gonaden u. †...trop]: auf die Keimdrüsen einwirkend (bes. von Hormonen). Gonado|tropin s; -s, -e: Bez. für drei geschlechtsunspezifische Hormone des Hypophysenvorderlappens, die u. a. die Ausbildung u. Funktion der Keimdrüsen anregen bzw. steuern

Gonado|tropin-Relea|sing-Hormon [...rɪ'li:s...; zu engl. *to release* = freilassen]: Hormon, das im Hypothalamus gebildet wird und im Hypophysenvorderlappen die Freisetzung von Gonadotropin auslöst; Abk.: GnRH

Gon|agra [auch:...a:gra; gr. γόνν = Knie u. gr. ἀγρα = das Fangen; (in Zus. auch:) Zange; Gicht] s; -s: Kniegicht, ↑ Arthritis urica des Knies

Gon|algie [gr. $y\acute{o}vv = \text{Knie u. } \uparrow ... \text{algie}] w; \neg, ... \underline{i}\text{en:}$ Schmerz im Knie

Gon|ar|thritis [gr. γόνν = Knie u. ↑ Arthritis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): [seröse od. eitrige] Entzündung des Kniegelenks

Gon|ar|thro|kaze [gr. $\gamma \delta \nu v = \text{Knie}, \uparrow \text{arthro...} \text{ u. gr.}$

κάκη = Schlechtes] w; -, -n: chronische tuberkulöse Entzündung des Kniegelenks

Gon|ar|throse [gr. γόνν = Knie u. ↑Arthrose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Gon|ar|throsis, Pl.: ...oses: degenerative Erkrankung des Kniegelenks

Gon|ar|thro|tomie [gr. $y \acute{o} v v = \text{Knie}, \uparrow \text{arthro...} u. \uparrow ... tomie] w; -, ... ien: operativer Eingriff in das Kniegelenk$

Gonin-Operation [go'nɛ̃:...; nach dem schweiz. Ophthalmologen Jules Gonin, 1870–1935]: operativer Verschluss eines Risses in der Augennetzhaut (Netzhautablösung) mittels [Elektro]kaustik, wobei die Rissränder zur Verwachsung mit der † Sklera gebracht werden und die schädliche Verbindung zwischen † Corpus vitreum u. Retroretinalraum verschlossen wird

Gonion [zu gr. $\gamma \omega \nu i \alpha$ = Ecke, Winkel] s; -s, ...ia: Unterkieferwinkel (ein anthropometrischer Messwinkel)

Gonio|plastik [gr. $\gamma w \nu i \alpha$ = Ecke, Winkel u. †Plastik] w; -, -en: Plastik des Kammerwinkels zur Verbesserung des Abflusswinkels

Gonio|**skopie** [gr. *γωνία* = Ecke, Winkel u. ↑...skopie] *w*; -, ...ien: Untersuchung des Augenkammerwinkels mittels Spaltlampe und einer Spiegelvorrichtung

Gonio|tomie [gr. $\gamma\omega\nu i\alpha$ = Ecke, Winkel u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Einschneidung des Augenkammerwinkels (therapeut. Maßnahme bei angeborenem Glaukom)

Gonitis [zu gr. yóvv = Knie] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): = Gonarthritis

Gono|blennor|rhö, auch: Gono|blennor|rhöe [...rø:; gr. $\gamma \circ \gamma \dot{\gamma} = \text{Abstammung}$; Geschlecht; Samen u. † Blennorrhö] w_i -, ...rrhöen: Augentripper, eitrige, durch † Neisseria gonorrhoeae hervorgerufene Bindehautentzündung

Gono|kok|ke [gr. γονή = Abstammung; Geschlecht; Samen u. ↑ Kokke] w; -, ...kok|ken od. Gono|kok|kus m; -, ...kok|ken: = Neisseria gonorrhoeae

Gonor|rhö, auch: Gonor|rhöe [...rø:; von gr.γονόρροια = Samenfluss] w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Gonor|rhoea w; -, Pl.: ...oe|ae: Tripper, durch † Neisseria gonorrhoeae hervorgerufene Geschlechtskrankheit, die haupts. die Urogenitalschleimhäute befällt; Abk.: Go. gonor|rhoisch, in fachspr. Fügungen: gonor|rhoi|cus, ...cum: den Tripper betreffend, auf Tripper beruhend; z. B. in der Fügung † Conjunctivitis gonorrhoica

Gono|som [gr. γονή = Abstammung; Geschlecht u.
↑...som] s; -, -en: Bez. für ein Chromosom, das an der Geschlechtsbestimmung beteiligt ist (X bzw. Y). Gono|somie [↑...somie] w; -, ...ien: Sammelbez. für alle Störungen im Bereich der Geschlechtschromosomen, durch die es zu intersexuellen Krankheitsbildern kommt

Gonyo|**kamp**|**sis** [zu gr. $\gamma \delta vv = \text{Knie u. gr. } \varkappa \dot{\alpha} \mu \pi \tau \varepsilon \iota v$ = biegen, krümmen] w; -: krankhafte Verkrüm-

mung des Kniegelenks, bei der das Knie Beugestellung einnimmt

Good Manufacturing-Practices ['god mænju'fektʃərɪŋ 'prɛktɪsɪs; engl. = gute Herstellungspraktiken] Pl.: von der WHO erstellte Richtlinien für die Arzneimittelproduktion, die eine ausreichende und gleichbleibende Qualität sichern sollen; Abk.: GMP

Goodpasture-Syndrom [nach dem Pathologen Ernest W. Goodpasture, 1886–1960]: Autoimmuner-krankung mit Lungenblutungen und † Glomerulonephritis

Goor|magh|tigh-Zellen [gor'maxtıx...; nach dem belg. Arzt N. Goormaghtigh, 1890−1960]: im Winkel zwischen † Vas afferens und † Vas efferens liegende zytoplasmaarme Zellen mit chromatindichten Kernen

Gordon-Fingerzeichen ['gɔ:dən...; nach dem amerik. Neurologen Alfred Gordon, 1874–1953]: Reflexbewegung der Finger zum Handrücken hin (bzw. Spreizung der Finger) bei Druck auf das † Os pisiforme. Gordon-Phänomen: bei † Chorea minor vorkommende Erscheinung, die darin besteht, dass der Unterschenkel nach Auslösen des Kniesehnenreflexes in Streckstellung bleibt, Pyramidenbahnzeichen

Gordon-Test ['gɔ:dən...; nach dem engl. Bakteriologen H. Gordon, 1872−1953]: bakteriologischer Tierversuch zum Nachweis von Erregern der malignen ↑Lymphogranulomatose durch Einimpfen von Extrakten lymphogranulomatösen Gewebes in Kaninchenhirne (ruft eine tödliche lymphozytäre Enzephalitis hervor)

Gordon-Zehenzeichen [ˈgɔːdən...; nach dem amerik. Neurologen Alfred Gordon, 1874–1953]: reflektorische Aufwärtsbewegung (Dorsalflexion) der großen Zehe bei Kneten oder Kneifen der Wadenmuskulatur (bei Pyramidenbahnläsion)

GOT: Abk. für † Glutamat-Oxalacetat-Transaminase Gowers-Bahn ['gaʊərs..., nach dem engl. Neurologen W. R. Gowers, 1845–1915]: = Tractus spinocerebellaris anterior. Gowers-Zeichen: 1) Erweiterung (statt Verengerung) der Pupille (paradoxe Pupillenreaktion) bei Lichteinfall (wenn † Tabes dorsalis vorliegt). 2) Auftreten von verstärkten Schmerzen bei Ischias, wenn der Patient das Bein bis zur Schmerzgrenze streckt und den Fuß dorsal beugt (ermöglicht Unterscheidung zwischen Ischias und Muskelschmerzen anderer Herkunft)

GPT: Abk. für ↑ Glutamat-Pyruvat-Transaminase
Graaf-Follikel [nach dem niederl. Anatomen Reinier de Graaf, 1641–1673] Pl.: = Folliculi ovarici vesiculosi

gracilis, …le [aus gleichbed. lat. *gracilis*]: dünn, zart, schlank, schmal; z. B. in der Fügung↑Nucleus gracilis (Anat.)

Grading [greid...; zu engl. to grade = einteilen, abstufen] s; -s, -s: Malignitätsgrad eines Tumors

Grae|fe-Krankheit [nach dem dt. Ophthalmologen

Albrecht von Graefe, 1828–1870]: = Ophthalmoplegia chronica progressiva.

Grae|**fe-Lanze:** Lanzette mit dreieckigem Blatt (chirurg, Instrument für Augenoperationen).

Grae|fenberg-Ring [nach dem dt. Gynäkologen Ernst Graefenberg, 1881–1957]: Spiralring aus Silberdraht, der zur Verhütung einer Schwangerschaft in die Gebärmutterhöhle eingelegt wird Grae|fe-Zeichen: Zurückbleiben des oberen Augenlides bei Blick nach unten (häufig bei †Basedow-Krankheit)

...graf, auch ...graph [zu gr. γράφειν = einritzen; schreiben; aufzeichnen]: Grundwort von zusammengesetzten männlichen Hauptwörtern mit der Bed. »Gerät (Apparat) zur grafischen (od. bildlichen) Aufzeichnung von Körperteilen od. Organen, von Bewegungen od. Messergebnissen«; z. B.: Elektrokymograf. ...grafie, auch: ...graphie, Grundwort von zusammengesetzten weiblichen Hauptwörtern mit der Bed. »Aufzeichnung; grafische Darstellung; röntgenografische Abbildung (Darstellung)«; z. B.: Arteriografie; vgl. auch: ...gramm

Graft [engl.-amer. *graft* = Pfropfreis, Transplantat] *s*; -s, -s: neuere Bez. für: Transplantat, Plastik

Graft-versus-Host-Re|aktion [...hoʊst...; ↑ Graft, lat. *versus* = gegen, engl. *host* = Gastgeber u. ↑ Reaktion] *w*; ¬, ¬en: Abstoßungsreaktion eines transplantierten Spenderorgans gegen den Empfängerorganismus

Grahambrot [nach dem amerik. Arzt S. Graham, 1794–1851]: Vollkornbrot aus geschrotetem Weizen (in Kastenform), ursprüngl. ohne Hefe und Sauerteig hergestellt, heute oft durch Hefe oder Sauerteig gelockert

Graham-Steell-Geräusch [ˈgreɪəm sti:l...; nach dem engl. Arzt Graham Steell, 1851–1942]: über dem zweiten Zwischenrippenraum hörbares † systolisches Herzgeräusch (deutet auf Pulmonalklappeninsuffizienz hin)

Graham-Tumor ['greiðm...; nach dem amerik. Chirurgen Allen Graham, 19./20. Jh.]: kleine Adenokarzinominsel, Mikrokarzinom mit fibrösem Stroma, bes. in Kröpfen vorkommend

Gram-Färbung [nach dem dän. Bakteriologen H. C. J. Gram, 1853–1938]: Färbung von mikroskopischen Bakterienpräparaten (mit Karbolgentianaviolettlösung und Karbolfuchsin), durch die Bakterien gleichen Aussehens unterschieden werden können (da sie entweder die Farbe der einen oder die der anderen Lösung annehmen)

...gramm [von gr. γράμμα = Geschriebenes; Buchstabe; Schriftzeichen; Zeichen]: Grundwort von zusammengesetzten sächlichen Hauptwörtern mit der Bedeutung »Geschriebenes; [grafisch] Aufgezeichnetes; Röntgenbild; Sinneseindruck«; z. B.: Engramm, Enzephalogramm; vgl. ...graf und ...grafie

gram|**negativ** [nach dem dän. Bakteriologen H. C. J. Gram, 1853–1938]: bei der Gram-Färbung sich rot

gram

färbend (von Bakterien). **grampositiv:** bei der Gram-Färbung sich blau färbend (von Bakterien)

Grande Hystérie [grā:ndə [h]ıste'ri:; frz. = große Hysterie] w; --, -s -s: großer hysterischer Anfall mit Bewusstseinseinengung, Aufbäumung in Kopf-Fersen-Lage und Verdrehung der Augen

Grand Mal [grä: -; aus gleichbed. frz. *grand mal*] *s*; - : »großer Krampf«, großer Anfall mit tonisch-klonischen Krämpfen bei ↑ Epilepsie

Granula: Pl. von † Granulum

granulär, in fachspr. Fügungen: **granularis, ...re** [zu lat. **granulum** = Körnchen]: körnig; z. B. in der Fügung↑Foveolae granulares

Granular|atro|phie [zu lat. granulum = Körnchen u. † Atrophie]: körnige Veränderung der Oberfläche eines Organs infolge Schrumpfung (z. B. bei Schrumpfniere und Leberzirrhose)

Granulat [zu lat. granulum = Körnchen] s; -[e]s, -e: gekörnte Substanz. Granulation w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Granulatio, Pl.:...iolnes: 1) Bildung von ↑ Granulationsgewebe (1 u. 2). 2) meist Pl.: Körnchen an der Oberfläche von ↑ Granulationsgewebe (1 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (1 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (2 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (3 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (4 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (5 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (5 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (5 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (6 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (7 u. 2). 3) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (7 u. 2). 4) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (7 u. 2). 5) Pl.: Bezeichnung für: Granulationsgewebe (7 u. 2

Granulations|geschwulst: tumorartige Wucherung von ↑Granulationsgewebe (2), durch Infektionen (infektiöse Granulationsgeschwülste von charakteristischem Aussehen) und chronisch-entzündliche Prozesse hervorgerufen

Granulations|gewebe: 1) sich bei der Heilung von Wunden u. Geschwüren neu bildendes gefäßreiches Bindegewebe, das nach einiger Zeit in Narbengewebe übergeht. 2) ein dem Granulationsgewebe (1) ähnliches Gewebe, das sich bei bestimmten Infektionen und chronischen Entzündungen im Gewebsinneren bildet

granulie|ren [zu lat. granulum = Körnchen]: Körnchen bzw. Granulationen bilden. **granuliert:** gekörnt, körnig

Granulom [zu lat. $granulum = K\"{o}rnchen$] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Granuloma, Pl.: -ta: Bez. für bestimmte † Granulationsgeschwülste; bes. in der Zahnmedizin Bez. für eine Granulationsgeschwulst an der Zahnwurzelspitze; krankhafte Gewebsveränderung mit Geschwulstbildung. Granuloma anulare: ringförmig angeordnete Knötchen, vorwiegend an Hand- u. Fingerrücken. Granuloma fungolides = Mycosis fungoides. Granuloma mali|gnum = Lymphogranulomatose. Granuloma pediculatum: gestielte, pilzförmige Geschwulst der Haut und der Schleimhäute. Granuloma tele|angi|ec|taticum = Granuloma pediculatum. Granuloma tri|cho|phyticum: geschwulstartige Bildungen bei †Trichophytie. Granuloma tropicum = Frambösie. Granuloma venere|um: Wucherbeule, tropische Geschlechtskrankheit, die sich in der Bildung wuchernder Geschwüre im Genitalbereich äußert (durch † Donovania granulomatis hervorgerufen). **Granulom, rheumatisches** = Aschoff-Geipel-Knötchen

granulomatös, in fachspr. Fügungen: **granulomatosus**, ...osa, ...osum [zu †Granulomatose]: mit der Bildung von †Granulomen einhergehend; zu einer †Granulomatose gehörend

Granulomatose [zu † Granulom] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Granulomatosis, Pl.: ...oses: Bildung zahlreicher † Granulome; Erkrankung, die mit der Bildung von Granulomen einhergeht. Granulomatosis benilgna = Sarkoidose. Granulomatosis dis|ci|formis chronica: Hauterkrankung, die sich in scheibenförmigen, harten Geschwulstherden, vorwiegend an den Unterschenkeln, äußert. Granulomatosis infanti|septica = Listeriose

granulomatosus vgl. granulomatös

Granulo|phthise [lat. granulum = K"ornchen u. gr. $\varphi \theta i \sigma \iota \varsigma = \text{Auszehrung; Schwinden, Abnehmen}] w;$ -: = Agranulozytose

Granulo|poe|se [zu lat. granulum = Körnchen u. gr. ποιεῖν = machen; bereiten] w; -: Bildung der ↑ Granulozyten aus ↑ Myeloblasten

granulös, in fachspr. Fügungen: **granulosus, ...osa,** ...osum [zu lat. *granulum* = Körnchen]: körnig, gekörnt; z. B. in der Fügung † Stratum granulosum

Granulosa|zellen: Zellen des ↑Stratum granulosum, des Follikelepithels des Graaf-Follikels. Granulosa|zell|tumor: Östrogen bildende Eierstocksgeschwulst

Granulosis ru|bra nasi [zu granulosus († granulos); †ruber u. Nasus († Nase)] w; - - -: gesteigerte Schweißabsonderung mit Bildung hellroter Knötchen und Pusteln auf der geröteten Nasenhaut (hauptsächlich bei Kindern vorkommend)

granulosus vgl. granulos
Granulo|zyt [lat. granulum = Körnchen u. ↑...zyt]
m;-en,-en (meist Pl.): große weiße Blutkörperchen
mit feinkörnigem Protoplasma, man unterscheidet je nach Anfärbbarkeit der Zellen eosinophile,
neutrophile und basophile Granulozyten.

Granulo|zyten-kolonie|stimulierender Faktor:

† Zytokin, das die Bildung von Granulozyten anregt; Abk.: G-CSF (für entsprechend engl. granulocyte colony stimulating factor). Granulozyten-Ma|kro|phagen-kolonie|stimulie|render

Faktor [† Granulozyt u. † Makrophage]: Zytokin, das Wachstum und Differenzierung von † myeloiden Zellen stimuliert; Abk. GM-CSF (für engl. granulocyte macrophage-colony stimulating factor). Granulo|zyto|pa|thie [†...pathie] w; -,...ien: Funktionsstörung der weißen Blutkörperchen (bei normaler Zellzahl). Granulo|zyto|penie [gr. πενία = Armut, Mangel] w; -,...ien: Mangel an Granulozyten im Blut, z. B. bei ↑ Agranulozytose

Granulum [aus lat. granulum = Körnchen] s; -s, ...la (meist Pl.): 1) Arzneikügelchen (Arzneimittel in Körnchenform). 2) Teilchen der mikroskopischen Kornstruktur der lebenden Zelle. 3) beim ↑Trachom vorkommende körnige Bildung unter dem

Oberlid. **4)** Gewebeknötchen in Granulationsgeweben (1 u. 2). Granula menin|gica *Pl.*: = Granulationes arachnoideales

Gra|pho|loge [zu gr. γράφειν = schreiben u. †...loge] m; -n, -n: Forscher und Kenner auf dem Gebiet der Graphologie. **Gra|pho|logie** [†...logie] w; -: Lehre vom Ausdrucksgehalt der Handschrift und von ihrer psychologischen Deutung. **gra|pho-logisch**: die Handschriftendeutung, den Ausdruck der Handschrift betreffend

Gra|pho|me|trie [zu gr. γράφειν = schreiben u.
↑...metrie] w; -: Bestimmung der durch Medikamente oder Krankheiten hervorgerufenen Veränderungen der Handschrift

Gra|pho|spasmus [zu gr. γράφειν = schreiben und †Spasmus] m; -, ...men: »Schreibkrampf«, durch Überanstrengung hervorgerufener Krampf der Handmuskeln

Graser-Divertikel [nach dem dt. Chirurgen Ernst Graser, 1860–1929]: Ausstülpung der Schleimhaut des Dick- u. des Mastdarms

Grasset-Zeichen [gra'se...; nach dem frz. Arzt Joseph Grasset, 1849−1918]: 1) Bewegung des Kopfes bei halbseitiger Gehirnblutung nach der Seite der gelähmten Gliedmaßen hin (bei spastischer Lähmung) infolge Kontraktion des ↑ Musculus sternocleidomastoideus. 2) Anzeichen für ↑ Hemiplegie, das darin besteht, dass der Liegende zwar jedes Bein für sich, aber nicht beide Beine zugleich anheben kann

grassie|ren [aus lat. grassari = losschreiten; (hart) zu Werke gehen; wüten]: um sich greifen, sich ausbreiten, wüten (bes. von Krankheiten)

Gratio|let-Sehstrahlung [grasio'le...; nach dem frz. Anatomen u. Physiologen L. P. Gratiolet, 1815–1865]: = Radiatio optica

grauer Star vgl. Katarakt

Grausyndrom vgl. Greysyndrom

Gravedo [aus lat. *gravedo* = Schwere der Glieder, Stockschnupfen] *w*; -: veralt. Bez. für ↑ Rhinitis

grave|**olens** [aus gleichbed. lat. *graveolens*]: übel riechend, stinkend

Graves-Krankheit [greivz...; nach dem schott. Arzt Robert J. Graves, 1796–1853] = Basedow-Krankheit

gravid, in fachspr. Fügungen: gravidus, ...da, ...dum [aus gleichbed. lat. gravidus (eigtl. = beschwert)]: schwanger. Gravida, w; -, ...dae: Schwangere. Gravidarium [zu † gravid] s; -s, ...ria: Schwangerschaftsscheibe, auf der alle wichtigen Termine während der Schwangerschaft abzulesen sind. Gravidität w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Graviditas w; -, ...tates: Schwangerschaft. Graviditas ab|dominalis: Bauchhöhlenschwangerschaft, Entwicklung des Keims außerhalb des † Uterus in der Bauchhöhle. Graviditäs ex|trauterina, auch: Ex|tra|uterin|gravidität [† extrauterinus]: allg. Bezeichnung für eine Schwangerschaft, bei der sich der Keim außerhalb der Gebärmutter entwickelt. Graviditas nervosa =

Grossesse nerveuse. Graviditas ovarica: Schwangerschaft, bei der sich der Keim im Eierstock entwickelt. Graviditas tubarica: »Eileiterschwangerschaft«, Schwangerschaft, bei der sich der Keim im Eileiter entwickelt. Gravido|gramm [zu †gravid u. †...gramm] s; -s, -e: Übersicht über die Untersuchungsergebnisse der Vorsorgeuntersuchungen im Verlauf der Schwangerschaft im Mutterpass. gravidus vgl. gravid

gravis, ...ve [aus gleichbed. lat. *gravis*]: schwer; schwerwiegend; z. B. in der Fügung ↑ Icterus gravis neonatorum

Grawitz-Tumor [nach dem dt. Pathologen Paul Grawitz, 1850–1932]: = Hypernephrom

Gray [grer; nach dem brit. Physiker u. Radiologen L. H. Gray, 1905–1965] s; -[s], -: SI-Einheit der Energiedosis ionisierender Strahlen (ersetzt das † Rad); Zeichen: Gy (1 Gy = 1 J/kg)

Gray-Syndrom [grei] vgl. Greysyndrom

Grazilis|plastik: Operationsmethode zur Behandlung des willkürlichen Stuhlabgangs, bei der der †Musculus gracilis um den After geschlagen und am Sitzbeinhöcker befestigt wird

Grazilis|syn|drom: Überlastungsreaktionen des Ansatzes des Musculus gracilis am Mons pubis

Gregg-Krankheit [nach dem austral. Ophthalmologen Sir Norman McAllister Gregg, 1892–1966]: = Embryopathia rubeolosa

Greifire/flex: reflektorisches Schließen der Finger zur Faust bei Berührung der Handfläche (nach bestimmten Schädigungen des Stirnhirns auftretend; physiologisch bei Neugeborenen u. Säuglingen)

Greisenbogen vgl. Arcus senilis

Grenz divertikel vgl. Pulsionsdivertikel

Grenzfläche vgl. Membran

Grenzstrahlen: extrem weiche, sehr langwellige Röntgenstrahlen unterhalb des für die Durchleuchtung verwertbaren Wellenlängenbereichs (zu Bestrahlungen verwendet; Phys.)

Grenzstrang vgl. Truncus sympathicus

Grenzstrang|re|sektion = Sympathektomie

Grenzstreif vgl. Stria terminalis

Grenz|zone: 1) scharfe Abgrenzung vom kranken zum gesunden Gewebe, Demarkationsgrenze. 2) Grenzgebiet arterieller Versorgung im Gehirn, anfällig für Infarkte

Grey|syn|drom [grei...; engl. grey = grau], Gr<u>au</u>-syn|drom: kardiovaskulärer Kollaps bei Früh- und Neugeborenen nach Behandlung mit Chloramphenikol; charakteristisch ist die aschgraue Hautfarbe der Kinder

Grie|singer-Zeichen [nach dem dt. Internisten u. Psychiater Wilhelm Griesinger, 1817–1868]: Schwellung hinter dem Warzenfortsatz des Ohres als Zeichen für eine ↑ Thrombose des ↑ Sinus transversus

Griess-Probe [nach dem dt. Chemiker J. P. Griess, 1829–1888]: Methode zum Nachweis von Nitrit im Harn

Grie

Griffelfortsatz vgl. Processus styloideus (ossis temporalis)

Grimmdarm vgl. Kolon

Grind m; -[e]s, -e: Kruste oder Borke, die sich bei bestimmten Hautkrankheiten bildet

grippal [zu↑Grippe]: grippeartig, mit Fieber u. Katarrh verbunden (von Infekten). Grippe [aus gleichbed. frz. grippe (eigtl. = Grille, Laune)] w; -, -n: Virusinfektionskrankheit, die mit Fieber, Gliederschmerzen, Katarrh der oberen Luftwege u. a. einhergeht und oft epidemisch auftritt. Grippepneu|monie: Lungenentzündung, die als Komplikation bei einer Grippe auftritt. grippolid [zu↑Grippe u.↑...id]: = grippal. grippös = grippal

Grisel-Krankheit [nach dem frz. Arzt P. Grisel, 1869–1959]: † Subluxation der † Articulatio atlantoaxialis mediana infolge entzündlicher Weichteilschwellung im Nasen-Rachen-Raum bei Kindern (dadurch bedingt eine schmerzhafte Schiefhaltung des Kopfes)

grise|us, ...ea, ...e|um [aus gleichbed. mlat. griseus]: grau; z. B. in der Fügung ↑ Substantia grisea Gritti-Operation [nach dem ital. Chirurgen Rocco Gritti, 1828–1920]: Oberschenkelamputation dicht über dem Kniegelenk, wobei die Knochenwunde mit der Kniescheibe verschlossen wird (heute weniger gebräuchlich, da der Oberschenkelstumpf für moderne Prothesen zu lang ist)

grobschlägig: Bez. für erhebliches rhythmisches Muskelzittern (Ggs. ↑ feinschlägig)

Grocco-Rauchfuß-Dreieck ['groko...; nach dem ital. Internisten Pietro Grocco, 1856–1916, u. dem dt.-russ. Internisten Karl Rauchfuß, 1835–1915]; dreieckige Zone auf der nicht von einem †Pleuraerguss betroffenen Brustseite, die bei der Perkussion ähnliche Schalldämpfung, Abschwächung des †Vesikuläratmens und Aufhebung des Stimmfremitus zeigt (wie der Bezirk des Pleuraergusses)

Größersehen vgl. Makropsie

Grossesse nerveuse [gro'ses nɛr'vø:zə; aus gleichbed. frz. grossesse nerveuse] w; - -, -s -s [...'ses ...vø:zə]: »eingebildete Schwangerschaft«, Wahnvorstellung, die alle körperlichen Symptome einer Schwangerschaft herbeiführen kann, ohne dass eine Schwangerschaft vorliegt

Großfleckenkrankheit vgl. Erythema infectiosum **Großhirn** vgl. Cerebrum

Großhirn|hemi|sphäre vgl. Hemisphaerium

Großhirnrinde vgl. Cortex cerebri

Großhirnschenkel vgl. Crus cerebri

Großhirnsichel vgl. Falx cerebri

Großzehe vgl. Hallux

Großzehenzeichen vgl. Babinski-Zeichen

Grubenwurm vgl. Ancylostoma duodenale

Gruber-Widal-Re|aktion [nach dem dt. Hygieniker u. Bakteriologen Max von Gruber, 1853−1927, u. dem frz. Internisten Ferdinand Widal, 1862−1929]: ↑Agglutination eines Blutserums, das bestimmte Immunkörper enthält, mit Bakterien der entsprechenden Art (dient zur Identifizierung unbekann-

ter Bakterienstämme mithilfe von bekannten Immunseren)

Gruby-Krankheit [nach dem ungar. Arzt David Gruby, 1810–1898]: = Mikrosporie

Grünblindheit vgl. Deuter[o]anopie

Grundumsatz *m*; -es, ...sätze: diejenige Energiemenge, die der Körper bei völliger Ruhe verbraucht, d.h., die nur der Erhaltung der Lebensvorgänge dient und nicht in Muskel-, Verdauungsarbeit o. Ä. umgesetzt wird; Abk.: GU

grüner Star vgl. Glaukom

Grünholz|fraktur [auf die Biegsamkeit jungen, wachsenden Holzes bezogen]: Knochenbruch bei Kindern und Jugendlichen, bei dem die Knochenhaut zum Mindesten auf einer Seite unversehrt bleiht

Grützbeutel vgl. Atherom

Gryposis un|guium [zu gr. $\gamma \varrho v \pi \delta \varsigma$ = gekrümmt; lat. unguis = Finger-, Zehennagel] w; - -, ...oses -: = Onychogrypose

GU: Abk. für ↑ Grundumsatz

Gua|jak|harz [von indian. (hait.) guayacán = Name eines mittelamerikan. Baumes]: als Heilmittel (u. a. harntreibend) verwendetes Harz des Guajakbaums. Gua|jakol [Kurzw. aus Guajak u. Alkohol] s; -s: [aus Guajakharz gewonnener] aromatischer Alkohol, Antiseptikum mit mild desinfizierender und sekretionshemmender Wirkung bes. auf die Bronchialschleimhaut (gleichzeitig appetitanregend). Gua|jak|probe: Untersuchung des Stuhls, Urins u. Magensaftes auf Blutbeimengungen mittels Zusatzes von Guajaktinktur u. Wasserstoffperoxid zur Flüssigkeit (bei positiver Reaktion Blaufärbung)

Guarnielri-Körperchen [nach dem ital. Pathologen Giuseppe Guarnieri, 1856–1918]: †extranukleär gelegene, leicht färbbare Einschlusskörperchen in von Pockenviren befallenen Zellen (Produkte der Reaktion der Zelle auf das Pockenvirus)

Gubernaculum testis [aus lat. gubernaculum = Steuerruder (auch übertr. = Lenkung, Leitung); ↑ Testis] s; --, ...la -: das Urnierenleitband in seiner beim männl. Geschlecht ausgeprägten Form als Hodenleitband, das den in der Leibeshöhle befindlichen embryonalen Hoden mit der Leistengegend verbindet und seinen Eintritt in den Hodensack lenkt

Gub|ler-Schwellung [gyb'lɛ:r...; nach dem frz. Arzt Adolphe Gubler, 1821–1879]: Sehnenanschwellung am Handrücken bei Lähmung infolge Bleivergiftung. Gudden-Wanner-Zeichen [nach dem dt. Otologen Friedrich Wanner, 1870–1944]: Abnahme der Dauer eines Stimmgabeltons über Narben des knöchernen Schädels infolge Verminderung der Schallleitung

Gudden-Zeichen [nach dem dt. Psychiater J. B. A. von Gudden, 1824–1886]: Reaktionsträgheit der Pupillen nach Alkoholgenuss (tritt bei Alkoholintoleranz und nach ungewohntem Alkoholgenuss auf)

Guedel-Tubus ['gju:dl...; nach dem amerik Anästhesisten Arthur Ernest Guedel, 1883–1956], auch: **Oropharyngealtubus:** Tubus, der bei bewusstlosen oder narkotisierten Patienten das Zurückfallen der Zunge verhindert

Guelpa-Kur [nach dem ital. Arzt Guglielmo Guelpa, 1850–1930]: Entfettungskur mit vegetarischer Diät

Guérin-Fraktur [geˈrē:...; nach dem frz. Chirurgen A. F. M. Guérin, 1817(?)−1895]: ein- oder beidseitige ↑Fraktur des Oberkiefers in Höhe des harten Gaumens infolge Gewalteinwirkung im Bereich der Nasenöffnung

Guillain-Barré-Syndrom [giˈjɛ̃: baˈre:...; nach den Neurologen Georges Guillain, 1876–1961, und Jean A. Barré, 1880–1967]: durch Infektion hervorgerufene entzündliche Spinalnervenlähmung, Polyradikuloneuritis

Gui|nea|wurm vgl. Dracunculus medinensis

Gull-Krankheit [gal...; nach dem engl. Arzt W. W. Gull, 1816–1890]: = Myxödem

Gumma [zu vulgärlat. *gummi* (lat. *cummi*) = Gummi] *s;* -s, Gummata u. Gummen: gummiartige † Granulationsgeschwulst in verschiedenen Organen (im Tertiärstadium der † Syphilis)

Gummihaut vgl. Cutis laxa

gummös, in fachspr. Fügungen: gummosus, ...osa, ...osum [zu ↑Gumma]: zum ↑Gumma gehörend, Gummen bildend

Gumprecht-Schollen [nach dem dt. Internisten Ferdinand Gumprecht, 1864–1947] *Pl.:* schollenförmige Trümmer von Leukozyten im Blutausstrich bei †lymphatischer und † myeloischer † Leukömie

Gunn-Kreuzungs|phänomen [gan...; nach dem engl. Ophthalmologen R. M. Gunn, 1850–1909]: Eindrückung einer Netzhautvene an der Stelle, an der sie eine verdickte oder verhärtete Arterie kreuzt (bei † Hypertonie vorkommend)

Günther-Krankheit [nach dem dt. Internisten Hans Günther, 1884–1956]: = Porphyria erythropoetica

Günther-Operation [nach dem dt. Chirurgen G. B. Günther, 1801−1866]: Verbesserung der ↑ Pirogow-Operation zur Amputation des Unterschenkels, bei der der Schnitt durch Weichteile, Waden- und Fersenbein schräg angelegt wird, sodass beim Aneinanderfügen der Knochenflächen ein Teil der Sohlenhaut (und nicht die Achillessehnengegend) die neue Trittfläche bildet

Günzburg-Probe [nach dem dt. Internisten Alfred Günzburg, 1861–1945]: mit Günzburg-Reagenz ausgeführte Probe, mit der sich die Anwesenheit freier Salzsäure im Magensaft feststellen lässt (bei der Eindampfung von filtriertem Magensaft mit Günzburg-Reagenz bildet sich bei Anwesenheit von freier Salzsäure ein roter Spiegel). Günzburg-

Reagenz: auf kleinste Mengen freier Salzsäure reagierendes Gemisch aus Lösungen von Phlorogluzin u. Vanillin in Alkohol **Gurkenkernbandwurm** vgl. Dipylidium caninum **Gürtelrose** vgl. Herpes zoster

gustatorius, ...ia, ...ium [zu lat. gustus = Geschmack]: den Geschmackssinn betreffend, zum Geschmackssinn gehörend; z.B. in der Fügung † Caliculus gustatorius

Gusto|meter [† Gustus und †...meter] s; -s, -: Gerät zur Prüfung des Geschmackssinnes. **Gusto|metrie** [†...metrie] w; -: Prüfung des Geschmackssinnes

Gustus [aus lat. gustus = Geschmack] m; -, - ['gostu:s]: Geschmack[ssinn] (vermittelt die drei Grundqualitäten: süß, sauer, salzig). Gustus depravatus: a) schlechter Geschmack im Mund. b) Gelüst nach ausgefallenen Speisen

gutartig vgl. benigne

Gutartigkeit vgl. Benignität

Gu|thrie-Test [ˈgaθrɪ...; nach dem amerik. Mikrobiologen R. Guthrie, 1916–1995]: veralt. Früherkennungsmethode zum Nachweis des Enzyms Phenylalanin im Blut von Säuglingen

Gutta|dia|phot|verfahren [lat. gutta = Tropfen, † dia... u. gr. $\varphi\bar{\omega}\varsigma$, Gen.: $\varphi\omega\tau\delta\varsigma$ = Licht]: Verfahren der Blutdiagnostik, bei dem ein auf gefärbtes Fließpapier aufgebrachter eingetrockneter Blutstropfen im durchscheinenden Licht betrachtet wird (charakteristische Veränderungen des Aussehens weisen auf bestimmte Blutkrankheiten oder auf † Syphilis hin)

Gutta|per|cha [zu malai. getah = Gummi u. percha = Baum, der Guttapercha absondert] w; - oder s; -s: kautschukähnliches Produkt aus dem Milchsaft einiger Bäume Südostasiens, das u.a. medizinisch für (wasserundurchlässiges) Verbandsmaterial verwendet wird

guttatus, ...ta, ...tum [zu lat. gutta = Tropfen]: tropfenförmig; bes. in der Fügung †Psoriasis guttata

guttural, in fachspr. Fügungen: **gutturalis**, ...le [zu lat. *guttur* = Gurgel, Kehle]: die Kehle betreffend

Gulyon-In|stillation [gyr'jö:...; nach dem frz. Urologen Félix Guyon, 1831–1920]: Einträufelung von Arzneimittellösungen in die hintere Harnröhre (zur Behandlung des †Colliculus seminalis, der Ausführungsgänge um †Prostata u. Samenblasen) mittels durchbohrtem †Bougie mit angesetzter Spitze. Gulyon-Nieren|palpation: Abtasten der Nieren (in Rückenlage des Patienten) mit beiden Händen, wobei eine Hand vom Rücken (Lumbalregion) her die Niere der anderen, den Oberbauch abtastenden Hand entgegendrückt. Gulyon-Zeichen: †Ballottement der Nieren

GvH: Abk. für Graft versus Host, vgl. Graft-versus-Host-Reaktion

GvHD: Abk. für graft-versus-host disease, vgl. Graft-versus-Host-Reaktion

Gy = Gray

gyn..., Gyn... vgl. gynäko..., Gynäko...

Gyn|agogie [zu † gynäko... u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\omega\gamma\delta\varsigma$ = führend,

G Gyna leitend] *w*; -: Zweig der Medizin bzw. Psychologie, der sich mit der psychotherapeutischen Behandlung gynäkologischer Leiden beschäftigt

gy|nä|ko..., Gy|nä|ko...

(gr. γυνή, Gen.: γυναικός »Frau, Weib, Ehefrau«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »die Frau betreffend; weiblich«:

- gynäkologisch
- Gynäkophobie
- Gynäkospermium

Von gleicher Herkunft ist das Wortbildungselement gyno..., Gyno..., vor Vokalen meist gyn..., Gyn..., mit der Bedeutung »das weibliche Geschlecht betreffend; weiblich«. Es ist Bestandteil einiger Fremdwörter, wie z. B. in gynandrisch und Gynogenese.

Gynäko|all|ergie [†gynäko... u. †Allergie] w; -, ...jen: anatomisch-funktionelle Veränderungen im Bereich des weibl. Genitalapparates durch spezifische oder unspezifische Faktoren

Gynäko|**gra**|**fie** [† gynäko... u. † ...grafie; Analogiebildung nach † Röntgenografie] w_i -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Gebärmutter u. der Eierstöcke (nach Einblasen von Luft als Kontrastmittel in den Bauchraum)

Gynäko| \log e [†gynäko... u. †...loge] m; -n, -n: »Frauenarzt«, Arzt für Frauenheilkunde. **Gynäko**| \log e [†...logie] w; -: »Frauenheilkunde«, Lehre von den Frauenkrankheiten (einschließlich Geburtshilfe). **Gynäkologikum** s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung von Frauenkrankheiten. **gynäko**| \log isch: die Frauenheilkunde betreffend

Gynäko|mastie [zu †gynäko... u. gr. μαστός = Brust, Mutterbrust] w_i -,...ien: unnatürliche Brustentwicklung bei Männern, von hormonalen Störungen verursachte Vermehrung des Brustdrüsengewebes (echte G.) oder Fettablagerungen in der Brustdrüse (falsche G.)

gynäko|morph [zu †gynäko... u. gr. $\mu o \varrho \varphi \dot{\eta} = \text{Ge-stalt}$]: der Gestalt nach weiblich

Gynäko|**phobie** [zu †gynäko... u. gr. $\varphi \delta \beta o \varsigma =$ Furcht] w_i -,...ien: Weiberscheu, Abscheu gegen alles Weibliche, neurotische Angst vor dem weiblichen Geschlecht

Gynäko|spermium [†gynäko... und †Spermium] s; -s, ...ien [...ɪən]: Samenfaden, der ein X-Chromosom enthält und damit das Geschlecht des Kindes als weiblich bestimmt; vgl. Androspermium

gynäko|trop [† gynäko... u. ... † trop]: bevorzugt bei Frauen auftretend bzw. vorkommend (von Krankheiten, Todesursachen u. Ä.). Gynäko|tropie w; -, ...ien: die Tatsache, dass u. a. bestimmte Krankheiten ausschließlich oder bevorzugt beim weiblichen Geschlecht auftreten

Gyn|ander [zu \uparrow gynäko... u. gr. $\mathring{\alpha}v\mathring{\eta}g$ Gen.: $\mathring{\alpha}v\delta\varrho\acute{\sigma}\varsigma$ = Mann] m; -s, -: Zwitter, Lebewesen, das sowohl

männliche wie weibliche Geschlechtsmerkmale zeigt (die normal ausgebildet sind und mosaikartig über den Körper verteilt oder halbseitig auftreten; meist bei Tieren, z.B. Insekten; Biol.). **Gyn|an|drie** w; -, ...ien: 1) Zwitterhaftigkeit, Vorkommen von männlichen u. weiblichen Geschlechtsmerkmalen bei einem [Tier]individuum (Biol.). 2) Ausbildung von Körpermerkmalen des weiblichen Geschlechts bei männlichen Personen; vgl. Androgynie. **Gyn|an|drismus** m; -, ...ismen: selten für: Gynandrie

Gyn|an|dro|blastom [↑gynäko..., ↑andro... u. ↑Blastom] s; -s, -e; seltener Mischtumor des Eierstocks, histologisch die Merkmale des ↑Arrhenoblastoms u. eines Granulosazelltumors zeigend

Gyn|an|dro|mor|phismus [zu gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt}]$ m; -, ...men: 1) Scheinzwittertum, Ausbildung von sekundären männlichen u. weiblichen Geschlechtsmerkmalen bei einem [Tier]individuum (Biol.). 2) = Gynandrie (2)

Gyn|atresie [↑gynäko... u. ↑Atresie] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen der weibl. Geschlechtsöffnung oder Verschluss der Mündungen einzelner Geschlechtsorgane (z. B. der Vagina, des Zervixkanals, des Eileiters)

gyno..., Gyno... vgl. gynäko..., Gynäko...

Gyno|gamet [†gynäko... u. †Gamet] m; -en, -en (meist Pl.): Eizelle, weibliche Geschlechtszelle

gyno[id [†gynäko... u. †...id]: einer Frau ähnlich, verweiblicht; bes. in der Fügung: gynoider Typ (des Mannes; Gegensatz: android)

Gyno|termone [†gynäko... und ↑Termone] *Pl.*:
↑Termone, die die Ausbildung des weiblichen Geschlechts bestimmen

Gyrase [gr. $\gamma \bar{\nu} \varrho o \varsigma = \text{Kreis u. } \uparrow \dots \text{ase}] w; \neg, \neg n: \text{ in Bakterien vorkommendes Enzym, das in der } \uparrow \text{Desoxyribonukleinsäure zu krankhaften Windungen führt.$ **Gyrase** $|hemmer <math>Pl.: \text{Arzneimittel, die die Wirkung des Enzyms Gyrase abschwächen oder aufheben$

gyratus, ...ta, ...tum [zu ↑ Gyrus]: kreisförmig, gewunden, geschlängelt; z. B. in der Fügung ↑ Psoriasis gyrata

Gyro|tomie [↑Gyrus u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Gyrus

Gyrus [von gr. $\gamma\bar{\nu}\varrho\sigma\varsigma = \text{Kreis}]$ $m; \neg, \dots$ ri: anatom. Bezeichnung für: Gehirnwindung, eine der wulstigen Erhebungen an der Oberfläche des Gehirns, die durch seichte Furchen getrennt sind. Gyrus angularis: Windung des † Lobus parietalis, dem † Sulcus temporalis superior aufsitzend. Gyri breves insulae Pl.: die kleinen vorderen Windungen an der Oberfläche der † Insel (Insula). Gyri cere|bri Pl.: allg. Bezeichnung für: Windungen an der Oberfläche des Großhirns. Gyrus cin|guli: Windung, die sich bogenförmig um das † Corpus callosum legt. Gyrus dentatus: durch zahlreiche Einkerbungen gezähnelt erscheinende bogenförmige Windung am † Hippocampus. Gyrus fas|cio|laris: bandartige Windung am Hippocampus, die sich

im †Gyrus dentatus fortsetzt. Gyrus frontalis: Windung des †Lobus frontalis parallel zur †Falx cerebri, eingeteilt in: G. f. inferior, G. f. medius, G. f. superior. Gyrus longus insulae: lange, hinten gelegene Windung an der Oberfläche der † Insel (Insula). Gyri oc cipitales Pl.: unregelmäßige Windungen an der Oberfläche des Hinterhauptlappens. Gyrus oc|cipito|temporalis lateralis bzw. media lis: seitlich gelegenes bzw. mittleres Läppchen an der Unterseite des †Lobus occipitalis u. 1 Lobus temporalis. Gyri orbitales Pl.: Windungen an der Basis des †Lobus frontalis. Gyrus parahippo|campalis: Fortsetzung des † Gyrus occipitotemporalis lateralis und medialis an der Unterseite des †Lobus temporalis. Gyrus paraterminalis: Windung oberhalb der Sehnervenkreuzung u. unterhalb des † Rostrum corporis callosi. Gyrus post|centralis: hintere Zentralwindung, hinter der Zentralfurche (vgl. Sulcus centralis) gelegener Gyrus. Gyrus prae centralis: vordere Zentralwindung, vor der Zentralfurche (vgl. Sulcus centralis) der Großhirnhälfte gelegener Gyrus. Gyrus rectus: Fortsetzung des † Gyrus frontalis superior an der Basis des †Lobus frontalis. Gyrus supra marginalis: bogenförmige Windung des †Lobus parietalis. Gyrus temporalis: Windung des Schläfenlappens, eingeteilt in: G. t. inferior, G. t. medius, G. t. superior. Gyri temporales transversi Pl.: quer verlaufende Windungen des † Lobus temporalis

G-Zellen Pl.: Gastrin bildende Zellen im Magen



H: 1) chem. Zeichen für ↑Wasserstoff (Hydrogenium).
 2) biochem. Zeichen für ↑Hämagglutinin (†Influenzavirus)

HA = Hepatitis A

Ha: chem. Zeichen für ↑ Hahnium

HAA: Abk. für ↑ hepatitisassoziiertes Antigen

Haab-Linien [nach dem schweiz. Ophthalmologen Otto Haab, 1850−1931]: Risse in der ↑Descemet-Membran bei primärem kongenitalem ↑ Glaukom. Haab-Reiflex: Pupillenreflex derart, dass sich beide Pupillen stark zusammenziehen, wenn man in einem dunklen Raum seitlich vom Auge eine Lichtquelle aufstellt, zunächst an dieser vorbei ins Dunkle schaut u. dann bei gleichbleibender Blickrichtung seine Aufmerksamkeit dieser Lichtquelle zuwendet

Haaranalyse: spektroskopische Untersuchung von Haaren zum Nachweis von Drogen und Giften

Haarausfall vgl. Alopezie

Haarbalg vgl. Folliculus pili. Haarbalgmilbe vgl.
 Demodex folliculorum. Haarbalgmuskeln vgl.
 Musculi arrectores pilorum

Haare vgl. Pili

Haarfollikel [aus lat. folliculus, Gen.: folliculi = kleiner Ledersack, Schlauch, Balg] m; -s, -, in fachspr. Fügungen: Folliculus pili: Haarbalg, die Haarwurzel sackartig umgebende Haarscheide

Haargefäß vgl. Kapillare

Haarmark: im † Haarschaft findet sich zentral das Mark († Medulla), das aus avitalen, großen, polygonalen Zellen besteht

Haarnadelgegenstromprinzip vgl. Gegenstromprinzip

Haarnest|fistel: mit Epithel und Haaren ausgekleidete Fistel (meist in der Mittellinie über der †Junctura sacrococcygea gelegen)

Haarschaft: Teil des Haars, der aus der Epidermis ragt und aus totem, differenziertem Gewebe besteht

HAART: Abk. für *h*och*a*ktive *a*nti*r*etrovirale *T*herapie

Haarwirbel vgl. Vortex

Haarzelle: atypischer ↑B-Lymphozyt mit haarartigen Fortsätzen

Haarzell-Leukämie: durch das Auftreten von Haarzellen gekennzeichnetes wenig malignes Non-Hodgkin-Lymphom

Haarzunge vgl. Lingua nigra Haarzwiebel vgl. Bulbus pili

Haarzyklus: Kopfhaar-Lebenszyklus: 2−6 Jahre produziert jede Haarwurzel einen †Haarschaft (Anagenphase); für 3−5 Monate wird dann die Ke-



ratinbildung eingestellt (Telogenphase), bevor das Haar ausfällt

Habenula [Verkleinerungsbildung zu lat. habena = Riemen, Streifen; Zügell w:-,...lae; die von der Zirbeldrüse zum † Thalamus ziehende streifenförmige Hirnmasse (Anat.)

Habitua|tion | zu lat. habitus = Gehabe, Haltung; Körperbeschaffenheit; erworbene Eigenschaft] w; -, -en: Verminderung einer Reaktion nach wiederholter Reizung des Erfolgsorgans (Physiol.). habituell, in fachspr. Fügungen: habituallis, ...le: gewohnheitsmäßig; oft wiederkehrend; z.B. in der Fügung † Abortus habitualis. Habitus m; -: äußere Erscheinung, Körperbeschaffenheit eines Menschen

Hachinski-Ischämie-Skala: Beurteilungseinteilung zur klinischen Differenzierung zwischen vaskulärer und degenerativer Demenz, Abk. HIS

Hackenbruch-Anjäsithesie [nach dem dt. Chirurgen Peter Hackenbruch, 1865-1924]: Umspritzung einer Operationsstelle von zwei Einstichpunkten aus (bei †Lokalanästhesie). Hackenbruch-Distraktions klammer: verstellbare Metallklammer zum Auseinanderziehen von Knochenbruchenden Hackenfuß vgl. Pes calcaneus

Hackengang: Gang bei † Pes calcaneus

Hadernkrankheit [südd., österr. *Hader* = Lumpen]: Milzbrandinfektion der Lunge bei Personen, die mit dem Verarbeiten u. Sortieren von Lumpen, Fellen u. Häuten zu tun haben

Hae|ma|dip|sidae [zu gr. $\alpha \bar{l} \mu \alpha$ = Blut, gr. $\delta i \psi \alpha$ = Durst u. †...id] Pl.: Familie tropischer Blutegel

Haemangioma vgl. Hämangiom

Haemangiopericytoma vgl. Hämangioperizytom haemat[o]..., Haemat[o]... vgl. hämato..., Häma-

hae|mato|bius, ...ia, ...ium [zu gr. αἶμα, Gen.: αἷ- $\mu\alpha\tau o\varsigma = \text{Blut u. gr. }\beta lo\varsigma = \text{Leben}$: im Blut lebend (z. B. von † Mikroben)

Haematocele vgl. Hämatozele Haematoma vgl. Hämatom

...haemia vgl. ...ämie

haem[o]..., Haem[o]... vgl. hämo..., Hämo...

haemolyticus vgl. hämolytisch

haemophilicus vgl. hämophil

Haemophilus vgl. Hämophilus

Haemoptysis vgl. Hämoptyse

Haemorrhagia vgl. Hämorrhagie. haemorrhagicus vgl. hämorrhagisch

haemorrhoidalis vgl. hämorrhoidal

Haemosporidia vgl. Hämosporidien

Haffkrankheit: mit Fieber, Muskelkater und Myoglobinurie einhergehende Erkrankung nach übermäßigem Genuss von Fischen, die Giftstoffe enthalten (häufig am Kurischen Haff beobachtet)

Hafnium [zu ↑ Hafnia, dem nlat. Namen von Kopenhagen] s; -s: chem. Grundstoff; Zeichen: Hf

Hagelgeschwulst, Hagelkorn vgl. Chalazion Hageman-Faktor [nach einem amerik. Patienten namens Hageman]: Protein im Blutplasma (Faktor XII der Blutgerinnung), dessen Fehlen zur Verlängerung der Blutungszeit führt

Hagen-Poiseuille-Gesetz [nach dem Physiker Gotthilf Hagen, 1797-1884 und dem Physiologen Jean L. M. Poiseuille, 1799-1869]: Formel zur Bestimmung des Strömungswiderstands in Röhren, in der Med. in Blutgefäßen

Hagllund-Ferse [nach dem schwed. Orthopäden S. E. P. Haglund, 1870-1937]: ↑ Exostose des Fersenbeins mit schmerzhafter Weichteilschwellung am Ansatz der Achillessehne

Hahnium [nach dem dt. Chemiker O. Hahn, 1879-1968] s; -s: chem. Element aus der Gruppe der Transurane: Zeichen: Ha

Haines-Probe [heɪnz...; nach dem amerik. Chemiker W. S. Haines, 1850-1923]: Probe zum Nachweis von Zucker im † Urin u. † Liquor, auf der Reduktion von Kupferhydroxid zu Kupferoxydul beruhend

hair less woman ['hearlis 'voman; engl. = haarlose Frau] w; - -, - women [- 'vɪmɪn]: Fehlen der Schamund Achselbehaarung bei Frauen mit männlichen Gonaden (Pseudohermaphroditismus)

Hakenwurm vgl. Ancylostoma duodenale Hakenwurmkrankheit vgl. Ankylostomiase

Halban-Zeichen [nach dem österr. Gynäkologen Joseph Halban, 1870-1937]: Zunahme der Behaarung im Gesicht u. am Körper bei Frauen während einer Schwangerschaft

Halbmilch: Säuglingsnahrung, die zur Hälfte aus Vollmilch, zur anderen Hälfte aus Wasser u. Kohlenhydraten besteht

Halbseitenlähmung vgl. Hemiplegie

Halbseiten|syn|drom: bei krankhaften Prozessen im Großhirn auf der gelähmten Seite auftretende motorische, sensible und sensorische Ausfälle, Garcin-Syndrom

Halbseitenzwitter vgl. Gynander

Halbwertsschicht: Schichtdicke eines Stoffes, die Röntgenstrahlen auf die Hälfte ihrer Intensität abschwächt; Abk.: HWS

Halbwertszeit: Zeit, in der ein radioaktiver Stoff die Hälfte seiner Strahlenwirksamkeit verliert bzw. zur Hälfte in nichtradioaktive Bestandteile zerfallen ist: Abk.: HWZ (Phys.).

Halbwertszeit, bio logische: Zeit, in der die Hälfte eines Stoffes im Körper abgebaut und durch eine neue Substanz ersetzt wird (beträgt z.B. beim Plasmaalbumin 20-25 Tage)

Halbwirbel: Wirbelkörper, der nicht völlig zusammengeschlossen ist

Haldane-Ef|fekt ['ho:ldein...; nach dem engl. Physiologen J. S. Haldane, 1860-1936]: Abhängigkeit des Kohlendioxidgehaltes einer Flüssigkeit (z. B. Blut) von der Sauerstoffsättigung

Hali|sterese [zu gr. $\dot{\alpha}\lambda \zeta$, Gen.: $\dot{\alpha}\lambda \dot{\delta}\zeta$ = Salz u. gr. $\sigma \tau \varepsilon$ - $\rho \varepsilon \tilde{i} v = \text{berauben} | w; -: \text{Schwund der Mineralsalze in}$ Knochen, Entkalkung der Knochen

Halitose [zu lat. halitus = Hauch; Atem] w_i -, in fachspr. Fügungen: Halitosis = Foetor ex ore. Halitus m; -: Hauch, Atem; Ausdünstung; Geruch



Hallauer-Gläser [nach dem schweiz. Ophthalmologen Otto Hallauer, 1866–1948]: graugrüne Brillengläser, die blaue u. ultraviolette Strahlen absorbieren

Hallervorden-Spatz-Krankheit [nach den dt. Neurologen Julius Hallervorden, 1882−1965, und Hugo Spatz, 1888−1969]: erbliche Krankheit, in deren Verlauf es infolge Schwundes der † Ganglienzellen zu Muskelstarre an Beinen, Armen und im Gesicht, ferner zu Sehnervenatrophie kommt

Hallux [nlat. Kontamination aus lat. hallex u. hallus = große Zehe] m; -, Halluces: Großzehe. Hallux rigidus: Versteifung im Großzehengrundgelenk. Hallux valgus: Abknickung der Großzehe nach der Kleinzehenseite hin, sog. X-Großzehe. Hallux varus: Abknickung der Großzehe zur Körpermittellinie hin, sog. O-Großzehe

Halluzination [zu lat. [h]a[l]lucinari = gedankenlos sein, träumen] w; -, -en: Sinnestäuschung, Wahrnehmungserlebnis ohne Außenreiz. halluzinatorisch: die Halluzination betreffend, mit Halluzinationen einhergehend. halluzinie ren: einer Sinnestäuschung unterliegen. Halluzinolgen [†...gen] s; -s, -e (meist Pl.): auf das Zentralnervensystem und die Psyche wirkende Substanzen, die (im Allgemeinen ohne Trübung des Bewusstseins) psychoseähnliche Zustände (z. B. Entfremdungserlebnisse, Halluzinationen, traumhaft ekstatische Zustände) hervorrufen können.

Halluzinose *w*; -, -n: Sinnestäuschung, die bei klarem Bewusstsein auftritt

Halo [von gr. ἀλως = Tenne; Rundung; Hof (um Sonne od. Mond)] m; -[s], -s od. Halonen (fachspr.: Halones): a) Ring um die Augen. b) Warzenhof. c) roter Saum um eine Pockenpustel. Halo glaucomatosus: ringförmiger gelbrötlicher Bezirk um die ↑ Papilla nervi optici bei ↑ Glaukom. Halo senilis: Hof um die Sehnerveneintrittsstelle im Greisenalter

Halo|fixateur [zu↑Halo u.↑Fixateur] m; -s, -e: Haltesystem zur äußeren Fixierung der oberen Halswirbel nach einer Fraktur oder Luxation

Halo|**gen** [gr. άλς, Gen.: άλός = Salz u.1...gen] s; -s, -e: »Salzbildner« (Fluor, Chlor, Brom, Jod), chem. Grundstoff, der ohne Beteiligung von Sauerstoff mit Metallen Salze bildet (Chem.)

Halonen, Halones: Pl. von †Halo. haloniert [zu †Halo]: von einem Hof umgeben, umrändert

halo|phil [gr. άλς, Gen.: άλός = Salz u. gr. φίλος = lieb; Freund]: salzhaltiges Milieu bevorzugend (auf Organismen, bes. Bakterien, bezogen)

Halo | therme [gr. $\dot{\alpha}\lambda \zeta$, Gen.: $\dot{\alpha}\lambda \dot{\alpha}\zeta$ = Salz u. gr. $\vartheta \dot{\epsilon}\varrho\mu\eta$ = Wärme] w; -, -n: warme Salzquelle

Hals: 1) vgl. Cervix. 2) vgl. Collum

Halsbräune vgl. Diphtherie

Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde vgl. Otorhinolaryngologie

Halsiphlegimone [†Phlegmone] w; -, -n: flächenhafte, nicht abgegrenzte, eitrige Entzündung der Halsregion

Halsrippen: pathologische Bildung von Rippen am 7. Halswirbel, die ein- od. beidseitig auftreten können. Halsrippen|syn|drom: Aufhebung des distalen Arterienpulses bei Kompression der Arteria subclavia durch eine Halsrippe

Halsted-In|tra|kutan|naht ['hælsted...; nach dem amerik. Chirurgen W. S. Halsted, 1852–1922]: mit feinster chirurgischer Nadel angelegte Operationsnaht in einer Hautschnittfläche zur Vermeidung sichtbarer Stichkanäle

Halswirbel vgl. Vertebrae cervicales

Halswirbelsäule: aus sieben Wirbelknochen († Vertebrae cervicales) bestehender Teil der Wirbelsäule: Abk.: HWS

Halswirbelsäulen-Ir|ritations|syn|drom: Nackenund Schulterbeschwerden, die in die Arme ausstrahlen, hervorgerufen durch Gefügestörungen der Wirbelsäule

Haltung: Körperhaltung, auch: Lage des ungeborenen Kindes

Häm [zu gr. $\alpha \bar{i}\mu\alpha$ = Blut] s; -s: Farbstoffanteil im \uparrow Hämoglobin

häm..., Häm... vgl. hämo..., Hämo...

Häm|ag|glutination [†hämo... u. †Agglutination] w; -, -en: Zusammenballung bzw. Verklumpung von Blutkörperchen der gleichen Art außerhalb der Blutgefäße.

Häm|ag|glutinin s; -s, -e: 1) Oberflächenantigen bestimmter Virusarten (z.B. Influenzaviren; Abk.:
 H). 2) Schutzstoff des Serums, der eine ↑ Agglutination der Blutkörperchen bewirkt

Häm|a**gogum** [zu ↑hämo... u. gr. ἀγωγός = (herbei)führend] s; -s, ...ga: Mittel, das Blutungen herbeiführt od. fördert

Häm|alaun [↑hämo... u. ↑Alaun] s; -s, -e: Gemisch aus ↑Hämatoxylin und ↑Alaun (dient zur Färbung von Gewebeschnitten). Hämalaun-Eo|sin-Doppelfärbung: gebräuchlichste histologische Färbemethode, bei der die Gewebeschnitte zuerst in Hämalaunlösung eingestellt werden, dann in Eosinlösung (nach dem Abspülen sind Zellkerne u. Knorpel blau, alle anderen Gewebsbestandteile rot)

Häm|all|ergose [↑ hämo... u. ↑ Allergose] w; -, -n: allergisch bedingte Veränderung des Blutes u. der Blut bildenden Organe

Hämal|ops [zu gr. αἰμαλέος = blutig u. gr. ἀψ = Auge] m_i -: Bluterguss ins Auge (in die Vorderkammer od. in den Glaskörper, sog. »Blutauge«), meist † traumatisch bedingt

 $H\ddot{a}m|an|gio|endo|theliom$ [† Hämangiom u. † Endotheliom] s; -s, -e: häufig bösartige Geschwulst aus Gefäßepithelien

Häm|an|giom [↑hämo... u. ↑Angiom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Haem|an|gio|ma, Pl.: -ta: gutartiger Blutgefäßtumor, Blutschwamm

Häm|an|gio|peri|zytom [zu ↑hämo..., ↑angio..., ↑peri..., ↑zyto.... u. ↑...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Haem|an|gio|peri|cytoma, Pl.: -ta: Geschwulst, die im Gewebe überall dort vorkommen



kann, wo es Kapillaren gibt; charakterisiert durch große Mengen Perizyten, die um die Kapillaren herum angeordnet sind

Häm|ar|thros [zu↑hämo... u. gr. ἀρθρον = Gelenk] m;-,...roi: mit Blut gefülltes Gelenk, insbes. Blutergelenk. Häm|ar|throse w;-,-n, in fachspr. Fügungen: Haem|ar|throsis, Pl.:...oses: Bluterguss in ein Gelenk, bes. bei Blutern (sog. »Blutergelenk«)

Hamartie [zu gr. ἀμαρτάνειν = fehlen, verfehlen] w; -, ...ien: örtlicher Gewebsdefekt als Folge einer embryonalen Fehlentwicklung des Keimgewebes

Hamarto|blastom [† Hamartie und † Blastom] s; -s, -e: selbstständige, mitunter bösartige Geschwulst, die sich aus fehlgebildetem Keimgewebe entwickelt

Hamartom [zu gr. ἀμαρτάνειν = fehlen, verfehlen] s; -s, -e: tumorartige Wucherung defekten Gewebes, das durch eine † Hamartie entstanden ist. hamartomatös: tumorartig wuchernd. Hamartomatose w; -, -n: Auftreten multipler Hamartome

Hämiaskos [† hämo... u. gr. ἀσκός = lederner Schlauch; abgezogene Tierhaut] m; -: blutiger Erguss in die Bauchhöhle

hämat..., Hämat... vgl. hämato..., Hämato...

Hämat|emesis [zu † hämato... u. gr. ∂u = ausbrechen, ausspeien] w; -: Blutbrechen (das erbrochene Blut stammt aus Speiseröhre od. Magen; u. a. symptomatisch bei einem Magengeschwür)

Hämat[h]idrose vgl. Hämidrose

Hämatin [zu gr. αἶμα, Gen.: α ἴματος = Blut] s; -s: eisenhaltiges, proteinfreies Derivat des ↑ Hämoglobins (entsteht im Blut z. B. durch Malariaplasmodien)

hälmalto.... Hälmalto....

vor Vokalen meist: hämat..., hämat..., in fachspr. Fügungen: hae|mat[o]..., Hae|mat[o]... ⟨gr. αίμα »Blut«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Blut«:
- hämatogen
- Hämatologie

Hämatoblast vgl. Hämoblast

Hämato|chezie [zu↑hämato... u. gr. χέζειν = seine Notdurft verrichten] w; -, ... ien: Entleerung von reinem Blut aus dem After

Hämato|chyl|urie [↑hämato..., ↑Chylus u. ↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Blut u. Darmlymphe mit dem Harn (infolge Platzens von erweiterten Lymphgefäßen der Harnblase)

hämatolgen [† hämato... und †...gen], auch: hämogen [† hämo...]: 1) aus dem Blut stammend (z. B. von Bakterien, die auf dem Blutwege verschleppt werden). 2) blutbildend

Hämato|**gramm** [↑hämato... und ↑...gramm] *s*; -s, -e: = Hämogramm

Hämato|idin [zu↑hämato... u.↑...id] s; -s: eisenfrei-

er Farbstoff des ↑ Hämoglobins, der sich bei Austritt von Blut aus den Blutgefäßen bildet

Hämato|kolpos [† hämato... u. gr. κόλπος = Busen; busenartige Vertiefung; weiblicher Schoß; Scheide] m_i -: Ansammlung von Menstrualblut in der Scheide (bei Scheidenverschluss)

Hämatokonien vgl. Hämokonien

Hämato|krit [zu † hämato... u. gr. κοίνειν = scheiden, trennen] m; -en, -en: Glasröhrchen mit Gradeinteilung zur Bestimmung des Verhältnisses der roten Blutkörperchen zum Blutplasma. Hämato-kritwert: prozentualer Volumenanteil der Blutzellen an der Gesamtblutmenge

Hämato|loge [↑hämato... u. ↑...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Blutkrankheiten. Hämato|logie [↑...logie] w; -: Lehre vom Blut u. den Blutkrankheiten. hämato|logisch: die Hämatologie bzw. die Blutkrankheiten betreffend

Hämatom [zu gr. $\alpha \tilde{i} \mu \alpha$, Gen.: $\alpha i' \mu \alpha \tau \sigma \varsigma = \text{Blut} s; -s$, -e, in fachspr. Fügungen: Haelmatoma, Pl.: -ta: Blutbeule, Bluterguss, Ansammlung von Blut außerhalb der Blutbahn in den Weichteilen. Haematoma auriculare = Othämatom, Haelmatoma ex|tra|durale, auch: Hae|matoma epi|durale: Bluterguss in den Raum zwischen Schädelinnenfläche u. harter Hirnhaut. Hae|matoma in|tradurale, auch: Hae|matoma sub|durale: Bluterguss in den Schädelraum unter der harten Hirnhaut (meist als Verletzungsfolge). Hae|matoma neo|natorum [† neonatus]: Kopfblutgeschwulst Neugeborenen. Hae matoma re|troplacentare: Blutansammlung zwischen Plazenta u. Uterus bei der Plazentalösung, Haelmatoma sub|arach|no|idale: Bluterguss in den Raum zwischen harter Hirnhaut u. Spinngewebshaut

Hämato|me|tra [↑ hämato... u. gr. μήτρα = Gebärmutter] w; -: Ansammlung von Menstrualblut in der Gebärmutter bei Verschluss des Muttermundes

Hämat|om|phalos [† hämato... und † Omphalos] m; -: hämatomartig blau verfärbter Nabel als Zeichen einer Blutung in die Bauchhöhle (z. B. infolge Platzens der Fruchthüllen bei Bauchhöhlenschwangerschaft)

Hämato|**mye**|**lie** [zu ↑hämato... u. gr. μνελός = Mark] w; -, ...ien: = Apoplexia spinalis

Hämatoperikard vgl. Hämoperikard

Hämato|phage [↑ hämato... u. ↑...phage] *m*; -n, -n (meist *Pl*.): zusammenfassende Bezeichnung für Blut saugende Parasiten

Hämato|phobie [zu ↑hämato... u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst beim Anblick von Blut (Psychol., Med.)

Hämato|pneu|mo|thorax [↑hämato... und ↑Pneumothorax] *m*; -[es], -e: Bluterguss und Luftansammlung im Brustfellraum (z. B. bei Rippenbruch)

Hämato|**poe**|**se** [zu \uparrow hämato... u. gr. $\pi o \iota \varepsilon \tilde{\iota} \nu = \text{machen}$; bilden] w_i -, auch: Hämatose w_i -, und

Hämolpog|se w; -: »Blutbildung«, Ausbildung und Entwicklung der Blutzellen (z.B. ↑Leukozyten, ↑Erythrozyten) in den Blutbildungszentren (Knochenmark, Milz, Lymphknoten u. Leber). hämatopog|tisch: die Blutbildung betreffend, blutbildend. hämatopoetische Stamm|zellen: Zellen des Knochenmarks, aus denen alle Blutzellen hervorgehen Hämator|rha|chis [↑ hämato... u. gr. ἀχις = Rücken; Rückgrat] w; -: Blutung im Bereich der Rückenmarkshäute

Hämator|**rhö**, auch: Hämator|**rhö**e [...rø:; zu \uparrow hämato... u. gr. $\dot{\varrho}$ e $\bar{\imath}\nu$ = fließen] w; -, ...rrhöen: starke Blutung, Blutsturz

Hämato|salpinx [↑hämato... und ↑Salpinx] w; -:
Blutansammlung im Eileiter (z. B. als Folge einer
bestehenden ↑Hämatometra)

Hämatose vgl. Hämatopoese

Hämato|skopie [†hämato... u. †...skopie] w; -, ...ien: [mikroskopische] Blutuntersuchung

Hämatospermie vgl. Hämospermie

Hämato|**thorax** [↑hämato... und ↑Thorax], auch: **Hämo**|**thorax** [↑hämo...] *m*; -[es], -e: Bluterguss in die Brusthöhle

Hämatotoxikose vgl. Hämotoxikose. Hämatotoxin vgl. Hämotoxin. hämato|toxisch [↑hämato...]: = hämotoxisch. Hämato|toxizität w; -: = Hämotoxizität

Hämato|**tympanon** [†hämato... und †Tympanum] s; -s, ...na: Blutfüllung der Paukenhöhle nach Verletzungen

Hämato|**xylin** [zu↑hämato... u. gr. ξύλον = Holz] s; -s: wichtiger pflanzlicher Farbstoff, der aus dem Holz des südamer. Blutholzbaumes durch Extraktion mit Äther hergestellt wird (in der↑Histologie zur Zellkernfärbung verwendet)

Hämato|zele [↑hämato... u. ↑...zele] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Hae|mato|cele, Pl.: ...celae: »Blutbruch«, geschwulstartige Ansammlung geronnenen Blutes in einer Körperhöhle (bes. in der Bauchhöhle; z. B. als Verletzungsfolge)

Hämato|ze|phalus [zu † hämato... u. gr. κεφαλή = Kopf] m; -: Blutansammlung in Hirnkammern od. im Subarachnoidalraum des Gehirns (als Folge einer Hirnblutung)

Hämato[**zolon** [\uparrow hämato... u. gr. $\zeta \bar{\varphi} ov =$ Lebewesen; Tier] s_i - s_i ...zoen (meist PL): tierische \uparrow Parasiten, die im Blut anderer Tiere od. des Menschen leben

Hämato|zyt [†hämato... u. †...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): = Hämozyt. Hämato|zyto|lyse [gr. $\lambda \dot{v}$ - $\varepsilon \iota v$ = lösen, auflösen] w; -: Auflösung der Blutzellen, insbes. der roten Blutkörperchen, durch mechanische, chemische od. serologische Einwirkungen

Hämat|**urie** [† hämato... u. †...urie] *w*; -, ...ien: »Blutharnen«, Ausscheidung nicht zerfallener roter Blutkörperchen mit dem Urin

hamatus, ...ta, ...tum [zu lat. hamus = Haken]: »hakenförmig«, mit einem Haken versehen; z. B. in der Fügung † Os hamatum Häm|[h]idrose, Häm|[h]idrosis [zu ↑hämo... und gr. $i\delta\varrho\omega\varsigma$ = Schweiß], auch: Hämat|[h]idrose u. Hämat|[h]idrosis [↑hämato...] w; -: »Blutschwitzen«, Absonderung rot gefärbten Schweißes

...hämie vgl. ...ämie

Hämi|**globin**| [zu † Hämin u. † Globin] s; -s: = Methämoglobin

Hamilton-Schwartz-Test ['hæmɪltən...; nach dem amerik. Arzt B. L. K. Hamilton, 19./20. Jh. u. dem frz. Chirurgen Ch. E. Schwartz, 1852–1925]: biologischer Test zur Parathormonbestimmung im Blut (zur Diagnose von Erkrankungen der Nebenschilddrüsen)

Hämin [zu gr. $\alpha_i^{\bar{i}}\mu\alpha$ = Blut] s_i -s, -e: Porphyrin-Eisenkomplexsalz, ein Oxidationsprodukt des † Häms mit dreiwertigem Eisen

...hämisch vgl. ...ämisch

Hammer vgl. Malleus. Hammerfalte: a) vgl. Plica mallearis anterior. b) vgl. Plica mallearis posterior. Hammergriff vgl. Manubrium mallei

Hammerzehe: angeborene od. erworbene winkelige Abknickung einer (meist der zweiten) Zehe im Mittelgelenk bei Überstreckung im Grundgelenk, wobei die Zehe oft über eine andere geschoben ist

hä|mo..., Hä|mo...,

vor Vokalen meist häm..., Häm..., in fachspr. Fügungen: haem[o]..., Haem[o]...

(zu gr. αίμα »Blut«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Blut; blutartig«:

- Hämarthrose
- Hämoglobin
- hämolytisch
- Hämorrhagie

Von gleicher Herkunft und Bedeutung ist auch das Wortbildungselement hämato..., Hämato..., vor Vokalen meist hämat..., Hämat... Es ist Bestandteil vieler Fremdwörter, wie z. B. in Hämatogramm, hämatologisch, Hämatom und Hämatophobie.Die gleiche Herkunft haben auch die im Kasten

1...ämie aufgeführten Wortbildungselemente.

Hämo|bilie [zu † hämo... u. † Bilis] w; -, ...jen: durch Verletzung hervorgerufene Blutung aus dem Gallengangsystem in den Verdauungstrakt

Hämo|blast [↑ hämo... u. ↑...blast], auch: Hämatoblast [↑ hämato...] m; -en, -en (meist Pl.): blutbildende Zellen im Knochenmark (sog. Stammzellen) Hämo|blasten|leuk|ämie: bösartige Leukämie mit akutem Verlauf u. starker Entartung der Blutstammzellen

Hämo|blastose [zu↑Hämoblast] *w*; -, -n (meist *Pl.*): Sammelbezeichnung für bösartige Bluterkrankungen (z. B.: ↑Leukämie, ↑Plasmozytom, ↑Lymphosarkom)

Hämo|chrom [zu \uparrow hämo... u. gr. $\chi \varrho \tilde{\omega} \mu \alpha = \text{Haut};$ Hautfarbe; Farbe] s; -s: = Hämoglobin



Hämo|chromatose [zu ↑hämo... und gr. χεωμα, Gen.: χεωματος = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, -n: bräunliche Verfärbung der Haut u. anderer Organe des Körpers durch eisenhaltige Pigmente infolge Zerstörung roter Blutkörperchen od. bei einer Eisenstoffwechselstörung mit starker Eisenablagerung in Leber und Bauchspeicheldrüse

Hämo|chromo|gen [↑hämo..., ↑chromo... u. ↑...gen] s; -s, -e (meist Pl.): Abbauprodukte des roten Blutfarbstoffs, die aus ↑Häm u. einer Stickstoffbase (z. B. Ammoniak) bestehen

Hämo|chromo|meter [↑hämo..., ↑chromo... u. ↑...meter] s; -s, -: = Hämometer

Hämo|dia|filtration ↑ Hämofiltration

Hämo|dia|lyse [† hämo... u. † Dialyse] w; -, -n: Reinigung des aus einer Arterie oder Vene in einen Kunststoffschlauch geleiteten Blutes von krankhaften Bestandteilen durch Entlangfließen an einer semipermeablen Membran (hier wird das Blut gegen eine entsprechend zusammengesetzte Spülflüssigkeit dialysiert; durch einen zweiten Kunststoffschlauch wird das gereinigte Blut über eine Vene dem Körper wieder zugeführt)

Hämo|di|lution [†hämo... u. †Dilution] w; -, -en: Entnahme und Verdünnung von Eigenblut zur späteren Transfusion (vor Operationen mit zu erwartenden großen Blutverlusten)

Hämo|dromo|meter [↑hämo..., gr. δρόμος = Lauf u. ↑...meter] s; -s, -: Apparat zur Bestimmung der Umlaufgeschwindigkeit des Blutes

Hämo|dynamik [zu↑hämo... u. gr. δύναμις = Kraft, Vermögen] w; -: Lehre von den physikalischen Grundlagen der Blutströmung. **hämo|dynamisch:** die Blutströmung betreffend

Hämo|**dynamo**|**meter** [† hämo..., gr. $\delta \dot{v} \nu \alpha \mu \iota \varsigma$ = Kraft, Vermögen u. †...meter] s; -s, -: Apparat zur Messung des Blutdrucks

Hämofiltration [† hämo... u. † Filtration] w; -, -en: extrakorporales Blutentgiftungsverfahren durch Ausfiltern harnpflichtiger Stoffe

Hämo|fus|zin [†hämo... u. ↑Fuszin] s; -s: eisenfreies, schwarzgelbes Pigment des ↑Hämatins (wird bei ↑Kachexie in den glatten Muskelfasern abgelagert)

Hämo|globin [↑hämo... u. ↑Globin] s; -s: Farbstoff der roten Blutkörperchen, der aus dem Proteinanteil ↑Globin u. dem eisenhaltigen ↑Häm besteht (dient dem Transport, der Bindung u. der Abgabe des Sauerstoffs); Abk.: Hb

$$\label{eq:hamolglobin} \begin{split} & \textbf{H\"{a}mo|globin|} \\ & \textbf{Imp} \\ & \textbf{-}, ... \\ & \textbf{i}en: Auftreten freien \uparrow H\"{a}moglobins im Blut bei \\ & \uparrow H\"{a}molyse \end{split}$$

hämo|globino|gen [↑Hämoglobin und ↑...gen]: aus ↑Hämoglobin entstanden; Hämoglobin bildend

Hämo|globino|meter [↑Hämoglobin und ↑...meter] *s;* -s, -: = Hämometer

Hämo|**globin**|**urie** [↑Hämoglobin u. ↑...urie] w; ¬, ...ien: Auftreten von gelöstem, reinem Blutfarbstoff im Urin infolge plötzlichen Blutzerfalls

Hämo|gramm [↑hämo... u. ↑...gramm] s; -s, -e: ta-

bellarische Zusammenfassung der zur Beurteilung eines Blutbildes wichtigen Befunde

Hämo|konien [...iən; zu ↑hämo... u. gr. κόνις = Staub], auch: Hämato|konien [↑hämato...] Pl.: lichtoptisch gerade noch sichtbare Blutstäubchen, kleinste Kern- od. Fettteilchen im Blut

Hämo|krinie [zu↑hämo... u. gr. κρίνειν = scheiden, sondern, trennen] w; -: Transport von Hormonen auf dem Blutwege

Hämo|lipo|krit [†hämo..., †lipo... und gr. χριτής = Beurteiler, Richter] m; -en, -en: Gerät zur Messung des Anteils der Fettkörper im Blut

Hämo|lym|phe [↑ hämo... u. ↑ Lymphe] w; -, -n: Blutflüssigkeit wirbelloser Tiere mit offenem Blutgefäßsystem (Biol.)

Hämo|lysat [zu † hämo... u. gr. $\lambda \dot{\nu} \varepsilon \iota \nu$ = lösen, auflösen] s_i -s, -e: das bei der † Hämolyse entstehende Produkt

Hämollyse [zu † hämo... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung der roten Blutkörperchen mit Austritt des roten Blutfarbstoffs infolge Zerstörung der Zellmembran. hämollysie]ren: Hämolyse bewirken (z. B. von † Streptokokken). Hämolysin s; -s, -e: † Hämolyse verursachende Stoffe, dazu gehören Antikörper (durch Komplementaktivierung), bakterielle Lysine (z. B. Streptolysin und best. Schlangengifte. Hämollytikum s; -s, ...ka: Stoff, der eine Hämolyse bewirkt. hämollytisch, in fachspr. Fügungen: hae|mollyticus, ...ca, ...cum: Hämolyse bewirkend; mit Hämolyse verbunden; z. B. in der Fügung † Icterus haemolyticus

hämo|lytisch-ur|ämisches Syn|drom, auch: Gasser-Syndrom: intravasale Hämolyse mit typischen Veränderungen der Erythrozytengestalt, Thrombopenie durch gesteigerten Thrombozytenverbrauch mit hämorrhagischer Diathese sowie schwere Nierenfunktionsstörung mit akut einsetzender Anurie; Abk. HUS

Hämo|meta|kinesie [zu↑hämo... u. gr. μετακίνησις = Umstellung] w; -, ...ien: Blutentzugssymptom durch Blutumlagerung infolge Weitstellung und dadurch vermehrter Blutfüllung gesunder Blutgefäßabschnitte

Hämo|meter [† hämo... u. † ...meter] s; -s, -: Gerät zur Bestimmung des Hämoglobingehaltes des Blutes durch Farbvergleich († Kolorimetrie)

Hämo|mye|lo|gramm [†hämo..., †myelo... u. †...gramm] s; -s, -e: Blut-Knochenmark-Ausstrich, dem Blutbild ähnlicher Ausstrich von Knochenmarksubstanz zur Untersuchung ihrer Zusammensetzung (hauptsächlich hinsichtlich der blutbildenden Zellen)

Hämo|pa|thie [↑hämo... u. ↑...pathie] w; -, ...ien: allg. Bez. für: Blutkrankheit, Blutleiden

Hämo|pep|sie [zu ↑ hämo... u. gr. πέψις = Verdauung] w; -, ...ien: Blutverdauung, Einwirkung der Magensalzsäure und der Enzyme auf Blut im Magen-Darm-Kanal (z. B. bei Blutungen aus einem Geschwür; dabei entsteht Hämatin oder Hämin, das den Stuhl dunkel färbt) **Hämo|peri|kard** [↑hämo... und ↑Perikard], auch: **Hämato|peri|kard** [↑hämato...] s; -[e]s, -e: Bluterguss in den Herzbeutel

Hämo|peri|tongum, auch: Hämo|peri|tongum [†hämo... und †Peritonäum] s; -s, ...ngen bzw. ...ngen: Ansammlung von Blut in der Bauchhöhle nach Verletzung innerer Organe

Hämo|pexin [zu↑hämo... u. gr. πηγνύνα ι = festmachen, befestigen] s; -s, -e: Protein, das den eisenhaltigen Häm-Anteil des Hämoglobins zu binden vermag

hämo|phil, in fachspr. Fügungen: hae|mophilicus, ...ca, ...cum [zu †hämo... u. gr. $\varphi i\lambda o \zeta = lieb$; Freundl: 1) im Blut lebend, auf bluthaltigen Nährböden gedeihend (von Mikroorganismen). 2) an Bluterkrankheit leidend, im Zusammenhang mit Bluterkrankheit stehend; z.B. in der Fügung † Arthritis haemophilica. Hämo|philie w; -, ...ien: Bluterkrankheit, rezessiv erbliche, nur bei männlichen Nachkommen manifeste Erkrankung, die durch das Fehlen der Gerinnungsfähigkeit des Blutes charakterisiert ist und bei der es spontan oder im Anschluss an kleinste Verletzungen zu starken Blutungen nach außen, unter die Haut oder in Körperhöhlen kommt (die Vererbung erfolgt ausschließlich durch Frauen, die selbst gesund bleiben). Hämo|philus, in fachspr. Fügungen: Hae|mophilus m; -: Gattung † gramnegativer, sehr kleiner, unbeweglicher Bakterien, die vorzugsweise auf bluthaltigen Nährböden gedeihen. Hae|mo|philus in|fluenzae: gramnegative Bakterien: Hae|mophilus in fluenzae Typ B: Erreger von Krankheiten der oberen Luftwege, bei Kindern von Meningitis und Epiglottitis, Abk.: HIB. Hämophilus ducreyi: Erreger des † Ulcus molle

Häm|oph|thalmus [↑hämo... u. gr. $\partial \varphi \vartheta \alpha \lambda \mu \delta \varsigma = \text{Auge}] m;$ -: = Hämalops

Hämopoese vgl. Hämatopoese. **Hämopoe**|tin [...po-e...; zu \uparrow hämo... u. gr. $\pi o \iota \varepsilon \bar{\iota} v =$ machen, verfertigen] s_i -s: = Intrinsic Factor

Hämo|ptoe [Rückbildung aus hämoptoisch] w_i -: = Hämoptyse. hämo|ptoisch [entstellte Wiedergabe von gr. αίμοπτνικός = blutspeiend]: die Hämoptyse betreffend, durch Hämoptyse charakterisiert

Hämo|**ptyse** od. **Hämo**|**ptysis** [zu ↑hämo... u. gr. $\pi \tau \dot{\nu} \varepsilon \iota \nu = \text{spucken}] w; -, ... ysen: Blutspucken, Bluthusten infolge Lungenblutung$

Hämo|rheo|logie, auch: Hämor|rheo|logie [†hämo... u. †Rheologie] w; -: Wissenschaft und Lehre vom Fließverhalten des Blutes unter physiologischen und pathologischen Bedingungen

Hämor|rhagie [aus gr. αἰμορραγία = Blutfluss, Blutsturz] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Haemor|rhagia ¹w; -, ...iae: starke Blutung, vermehrtes Austreten von Blut aus einem Blutgefäß in das umgebende Gewebe od. an die Körperoberfläche. Hae|mor|rhagia cere|bri: Gehirnblutung. Haemor|rhagia per dia|brosin: Blutung infolge allmählich fortschreitender Zerstörung der Blutgefäßwand von außen her (z. B. durch entzündliche

Prozesse). Hae|mor|rhagia per di|aeresin: Blutung aus einem durchtrennten Blutgefäß. Haemor|rhagia per dia|pedesin: Blutung als Folge einer † Diapedese, Haelmorlrhagia per rhexin: Blutung infolge Zerreißung eines Gefäßes. Hämorrhagin s; -s, -e: Stoff, der durch Aufquellung der Kapillarwände Hämorrhagien verursacht (in Schlangengift enthalten). hämor|rhagisch, in fachspr. Fügungen: hae mor rhagicus, ...ca, ...cum: zu Blutungen führend, mit ihnen zusammenhängend. hämor|rhagische Dia|these: übermäßige Bereitschaft des Organismus zu Blutungen (u.a. als Folge einer krankhaften Gefäßwanddurchlässigkeit), hämor/rhagisches Fieber; durch verschiedene Viren hervorgerufene Erkrankung mit Fieber und diffusen Blutungen

Hämorrheologie vgl. Hämorheologie

hämor|rhoi|dal, in fachspr. Fügungen: haemorrhoi|dalis, ...le [zu gr. αἰμοοροίς, Gen.: αἰμοοροίδος = Hämorrhoide; eigtl. = Blutfluss]: die Hämorrhoiden betreffend, durch sie hervorgerufen oder ihnen ähnlich (z. B. †Zona haemorrhoidalis). Hämor|rhoi|de w; -, -n (meist Pl.): krampfaderähnliche, meist von entzündlichem Gewebe umgebene, knotenförmige Erweiterungen des Venengeflechts im unteren Mastdarm u. am After

Hämo|sial|emesis [zu ↑hämo..., gr. σ ίαλον = Speichel, Geifer u. gr. \dot{e} με \bar{i} ν = ausbrechen, ausspeien] w; -: Erbrechen blutvermischten Speichels

Hämo|siderin [zu † hämo... u. gr. $\sigma t \hat{\delta} \eta \varrho \sigma \varsigma$ = Eisen] s; -s: eisenhaltiges Abbauprodukt des † Hämoglobins (wird bei chronischen Vergiftungen u. bei perniziöser Anämie in inneren Organen abgelagert). **Hämosiderose** w; -, -n: stärkere Ablagerung von Hämosiderin in den inneren Organen, insbesondere in der Leber

Hämo|sit [zu † hämo... u. gr. $\sigma \bar{\iota} \tau \sigma \varsigma = \text{Speise}$] m; -en, -en (meist PL): Bezeichnung für Blutparasiten

Hämo|spasie [zu ↑ hämo... u. gr. σπάειν = ziehen] w; -:= Schröpfen

Hämo|spermie [zu † hämo... u. † Sperma] w_i -, auch: Hämato|spermie [† hämato...] w_i -: † Ejakulation blutiger Samenflüssigkeit

Hämo|sporidien [...Ian; zu † hämo... u. gr. σπόρος = Saat; Samen], in der mikrobiologischen Nomenklatur: Hae|mo|sporidia Pl.: Ordnung der Sporentierchen mit Generations- und Wirtswechsel (gefährliche Blutparasiten des Menschen)

Hämo|stase [†ĥämo... u. gr. στά σις = Štehen; Stillstand] w; -, -n: Stockung der Blutzirkulation (z. B. im Bereich von Entzündungsherden)

Hämo|staseo|logie [† Hämostase u. †...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von der krankhaft veränderten Blutzirkulation. hämo|staseo|logisch: die Hämostaseologie betreffend

Hämo|**statikum** [$zu \uparrow$ Hämostase] s; -s, ...ka (meist PL): blutstillendes Mittel. **hämo**|**statisch**: blutstillend

Hämo|styptikum |zu \uparrow hämo... u. gr. $\sigma \tau \dot{v} \varphi \varepsilon i v = zu$ -

Hämo

sammenziehen] s; -s, ...ka (meist Pl.): blutstillendes Mittel. hämo|styptisch: blutstillend

Hämo|ta|chy|gramm [↑hämo..., ↑tachy... u. ↑...gramm] s; -s, -e: apparative Aufzeichnung der Strömungsrichtung und der Geschwindigkeit des Blutflusses

Hämo|therapie [↑hämo... u. ↑Therapie] w; -, ...<u>i</u>en: = Eigenbluttherapie

Hämothorax vgl. Hämatothorax

Hämo|toxikose [↑hämo... u. ↑Toxikose], auch: Hämato|toxikose [↑hämato...] w; -, -n: toxische Schädigung der blutbildenden Zentren im Knochenmark

 $\label{eq:hamoltoxin} \begin{tabular}{ll} $H\ddot{a}mo|toxin \ [$\uparrow$ h\ddot{a}mato... und \uparrow Toxin \], auch: $H\ddot{a}mato-toxin \ [$\uparrow$ h\ddot{a}mato... \]s; -s, -e (meist PL): die \uparrow Erythrozyten schädigende bakterielle od. chemische Blutgifte \end{tabular}$

hämo|toxisch [†hämo... u. †toxisch]: blutschädigend (von Substanzen gesagt). Hämo|toxizität w; -: blutschädigende Eigenschaft von Substanzen

Hämo $|\mathbf{zyt}|$ [† hämo... u. †...zyt] m; -en, -en (meist PL): Blutkörperchen, Bezeichnung für die den Blutfarbstoff tragenden (bei den Säugetieren u. beim Menschen kernlosen u. runden) Zellen im Blutplasma

Hämo|zyto|blast [† Hämozyt und †…blast] *m;* -en, -en (meist *Pl.*); aus den †Retikulumzellen hervorgehende Stammzellen der Hämozyten

Hämo|zyto|meter [† Hämozyt u. †...meter] s; -s, -: Apparat zur annäherungsweisen Auszählung der Hämozyten im Blutausstrich

Hämolzyto|penie [† Hämozyt u. gr. πενία = Armut, Mangel] w; -, ...ien: krankhafte Verminderung der Blutkörperchen

Hampiton-Buckel ['hæmptən...; nach dem amerik. Röntgenologen O. A. Hampton, 1900–1955]: auf dem Röntgenbild in der Lungenperipherie erkennbare bucklige, nach zentral konvex begrenzte Verschattung bei Lungeninfarkt

Hamulus [Verkleinerungsbildung zu lat. hamus = Haken] m; -, ...li: kleiner Haken, Häkchen, hakenförmiger Fortsatz eines Knochens (Anat.). **Hamulus lalcrimalis:** hakenförmiger Fortsatz des Tränenbeins. **Hamulus laminae spiralis:** hakenförmiger Vorsprung am Ende der ↑ Lamina spiralis ossea. **Hamulus ossis hamati:** platter, hakenförmiger Fortsatz des ↑ Os hamatum. **Hamulus pterygoide|us:** kleiner, stumpfer Haken, in den die ↑ Lamina medialis des Keilbeins ausläuft

HA-Nahrung: Abk. für *h*ypo*a*llergene Nahrung, bei erhöhtem Allergierisiko eines Säuglings

Hand vgl. Manus

Hand-Foot-Mouth-Di|sease [hænd fu:t 'mavθ dı-'zi:s; engl. = Hand-Fuß-Mund-Krankheit] w; -, -s [...dr'zi:sɪs]: Viruserkrankung, charakterisiert durch Exantheme an Händen und Füßen und im Bereich der Mundschleimhaut.

Hand-Fuß-Mund-Krankheit = Hand-Foot-Mouth-Disease

Handgelenke vgl. Articulationes manus

Händigkeit *w*; -: Bez. für den überwiegenden Gebrauch einer Hand (z. B. Rechtshändigkeit)

Hand-Schüller-Christian-Krankheit vgl. Schüller-Christian-Hand-Krankheit

Hạndverkauf: Verkauf rezeptfreier Präparate in der Apotheke

Handwurzel vgl. Carpus. Handwurzelknochen vgl. Ossa carpi

Hanganutziu-Deicher-Relaktion [nach dem rumän. Arzt M. Hanganutziu (19./20. Jh.) und dem dt. Arzt H. Deicher (19./20. Jh.)]: Serumreaktion zum Nachweis heterophiler Hammelblutagglutinine, deren Vorhandensein für das Bestehen einer † Mononukleose spricht

Hängefuß: hängender Spitzfuß bei Lähmung des ↑Peronäus

Hang-over ['hæŋəʊvər...; engl.-amer. hang-over = Überbleibsel] m; -s, -: verkürzt für † Hang-over-Effekt. Hang-over-Effekt m; -s, -e: Überhangeffekt, unerwünschte Spät- oder Langzeitwirkung eines Medikaments

Hanot-Krankheit [ha'no:...; nach dem frz. Arzt V. C. Hanot, 1844–1896]: †hypertrophische †Leberzirrhose

Hạnta|virus [nach dem korean. Fluss Hant'an] s; -, -ren (meist Pl.): Gruppe von Viren, die eine Infektionskrankheit hervorrufen, die durch Nierenversagen, generalisierte Hämorrhagien und Schock charakterisiert ist

H-Antigen: Antigen aus Geißeln von Mikroorganismen

Hapallonylch<u>ie</u> [zu gr. ἀπαλός = weich u. gr. ὅννξ, Gen.: ὅννχος = Nagel] w; -, ...ien: extreme Weichheit der Zehen- od. Fingernägel

Haph|algesie [zu gr. ἀφή = Berührung u. gr. ἀλγησις = Schmerz] w; -, ...ien: durch einen leichten Berührungsreiz (bes. Berührung der Haut) ausgelöste subjektive Schmerzempfindung (z. B. bei † Hysterie)

ha|plo..., Ha|plo..., vor Selbstlauten meist: ha|pl..., Ha|pl... [aus gr. $\dot{\alpha}\pi\lambda\delta\sigma\varsigma$ = einfach]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »nur einmal vorhanden, einfach; von einfacher (unkomplizierter) Struktur«; z. B.: haploid

Ha|plo|dont [† haplo... und gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] m; -en, -en: einfacher Kegelzahn (vermutlich die Urform des Zahns)

halplo[id [†haplo... u. †...id]: nur mit einem einfachen Chromosomensatz ausgestattet (von Zellkernen, Zellen, Individuen od. Generationen gesagt, bei denen der †diploide Chromosomensatz durch Reduktionsteilung halbiert ist; Biol.). Haplo|idie w; -: der haploide Zustand der Chromosomen

Ha|plont [zu gr. ἀπλόος = einfach] m; -en, -en (meist Pl.): Zelle oder Individuum mit ↑ haploidem Chromosomensatz

Haploltyp m; -s, -en: (Humangenetik) Genkomplex
 HAPMAP-Projekt [Abk. für engl. haplotype mapping = Haplotyp-Kartierung]: Fortsetzung des

† Human Genome Projects; Entschlüsselung des Genoms von mehreren Hundert Menschen aus verschiedenen Erdteilen; Ziel: Identifizierung von Genen, die bei Erkrankungen eine Rolle spielen

Hapten [zu gr. ἀπτειν = heften; anfassen, ergreifen] s; -s, -e (meist Pl.): unvollständige † Antigene, die zwar mit dem spezifischen † Antikörper eine Bindung eingehen, ohne aber dessen Bildung bewirken zu können. (Mit Proteinen gekoppelt werden Haptene zu Vollantigenen.)

haptisch [zu gr. ἀπτειν = heften; anfassen, ergreifen]: den Tastsinn betreffend (im Gegensatz zu ↑optisch)

Hapto|gen|mem|bran [zu gr. ἄπτειν = heften; anfassen, ergreifen, ↑...gen u. ↑ Membran] w; -, ...nen: Häutchen um Fettkügelchen in Emulsionen (bestehen z. B. in Milch aus Lipoproteinen), das als Stabilisator gegen Entmischung dient (Biol.)

Hapto|globin [zu gr. άπτειν = heften; anfassen, ergreifen, u. † Globin] s; -s: Glykoprotein, Bestandteil des Blutplasmas

Hapto|nomie [zu↑Hapten] w; -, -n: alternativmedizinische Methode, durch bestimmte Berührungen des Bauches während der Schwangerschaft frühzeitig eine enge Eltern-Kind-Beziehung aufzubauen sowie später den Verlauf der Geburt zu erleichtern

hapto|phor [zu gr. ἄπτειν = heften; anfassen, ergreifen u. gr. φορεῖν = tragen]; in der Fügung: hapto|phore Gruppe: Molekülgruppe in Zellen, ↑ Haptenen, ↑ Toxinen u. a., durch die die gegenseitige Bindung der Körper, die bei Immunreaktionen eine Rolle spielen, erfolgt

Harlekin|fetus = Ichthyosis congenita

Harmonic imaging [hɑːˈmɔnɪk ˈɪmədʒɪŋ; engl.

†harmonic = Oberwelle, Oberton u. †imaging =
Abbildung, Darstellung] s; - -s; Verfahren in der
†Sonografie, das in Kombination mit Kontrastverstärkungsmitteln zur Darstellung der Flussgeschwindigkeit die zweite Resonanzschwingung
des reflektierten Signals nutzt

Harn vgl. Urin

Harnblase vgl. Vesica urinaria. Harnblasenentzündung vgl. Zystitis

harnfähig: nennt man Stoffwechselprodukte, die mit dem Urin ausgeschieden werden können

Harnfieber vgl. Urosepsis

Harn|in|fil|tration: Eindringen von Harn in das Nachbargewebe von Blase u. Harnröhre (bes. als Folge von Verletzungen dieser Organe)

Harnkanälchen vgl. Tubuli renales

Harnleiter vgl. Ureter

Harnleiter | ek | topie: angeborene Fehlbildung, bei der ein Harnleiter nicht in der Blase, sondern außerhalb des Blasenschließmuskels (z.B. in der Harnröhre) mündet (Vorkommen meist bei Vorhandensein einer überzähligen Niere)

Harnleiter|**neo**|**stomie:** operative Neueinpflanzung eines Harnleiters in die Blase

Harn|organe: Sammelbezeichnung für die der

Harnbildung u. Harnausscheidung dienenden Organe (Niere, Nierenbecken, Harnleiter, Harnblase u. Harnröhre)

harnpflichtig: nennt man Stoffwechselprodukte, die mit dem Urin ausgeschieden werden müssen

Harnröhre vgl. Urethra

Harnröhren|aplasie: sehr selten vorkommende Fehlbildung, bei der die Harnröhre vollständig fehlt u. die Harnentleerung durch den After erfolgt

Harnruhr vgl. Diabetes mellitus

Harnsack vgl. Allantois

Harnsand: kleine u. kleinste Harnsedimente

Harnsäure: Endprodukt des Nukleinsäurestoffwechsels (chemisch: Trihydroxypurin)

Harn|sedimente Pl.: feste Bestandteile des Harns, die sich als Bodensatz in einem mit Urin gefüllten Gefäß od. beim Zentrifugieren des Harns abscheiden (sie stammen teils aus der Niere, teils aus der Harnblase u. setzen sich aus † Epithelien der Harnorgane, aus roten u. weißen Blutkörperchen, Harnsäure-, Oxalsäure- u. anderen Salzkristallen zusammen)

Harn|sepsis vgl. Urosepsis

Harnsperre vgl. Anurie

Harnstarre vgl. Isosthenurie

Harnstoff vgl. Urea

Harn|stoff-N: Laborparameter, Messung des in Harnstoff enthaltenen Stickstoffs (Harnstoff-N-Konzentration x 2,14 = Harnstoffkonzentration)

Harnstrang vgl. Urachus

Harnvergiftung vgl. Urämie

Harnverhaltung vgl. Anurie, vgl. Ischurie

Harnwege *Pl.*: Sammelbezeichnung für die Organe, die der Weiterleitung u. Ausscheidung des Harns dienen (Harnkanälchen, Harnleiter, Harnblase u. Harnröhre)

Harnzwang vgl. Strangurie

Harn|zylinder Pl.: bei Untersuchung des Urinsediments im Mikroskop sichtbare, runde, walzenförmige Strukturen, können aus verschiedenen Stoffen, Zellen und Zellbestandteilen bestehen, z. B. aus Proteinen (hyaline Zylinder), haben diagnostische Bedeutung

Harries-Krankheit ['hærɪəs...; nach dem engl. Arzt Seale Harries, 1870–1957]: = Hyperinsulinismus

Harrison-Furche [ˈhærɪsən...; nach dem engl. Arzt Edward Harrison, 1766–1838]: horizontale Einbuchtung am unteren Brustkorbrand in Höhe des Zwerchfellansatzes als Folge übermäßigen Zwerchfellzugs und Gegendrucks der Bauchmuskulatur (z. B. bei † Rachitis)

harter Schanker vgl. Schanker

Hartnup-Krankheit [nach einer Familie Hartnup benannt]: erbliche Stoffwechselkrankheit (Störung der Tryptophanabsorption und der renalen Reabsorption von Aminosäuren) mit Lichtdermatosen, zerebellarer Ataxie und geistiger Retardierung



Hartspann *m*; -s, -e: Verhärtung innerhalb eines Muskels infolge Zunahme der Gewebsspannung

Hartstrahltechnik: Röntgenaufnahme mit hoher Netzspannung (100–200 kV); vgl. auch Weichstrahltechnik

Hartstrahl-Therapie: Strahlentherapie, bei der Hochenergiestrahlung eingesetzt wird

Hartwasser-Syndrom: Komplikation bei der † Hämodialyse, bei der zu hartes Wasser verwendet wurde; akute Hyperkalzämie, Muskelschwäche, Übelkeit, Erbrechen

HÄS: Abk. für ↑ Hydroyäthylstärke

Halschisch [aus arab. hašīš, eigtl. = Gras, Heu] s, auch: m; -[s]: Blütenharz der weiblichen Hanfpflanze, das einen psychotropen Wirkstoff enthält und als Rauschgift gekaut oder geraucht wird

Hasenauge vgl. Lagophthalmus

Hasenpest vgl. Tularämie

Hasenscharte vgl. Cheiloschisis

Ha∣shimoto-Struma [ha∫...; nach dem jap. Chirurgen Hakaru Hashimoto, 1881–1934]: chronisch verlaufende Entzündung der Schilddrüse infolge Antikörperbildung gegen ↑Thyr[e]oglobulin

Hashimoto-Thyreoiditis [nach dem japan. Pathologen Hakaru Hashimoto, 1881−1934, u.↑Thyreoiditis] w; -, -itiden: Autoimmunerkrankung der Schilddrüse

Hasner-Falte [nach dem tschech. Augenarzt Joseph Ritter von Artha Hasner, 1819−1892] w; -, -n: ↑ Plica lacrimalis

Hassall-Körperchen ['hæsəl...; nach dem engl. Arzt A. H. Hassall, 1817–1894]: aus Retikulumzellen bestehende kleine Körperchen in der Thymusdrüse, die vermutlich Überreste embryonalen Epithelgewebes darstellen (ihre Anzahl wächst bis zum Pubertätsalter, später verringert sie sich kontinuierlich)

HAT: Abk. für *h*eparin*a*ssoziierte † *T*hrombopenie **Haube** vgl. Tegmentum

Haudek-Nische [nach dem österr. Röntgenologen Martin Haudek, 1880–1931]: nach Kontrastmittelgabe röntgenografisch sichtbare kleine Ausbuchtung des Magens (als Zeichen eines Magengeschwürs)

Haupt|histo|kompatibilitäts|kom|plex vgl. Major Histocompatibility Complex

Hauptschlagader vgl. Aorta

Hauptzellen: 1) Kathepsin, Pepsin, Labferment und Lipase bildende Zellen der Magenschleimhaut.
2) nicht granulierte Zellen des Hypophysenvorderlappens

Haust|rum [aus lat. haustrum, Gen.: haustri = Schöpfrad] s; -s, ...stra (eindeutschend auch: ...stren); in der Fügung: Haust|ra coli [↑Kolon]: halbkugelige Ausbuchtungen in der Wand des Grimmdarms (Anat.)

Haut vgl. Kutis

Hautatmung vgl. Perspiration

Haut|einheits|dosis, auch: Haut|erythem|dosis:Bezeichnung für diejenige höchstzulässige Dosis

an Röntgenstrahlen, die ohne Schaden für die bestrahlte Haut pro Bestrahlungssitzung verabreicht werden kann (ihr Normalwert ergibt sich aus der Beobachtung, dass bei Bestrahlung eines 6×8 cm großen Hautfeldes mit einem Röhrenabstand von 23 cm nach Ablauf einer Woche eine leichte Hautrötung mit späterer Braunverfärbung der Haut eintritt; gesunde Haut erträgt eine Bestrahlung von 550 R ohne erkennbare Dauerschädigung); Abk.:

Haut|gan|grän vgl. Urticaria gangraenosa

Hautgrieß vgl. Milium

Haut horn vgl. Cornu cutaneum

Hautjucken vgl. Pruritus

Haut|karzinom vgl. Epithelioma malignum Hautkrebs vgl. Epithelioma malignum

Hautmaulwurf vgl. Myiasis linearis migrans

Hautpilzerkrankung vgl. Dermatomykose

Haut|re|flex: über die Haut auslösbarer Muskelreflex (z. B.: † Abdominalreflex, † Babinski-Reflex)

Haut rotz vgl. Malleus farciminosus

Hautschmiere vgl. Vernix caseosa

 ${f Hautschrift}$ vgl. Dermografie

Haut|tuberkulose vgl. Tuberculosis cutis

Hautwassersucht vgl. Anasarka

Hautwolf vgl. Intertrigo **HAV** = Hepatitis-A-Virus

Haverhill-Fieber ['hervərhil...; nach einer in Haverhill (USA) 1926 durch verunreinigte Milch verursachten Epidemie]: Infektionskrankheit, hervorgerufen durch eine Hämophilusart, die durch Rattenbiss oder verunreinigte Lebensmittel übertragen

Havers-Kanäle ['hervərs...; nach dem engl. Anatomen Clopton Havers (etwa 1650–1702)] Pl.: inmitten der Knochenlamellen gelegene Kanäle, die dünnwandige Blutgefäße zur Versorgung des Knochengewebes enthalten

Hayem-Lösung [ɛˈjä:...; nach dem frz. Internisten George Hayem, 1841–1933]: Lösung zur Verdünnung des Blutes bei der Erythrozytenzählung u. zur Konservierung der roten Blutkörperchen (besteht aus Sublimat, Natriumsulfat, Chlornatrium u. Aqua destillata)

Hay-Trennkost [hei...; nach dem amerik. Arzt H. Hay, 1866–1940]: Diätform, bei der eine Mahlzeit entweder nur Kohlenhydrate oder nur Proteine enthält (um eine »Übersäuerung« des Körpers zu verhindern)

 $\mathbf{HB} = H$ epatitis B

Hb: Abk. für ↑*H*ämoglo*b*in

HB_c**Ag**: Abk. für ↑ *H*epatitis-*B*-*C*ore-*A*ntigen **HB**_e**Ag**: Abk. für ↑ *H*epatitis-*B*-*E*nvelope-*A*ntigen **HB**_c**Ag**: Abk. für ↑ *H*epatitis-*B*-*S*urface-*A*ntigen

HBV: Abk. für ↑ *H*epatitis-*B-V*irus

HC: Abk. für Hepatitis C

hCG: Abk. für humanes Choriongonadotropin, während der Schwangerschaft gebildetes Hormon, besteht aus zwei Untereinheiten, die für das Hormon spezifische Untereinheit, das Beta-hCG, wird bei

Schwangerschaftstests gemessen, außerhalb der Schwangerschaft †Tumormarker für Keimzellund Trophoblasttumoren

HCV: Abk. für ↑ *H*epatitis-*C-V*irus **HD:** Abk. für Deltahepatitis **HDF:** Abk. für *H*ämo*d*iafiltration **HDL:** Abk. für *h*igh *d*ensity *l*ipoproteins **HDV:** Abk. für ↑ *H*epatitis-*D-V*irus **He:** chem. Zeichen für ↑ Helium

HE: 1) Abk. für ↑*H*epatitis *E.* **2)** Abk. für ↑*H*ounsfield-*E*inheit

Head-Zonen [hed...; nach dem engl. Neurologen Henry Head, 1861–1940]: segmentale Bezirke der Körperhaut, die bestimmten inneren Organen zugeordnet sind u. bei Erkrankung dieser Organe in charakteristischer Weise schmerzempfindlich

He|au|to|skopie [gr. ἐαντοῦ = sich selbst u.↑...skopie] w; -: bes. bei ↑Schizophrenie u. organischen Hirnerkrankungen vorkommendes Phänomen des sog. Doppelgängerwahns, eine Form der Persönlichkeitsspaltung mit Wahrnehmung der eigenen Person in der realen Außenwelt (halluzinatorisch od. leibhaftig in einer anderen Person)

Heblamme: staatlich ausgebildete und geprüfte Geburtshelferin und Beraterin während einer Schwangerschaft. Hebammen|kreißsaal: Modell der Schwangerenbetreuung in einer Klinik, bei dem eine Schwangere vor, während und nach der Geburt eigenverantwortlich von einer Hebamme (ohne ärztlichen Geburtshelfer) betreut wird, im Falle von Komplikationen aber eine Übergabe an den herkömmlichen Kreißsaal möglich ist

Hebe|**phrenie** [zu gr. $\dot{\eta}\beta\eta$ = Jugend u. gr. $\varphi\varrho\dot{\eta}v$ = Geist] w; -, ...ien: = Dementia praecox

Heberden-Arthrose ['hɛbədən...; nach dem engl. Arzt William Heberden, 1710–1801] w; -,-n: Arthrose der Fingerendgelenke mit Bildung von † Heberden-Knoten. Heberden-Knoten Pl.: bei Personen in den mittleren Lebensjahren im Bereich der Fingergelenke erblich auftretende rheumatische (zuweilen entzündliche u. schmerzhafte) knotenförmige Verdickungen

Heber|drai|nage [...drsnaʒə], auch: Heber-dränage [...ʒə]: = Bülau-Drainage

Hebe|tomie [gr. ήβη = Mannbarkeit; Jugend; Schamgegend u. ↑...tomie], auch: **Hebo|tomie** od. **Heb|osteo|tomie** [↑osteo...] w; -, ...ien: = Pubeotomie

Hebetudo [aus lat. hebetudo = Stumpfheit] w; -: Schwäche, verminderte Leistungsfähigkeit der Sinnesorgane. Hebetudo au|ris = Schwerhörigkeit. Hebetudo visus = Asthenopie

Hebosteotomie ↑ Pubeotomie

Hebotomie ↑ Pubeotomie

He|bra-Krankheit [nach dem österr. Dermatologen Ferdinand Ritter von Hebra, 1816–1880]: = Impetigo herpetiformis

Hechtmaulschnitt, auch: Fischmaulschnitt, Froschmaulschnitt oder Steigbügelschnitt: hechtmaulförmige operative Schnittführung zur Eröffnung der Fingerkuppe bei ↑Panaritium

Hecker-Gesetz [nach dem dt. Gynäkologen Karl von Hecker, 1827–1882]: von Hecker aufgestelltes Gesetz, nach dem jedes Kind einer Mehrgebärenden im Durchschnitt etwa 150 bis 200 g mehr wiegen soll als das Kind einer Erstgebärenden

HED: Abk. für ↑ *H*auteinheits*d*osis **Hedinger-Syndrom** ↑ Karzinoidsyndrom

He|dro|zele [gr. ἕδρα = Sitz; Sitzfläche; Gesäß u. ↑...zele] w; -, -n: = Hernia perinealis

Heerfordt-Syndrom [nach dem dänischen Ophthalmologen Christian F. Heerfordt, 1871–1953]: chronische Entzündung der Speichel-, Tränen-, Brust- und Keimdrüsen, Form der ↑Sarkoidose

Hegar-Nadelhalter [nach dem dt. Gynäkologen Alfred Hegar, 1830–1914]: gerader Nadelhalter für chirurgische Nadeln. Hegar-Schwangerschaftszeichen: auf eine bestehende Schwangerschaft hindeutende Tastlücke am Gebärmutterhals. Hegar-Stifte Pl.: gebogene u. abgerundete Metallstifte zur Dehnung des Gebärmutterhalses (bei einer Untersuchung der Gebärmutter)

Heidelberger Kapsel = Endoradiosonde

Heillanläs|thesie: lokale Betäubung bestimmter Körperregionen durch Injektion eines Lokalanästhetikums zur Linderung rheumatischer u. neuralgischer Schmerzen

Heilbad: Ort mit Vorkommen natürlicher Heilwässer (die Bez. wird vom Staat verliehen)

Heilberufe: Berufe, welche die Ausübung der Heilkunde zum Gegenstand haben (Arzt, Zahnarzt, Heilpraktiker); vgl. Heilhilfsberufe

Heilfasten: bei verschiedenen Erkrankungen angezeigte strenge Diätform, und zwar als: a) Vollfasten: mit Beschränkung der Nahrungszufuhr auf ausschließliche Verabreichung von Flüssigkeit wie Wasser u. Kräutertee; b) Saftfasten: eine mildere Form des Vollfastens mit zusätzlicher Verabreichung von Obst- oder Gemüsesäften

Heilfieber: künstlich hervorgerufenes Fieber zur Behandlung bestimmter Krankheiten

Heillgymnastik: Anwendung bestimmter gymnastischer Praktiken (wie Körpergymnastik, Atemgymnastik) zu Heilzwecken

Heilhilfsberufe: Berufe, die die Unterstützung ärztlicher Tätigkeit zum Gegenstand haben; das sind die Krankenpflegeberufe (Krankenschwester, Krankenpfleger), die technischen Heilhilfsberufe sowie die Berufe des Masseurs, des medizinischen Bademeisters und der Krankengymnastin; vgl. Heilberufe

Heilpädlagogik = Sonderpädagogik

Heillpraktiker m; -s, -: Person ohne ärztliche Bestallung, die die Heilkunde nach Prüfung durch einen Amtsarzt ausübt

Heilwasser: als Arzneimittel zu Heilzwecke zugelassenes Wasser, das mindestens 1 g/l gelöste wirksame Bestandteile (z. B. Kalzium) enthalten muss **Heim|beatmung:** mechanische Beatmung mit mo-



bilen Beatmungssystemen außerhalb von Intensiv- oder Überwachungsstationen (zu Hause oder in Pflegeheimen)

Heim|infektion = Hospitalismus (2)

Heimlich-Handgriff [nach dem amerikan. Chirurgen Henry J. Heimlich, 1920]: Erste-Hilfe-Handgriff bei Erstickungsanfällen, um einen Fremdkörper aus den Atemwegen durch plötzlichen Überdruck auszustoßen

Heineke-Mikulicz-Pylorus|plastik [...lɪtʃ...; nach den dt. Chirurgen W. H. Heineke, 1834–1901, u. Johann von Mikulicz-Radecki, 1850–1905]: Operation zur plastischen Behebung von narbigen Verengungen des Magenpförtners in Form einer Längsdurchtrennung und anschließenden Quervernähung der betroffenen Gewebeschichten

Heine-Medin-Krankheit [nach dem dt. Orthopäden Jakob von Heine, 1800–1879, u. dem schwed. Pädiater K. O. Medin, 1847–1927]: = Poliomyelitis epidemica

Heinz-Innenkörper [nach dem dt. Pharmakologen Robert Heinz, 1865–1924] *Pl.*: = Innenkörper

Heiserkeit vgl. Raucedo

Heister-Klappe [nach dem dt. Anatomen u. Chirurgen Lorenz Heister, 1683–1758]: = Plica spiralis.
 Heister-Mundsperrer: Instrument zum gewaltsamen Öffnen des Mundes bei Kiefersperre

He-La-Zellen [nach einer amerik. Patientin namens Helen Lane]: Zellen, die aus einem außergewöhnlich stark wachsenden Gebärmutterhalskrebs stammen und zu experimentellen Zwecken gezüchtet werden

Helferich-Bogenschnitt [nach dem dt. Chirurgen Heinrich Helferich, 1851–1945]: bogenförmige Durchsägung des Ober- u. Unterschenkelknochens (zur besseren Verbindung beider Knochen nach†Resektion des Kniegelenks)

Helferzellen vgl. T-Helferzellen

helicinus, ...na, ...num [zu gr. ἔλιξ Gen.: ἔλικος = Windung; Schneckenlinie]: schneckenförmig gewunden; die ↑Helix betreffend, zur Helix gehörend; z. B. in der Fügung ↑Arteriae helicinae

helico..., Helico... vgl. heliko..., Heliko...

Helico|bacter [† heliko... u. gr. βάπτρον = Stab] s; -s: auch **Helicobacter pylori:** Gattung gramnegativer Stäbchenbakterien.

Helico|trema [↑heliko... u. gr. τρῆμα = Loch] s; -[s], -ta: »Schneckenloch«, Verbindung zwischen ↑ Scala tympani u. ↑ Scala vestibuli (Anat.)

Helikase w; -, -n: (Humangenetik) Klasse von Enzymen, die durch Aufbrechen von Wasserstoffbrückenbindungen zwischen den DNA-Stängen zu deren Entwindung in einzelne Stänge führen

heliko..., Heliko..., latinisiert: helico..., Helico... [aus gr. ἔλιξ, Gen.: ἕλικος = Windung; Schneckenlinie]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »schneckenförmiges Gebilde; Spirale«; z.B.: Helicotrema

Heliko|**podie** [zu † heliko... u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] w_i -, ...ien: = Zirkumduktion (2)

Helio|sis [zu gr. $\mathring{\eta}\lambda\iota\sigma\varsigma$ = Sonne] w; -: 1) vgl. Hitz-schlag. 2) vgl. Insolation

Helio|therapie [gr. ἥλιος = Sonne u.↑Therapie] w; -, ...ien: Anwendung des Sonnenlichts bzw. der Sonnenstrahlen bei der Physiotherapie bestimmter Krankheiten

Helium [zu gr. $i/\lambda lo\varsigma$ = Sonne (das Gas erhielt seinen Namen deshalb, weil seine Spektrallinien mit denen eines früher schon in der Sonne entdeckten Elementes übereinstimmten)] s; -s: chemischer Grundstoff, ein Edelgas; Zeichen: He

Helium|sprache: starke Veränderung der menschlichen Stimme bis zur Unkenntlichkeit in einem Helium-Stickstoff-Sauerstoff-Gemisch, das bei Tieftauch- und Überdruckversuchen verwendet wird

Helix [aus gr. ἕλιξ, Gen.: ἕλικος = Windung, Schneckenlinie, Spirale] w; -, Helices: 1) Ohrleiste, Ohrkrempe, der umgebogene Rand der Ohrmuschel (Anat.). 2) spiralig angeordneter Polynukleotidstrang der Nukleinsäure (Biochem.)

helko|gen [gr. ἕλκος = Geschwür und ↑...gen]: aus einem Geschwür entstanden (von meist bösartigen Gewebsveränderungen gesagt; z. B. Krebs aus Magengeschwür)

Helkoma [zu gr. $\mathcal{E}\lambda\varkappa o\varsigma$ = Geschwür] s; -[s], -ta: seltene Bezeichnung für † Ulkus. **Helkose** w; -, -n: seltene Bezeichnung für † Ulzeration

Hellat-Zeichen [nach dem russ. Otologen Piotr Hellat, 1857–1912]: verkürzte Schallleitung über der erkrankten Region eines vereiterten Warzenfortsatzes (durch Aufsetzen einer Stimmgabel zu ermittelndes Krankheitszeichen)

HELLP-Syndrom: Abk. für *h*aemolysis, *e*levated *l*iver enzymes, *l*ow *p*latelet count, Komplikation des schwangerschaftsinduzierten Hochdrucks

Helminth|**agogum** [zu↑Helminthe u. gr. ἀγωγός = führend, treibend] s; -s, ...ga: Mittel gegen Wurmkrankheiten

Helminithe [aus gr. ἔλμι[γ]ς, Gen.: ἔλμινθος = Wurm; Eingeweidewurm] w; -, -n (meist Pl.): Sammelbezeichnung für alle in den Eingeweiden von Mensch u. Tier schmarotzenden Würmer

Helmin|thia|sis [zu †Helminthe] w; -, ...thiasen u. **Helmin|those** w; -, -n: durch Eingeweidewürmer hervorgerufene Wurmkrankheit

Helmin|tho|logie [\uparrow Helminthe u. \uparrow ...logie] w; -: Lehre von den Eingeweidewürmern

Helminthose vgl. Helminthiasis

Helvella es|culenta [lat. helvella = Küchenkraut; †esculentus] w; - -: = Gyromitra esculenta. Helvella|säure: in der Frühjahrslorchel vorkommende organische Säure, die im Tierversuch hämolytisch wirkt, beim Kochen fast immer in eine ungiftige Form überführt wird und möglicherweise für die Vergiftungserscheinungen beim Genuss ungekochter Lorcheln mitverantwortlich ist

Hemer|**al**|**opie**| [zu gr. $\dot{\epsilon}\mu\dot{\epsilon}\rho\alpha$ = Tag, gr. $\dot{\alpha}\lambda\alpha\dot{\epsilon}\varsigma$ = blind u. gr. $\dot{\omega}\psi$, Gen.: $\dot{\omega}\pi\dot{\epsilon}\varsigma$ = Gesicht; Auge] w; -, ...ien: (von der Wortbildung her) eigtl. Bez. für: Tagblindheit (vgl. Nyktalopie); im medizinischen

Sprachgebrauch fälschlicherweise übliche Bezeichnung für: Nachtblindheit (starke Verminderung der Sehkraft des Auges bei dämmerigem Licht od. bei plötzlichem Hell-Dunkel-Übergang)

hemi..., Hemi... [zu gr. $\dot{\eta}\mu\iota\sigma v\zeta$ = halb]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »halb, zur Hälfte; halbseitig; teilweise«; z. B.: Hemialgie

Hemi|ablep|sie [\uparrow hemi... u. \uparrow Ablepsie] w; -, ...ien: = Hemianop[s]ie

Hemi|achromat|op|sie [↑hemi... u. ↑Achromatop-sie] *w*; -, ...ien: = Hemichromatopsie

Hemi|algie [\uparrow hemi... u. \uparrow ...algie] w; -, ...ien: = Migräne

Hemi|an|äs|thesie [↑hemi... u. ↑Anästhesie] w; -, ...ien: Empfindungslosigkeit einer Körperhälfte, meist als Folge einer Schädigung der gegenseitigen Hirnhälfte. hemi|an|opisch: halbseitenblind

Hemi|an|op[s]ie [↑hemi... u. ↑Anopie] w; -, ...ien: Halbsichtigkeit, Halbseitenblindheit, Ausfall einer Hälfte des Gesichtsfeldes (in einem od. in beiden Augen) infolge Schädigung von Sehnervenfaserbündeln im ↑Chiasma opticum

Hemi|atax<u>ie</u> [† hemi... u. † Ataxie] *w;* -, ...<u>i</u>en: auf eine Körperhälfte beschränkte † Ataxie

Hemi|atro|phie [↑hemi... u. ↑Atrophie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Hemi|atro|phia¹, Pl.: ...iae: halbseitiger (nur eine Körper- od. Organhälfte betreffender) Schwund von Organen, Geweben u. Zellen infolge Versorgungsstörungen. Hemi|atrophia faciei progressiva: auf eine Gesichtshälte beschränkter fortschreitender Schwund der Gesichtshaut (oft mit Einbeziehung des Unterhautgewebes u. der darunter liegenden Muskeln u. Knochen), vermutlich als Folge einer Störung im vegetativen Nervensystem

hemi|azygos [zu↑hemi...,↑¹a... u. gr. ζυγόν= Joch; Glied]: unpaarig (von Organen oder Blutgefäßen gesagt); z. B. in der Fügung↑Vena hemiazygos

Hemi|ballismus [† hemi... u. † Ballismus] m_i -: auf eine Körperhälfte beschränkter Ballismus (bei Störungen des † extrapyramidalen Systems)

Hemi|block [†hemi...] m; -s, ...blöcke: Blockade des vorderen oder hinteren Stranges des linken Schenkels des †Fasciculus atrioventricularis

Hemi|chromat|op|sie [↑hemi... und ↑Chromatopsie] w; -, ...ien: halbseitige Farbenblindheit (bei erhaltenem Sehvermögen für Weiß) infolge Schädigung von Sehnervenfaserbündeln

Hemi|en|ze|phalie [zu ↑hemi... und ↑Encephalon] w; -, ...ien: angeborene Fehlbildung mit Fehlen von Teilen des Schädeldaches u. des Gehirns. Hemi|enze|phalus m; -, ...li od. ...phalen: Neugeborenes mit ↑Hemienzephalie

Hemi||**glossitis**| ↑hemi... u. ↑Glossitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer Zungenhälfte

Hemi|gna|thie [zu↑hemi...u. gr. γνάθος = Kinnbacken] w; -, ...ien: Fehlen einer Kieferhälfte (od. von Teilen davon) als angeborene Fehlbildung

Hemi|hyper|ās|thes<u>ie</u> [↑hemi... u. ↑Hyperästhesie] w; -, ...<u>i</u>en: halbseitige Überempfindlichkeit der Haut

Hemi|hyper|[h]idrose oder Hemi|hyper|[h]idrosis [†hemi... u. †Hyper[h]idrose] w; -: vermehrte Schweißabsonderung auf einer Körperhälfte (bes. auf einer Gesichtshälfte)

Hemi|**hyper**|**tro**|**phie**[↑hemi... und ↑Hypertrophie] w; -, ...ien: angeborene halbseitige Hypertrophie

Hemi|kol|ek|tomie [†hemi..., †Kolon und †Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung einer Dickdarmhälfte

Hemi|korpor|ek|tomie [↑hemi..., lat. *corpus*, Gen.: *corporis* = Körper u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der unteren Körperhälfte (bei unheilbaren Erkrankungen)

Hemi|**kranie** [von gr. $\dot{\epsilon}$ μικρανία = Kopfschmerz an einer Kopfhälfte] w_i -, ...ien: = Migräne

Hemi|**lamin**|**ektomie**| [↑ hemi..., ↑ Lamina u. ↑ Ektomie] w; ¬, ...|en: operative Entfernung eines krankhaft veränderten Teils des hinteren Wirbelbogens **Hemi**|**melie**| [zu ↑ hemi... u. gr. μέλος = Glied] w; ¬,

...ien: halbseitige † Peromelie

Hemi|ne|phrek|tomie [↑hemi... und ↑Nephrektomie] w; -, ...jen: operative Entfernung eines krankhaft veränderten Nierenanteils

Hemi|**op[s]**ie [zu †hemi... u. gr. $\dot{\omega}\psi$, Gen.: $\dot{\omega}\pi\dot{o}\varsigma$ = Gesicht; Auge] w; -, ...ien: = Hemianop[s]ie

Hemi|pan|kreat|ek|tomie [†hemi... und †Pankreatektomie] *w;* -, ...ien: operative Entfernung eines Teils der Bauchspeicheldrüse

Hemi|parese [↑hemi... u. ↑Parese] w; -, -n: halbseitige leichte Lähmung, leichtere Form einer ↑Hemiplegie

Hemi|pelv|ek|tomie [†hemi..., †Pelvis u. †Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung einer Beckenhälfte (bei Tumorleiden)

Hemi|plegie [zu † hemi... u. gr. $\pi\lambda\eta\gamma\dot{\eta}=$ Schlag] w;-, ...ien, in fachspr. Fügungen: Hemi|plegia¹, Pl.: ...iae: motorische Lähmung einer Körperseite. Hemi|plegia alternans: Halbseitenlähmung bei Schädigung der zugeordneten Hirnnerven der Gegenseite. Hemi|plegia homo|lateralis: Halbseitenlähmung, bei der der die Lähmung auslösende Verletzungsherd im Gehirn auf der gleichen Körperseite liegt. Hemi|plegia spastica infantilis = Little-Krankheit. Hemi|plegiker m;-s,-: halbseitig Gelähmter. hemi|plegisch: halbseitig gelähmt, mit halbseitiger Lähmung verbunden

Hemi|rha|chi|schisis [...s-ç...; ↑hemi... u. ↑Rhachischisis] w; -, ...isen: angeborene unvollständige Spaltbildung der Wirbelsäule ohne Vorfall des Rückenmarks

Hemi|spasmus| \uparrow hemi... u. \uparrow Spasmus|m; -, ...men: halbseitiger, auf eine Körperhälfte beschränkter Krampf

Hemi|sphāre [↑hemi... u. gr. σφαῖρα = Kugel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Hemi|sphae|rium, Pl.: ...ria: Halbkugel, Bez. für die rechte u. linke Hälfte des Groß- u. Kleinhirns (Anat.)



Hemi|sphär|ek|tomie [↑Hemisphäre u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung einer Großhirnhälfte

hemi|sphärisch: die Hemisphäre betreffend

Hemi|sphyg|m<u>ie</u> [zu↑hemi...u.gr. σφυγμός = Puls] w; -, ...<u>i</u>en: das Auftreten von doppelt so viel Pulsschlägen wie Herzkontraktionen

Hemi|sy|stolie | [zu †hemi... u. †Systole] w; -, ...ien: »Halbseitenkontraktion«, Anomalie der Herzkontraktion derart, dass die Kontraktion des linken †Ventrikels ausbleibt (bei normaler Kontraktion des rechten Ventrikels)

hemi|tendingsus, ...osa, ...osum [zu ↑hemi... u. ↑Tendo]: halbsehnig, zur Hälfte aus Sehnen bestehend (z. B. von Muskeln; Anat.)

Hemi|tonie [zu ↑hemi... u. ↑Tonus] *w;* -, ...ien: = Spasmus mobilis

Hemi|zellulose [†hemi... u. †Zellulose] w; -, -n: pflanzliches Polysaccharid, das als unverdaulicher Füllstoff bestimmten Diätnahrungen zugesetzt wird

Hemi|ze|phalie [zu † hemi... u. gr. κεφαλή = Kopf] w_i -, ...ien: = Hemienzephalie. **Hemi|ze|phalus** m_i -, ...li od. ...phalen: = Hemienzephalus

hemi|zygot [zu ↑ hemi... u. gr. ζυγόν = Joch; Verbindung]: in einer diploiden Zelle nicht als Allelpaar vorkommend (von Genen nach Chromosomenverlust)

Hemi|zyst|ek|tomie [↑hemi...u.↑Zystektomie] w;-, ...ien: operative Entfernung eines Teils der Harnoder Gallenblase

Hemmung: Bremsung, †Blockade, †Suppression, Unterdrückung einer Reaktion, eines Prozesses oder einer Funktion

Hemmungs|gymnastik: spezielle Form der Gymnastik zur therapeutischen Beeinflussung u. Ausschaltung unwillkürlicher, krankhafter Bewegungen (z. B. bei † Chorea, † Hysterie od. † Tic)

Hemmungsnerven Pl.: Nerven, die die Funktion eines Organs hemmen od. mindern (z. B. die Hemmungsnerven der Muskulatur des Herzens sowie des Magen-Darm-Kanals)

Hemmungs|re|aktion: serologisches Verfahren zur Hemmung einer Antigen-Antikörper-Reaktion durch eine andere Reaktion

Henderson-Hasselbalch-Gleichung [nach dem amerik. Biochemiker Lawrence J. Henderson, 1878–1942 u. dem dän. Biochemiker Karl A. Hasselbalch, 1874–1962]: Formel zur Bestimmung des Blut-pH-Wertes aus dem Verhältnis des gebundenen zum gelösten CO₂

Henkel-Me|thode [nach dem dt. Gynäkologen Max Henkel, 1870–1941]: Abklemmung der ↑Arteria uterina vom Scheidengewölbe aus bei ↑atonischer Blutung der Gebärmutter

Henkel|**topf**|**aufnahme:** spezielle Röntgenaufnahme zur Beurteilung einer Jochbeinfraktur

Henle-Albee-Operation [...'ɛlbɪ...; nach dem dt. Chirurgen Adolf Henle, 1864–1936, u. dem amerik. Chirurgen F. H. Albee, 1876–1945]: Operation zur

Versteifung der Wirbelsäule: Durch Transplantation eines Knochenspans od. durch Schienen werden die Dornfortsätze im erkrankten Wirbelsäulenabschnitt fest miteinander verbunden, sodass die Wirbelsäule in diesem Abschnitt versteift

Henle-Band [nach dem dt. Anatomen F. G. J. Henle, 1809–1885]: = Falx inguinalis. Henle-Schicht: äußere Schicht der inneren Wurzelscheide des Haars. Henle-Schleife: zwischen † Tubulus contortus und Sammelrohr gelegener Teil der Harnkanälchen, bestehend aus einem auf- und einem absteigenden Schenkel (Anat.)

Henoch-Krankheit [nach dem dt. Pädiater E. H. Henoch, 1820–1910]: = Purpura abdominalis

Hensen-Gang [nach dem dt. Anatomen u. Physiologen Victor Hensen, 1835–1924]: = Ductus reuniens. **Hensen-Zellen:** Stützzellen des ↑Organum spirale auf der ↑Lamina basilaris

Hepadna|virus [Kunstw. aus *Hepa*titis-*DNA-Virus*] s (ugs. auch: m); -, ...ren: Gruppe von Viren, die zu einer † Hepatitis-B-Infektion führen

Hepar [von gr. $\dot{\eta}\pi\alpha\rho$, Gen.: $\dot{\eta}\pi\alpha\tau o\varsigma$ = Leber] s; -s, Hepata: Leber, größte Drüse des menschlichen Körpers im rechten Oberbauch, unterhalb des Zwerchfells (mit folgenden Funktionen: Gallenbereitung und -ausscheidung, Regulation des Protein-, Fett- u. Kohlenhydratstoffwechsels, Speicherung von † Glykogen, Entgiftung des Körpers u. a.). Hepar adiposum: »Fettleber«, Verfettung der Leberzellen als Folge einer Überernährung (Fettmast) od. einer Fettretention in der Leber (z. B. bei Vergiftungen oder † Diabetes mellitus). Hepar crocatum: »Safranleber«, safranähnliches Aussehen der Leber im Rahmen einer allgemeinen Leberverfettung mit gleichzeitiger Gelbsucht. Hepar induratum: Leberverhärtung infolge Bindegewebsvermehrung in der Leber und Abnahme des Leberparenchyms. Hepar lobatum: »Lappenleber«, gelapptes Aussehen der Leber infolge bindegewebiger Einziehungen vor allem an der Leberoberfläche. Hepar mobile: »Wanderleber«, Lebersenkung mit übermäßiger Beweglichkeit des Organs (Vorkommen bei allgemeiner †Enteroptose und bei Schlaffheit des Aufhängeapparates der Leber). Hepar mos|chati|forme: »Muskatnussleber«, Leberveränderung infolge längerer Blutstauung, wodurch die Leber ein muskatnussähnliches Aussehen erhält

Heparin [zu↑Hepar] s; -s: in manchen Organen, bes. in der Leber, vorkommender Stoff, der die Blutgerinnung, d. h. die Bildung des Gerinnungsenzyms ↑Thrombin, verzögert. **heparinisie**|**ren:** mit ↑Heparin behandeln

Heparinisierung [↑Heparin] *w*; -, -en: Behandlung mit Heparin zur Hemmung der Blutgerinnung

Heparino|**zyt** [↑Heparin und ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): Gewebsmastzelle, die in ihrer Körnung ↑Heparin enthält

Hepat|algie [↑Hepar und ↑...algie] w; -, ...ien: Leberschmerz, Leberkolik. **hepat**|algisch: die ↑He-

patalgie betreffend; mit Schmerzen in der Leber verbunden

Hepat|argie [† Hepar und gr. $\dot{\alpha}\rho\gamma i\alpha$ = Untätigkeit] w: -, ...jen: Insuffizienz der Leber (als Folge einer Selbstvergiftung der Leber bei Leberfunktionsschäden), die zu einer † Hepatotoxämie mit Erregungszuständen. Blutungen und Leberkoma führt **Hepat**|**ek**|**tomie** [↑ Hepar und ↑ Ektomie] *w*; -, ...ien: operative Entfernung der Leber (bzw. defekter Leberpartien) mit anschließender Lebertransplanta-

hepaticus vgl. hepatisch

Hepatiko|duo|deno|stomie [†Hepatikus, †Duodenum u. †...stomie] w: -....ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Ausführungsgang der Leber und Zwölffingerdarm

Hepatiko|entero|stomie [zu †Hepar (in der Fügung † Ductus hepaticus), † Enteron u. † ...stomie] w: -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen † Ductus hepaticus u. Darm (Dünndarm)

Hepatiko|li|tho|trip|sie [zu † Hepar (in der Fügung †Ductus hepaticus), †litho... u. gr. τρίβειν = zerreiben, zertrümmern] w; -, ...ien: Zertrümmerung eines Steines im Gallengang mit dem †Lithoklas-

Hepatikor|rha|phie [zu †Hepar (in der Fügung † Ductus hepaticus) u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta} = \text{Naht}] w$; -, ...<u>i</u>en: Naht und Verschluss des † Ductus hepaticus nach operativer Eröffnung des Gallengangs (z.B. zur Entfernung eines Gallengangsteines)

Hepatiko|stomie [zu †Hepar (in der Fügung †Ductus hepaticus) u. †...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Öffnung (Anastomose) am Ductus hepaticus

Hepatiko|tomie [zu †Hepar (in der Fügung †Ductus hepaticus) u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des † Ductus hepaticus

Hepatikus m; -, ...tizi: übl. Kurzbez. für † Ductus hepaticus

Hepatisation [zu † Hepar] w; -, -en: leberähnliche Beschaffenheit der Lunge bei entzündlichen Veränderungen in der Lunge

hepatisch, in fachspr. Fügungen: hepaticus, ...ca, ...cum [zu î Hepar]: zur Leber gehörend, die Leber betreffend, Leber...; z.B. in der Fügung ↑Ductus hepaticus

Hepatitis [zu ↑ Hepar] w; -, ...titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): Entzündung der Leber, v. a. die durch Hepatitisviren hervorgerufenen Formen der akuten Virushepatitis. Hepatitis A, auch Hepatitis epi|demica: auf oralem Weg (fäkale Verunreinigung von Nahrungsmitteln) übertragene, ansteckende, meist mit einem † Ikterus verbundene Leberentzündung; Abk.: HA. Hepatitis B: parenteral, v. a. durch Bluttransfusionen, verunreinigte Spritzen (Drogenabhängige) oder Geschlechtsverkehr übertragene Hepatitis (verursacht durch Hepatitis-B-Viren, auch Hepadnaviren), bei der ein Zusammenhang mit dem Auftreten von Leberzell-

karzinomen vermutet wird; Abk.: HB. Hepatitis bilialris: von den Gallengängen ausgehende Leberentzündung, chronischer Verlauf möglich. Hepatitis C: parenteral (Transfusionen) übertragene Hepatitis, teils chronisch verlaufend; Abk.: HC. Hepatitis D: »Deltahepatitis«, seltene Hepatatis, die nur bei bereits bestehender Hepatitis-B-Infektion auftritt, da das Hepatitis-D-Virus (früher Deltavirus, Deltaagens) sich nur mithilfe eines Oberflächenproteins vom Hepatitis-B-Virus vermehren kann; Abk.: HD. Hepatitis E: bes. in Südasien und Afrika endemisch vorkommende, enteral übertragene Hepatitis; Abk.: HE. Hepatitis G: parenteral oder sexuell übertragene Virushepatitis, Abk.: HG. Hepatitis inter|stitia|lis chronica = Leberzirrhose. Hepatitis par|enchymatosa acuta = Leberatrophie

hepatitis|assozi|iertes Anti|gen: neuere Bez. für † Australia-Serumhepatitis-Antigen; Abk.: HAA Hepatitis-B-Core-Anti|gen [...ko:...; engl. core =

Kern | s; -s, -e: Bez. für das Kernantigen des Hepa-

titis-B-Virus; Abk.: HBcAg

Hepatitis-B-Envelope-Antilgen [...'envələop; engl. envelope = Hülle, Umschlag | s; -s, -e: Bez. für das Antigen der Hülle des Hepatitis-B-Virus, das die Prognose der Hepatitis B bestimmt; Abk.: HB, Ag

Hepatitis-B-Sur|face-Anti|gen [...'sə:fis...; engl. surface = Oberfläche] s; -s, -e: Bez. für das Oberflächenantigen der Hepatitis B; Abk.: HB, Ag

hepato|biliar [zu † Hepar u. † Bilis]: Leber und Galle betreffend

Hepato|blastom [↑Hepar u. ↑Blastom] s; -s, -e: Mischtumor der Leber aus parenchymatösen bzw. mesenchymalen und epithelialen Anteilen

Hepato|entero|stomie [†Hepar, †Enteron \uparrow ...stomie] w; -, ...ien: = Hepatikoenterostomie

hepato|fugal [zu †Hepar u. lat. fugere = fliehen]: von der Leber wegführend (von Gefäßen)

hepato|gen [† Hepar und †...gen]: 1) in der Leber gebildet (von Stoffen u. Flüssigkeiten, z. B. der Gallenflüssigkeit). 2) von der Leber ausgehend (bes. von Krankheiten)

Hepato|gra|fie [↑ Hepar u. ↑ ...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Leber nach Kontrastmittelinjektion. **Hepato|gramm** [1...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Leber

hepato|kardial [zu †Hepar u. †Kardia]: Leber u. Herz betreffend, in ursächlichem Zusammenhang mit Lebererkrankungen stehend (von Herz-Kreislauf-Störungen gesagt)

hepato|lentikulär, in fachspr. Fügungen: hepatolenticularis, ...re [zu ↑Hepar u. ↑lentikulär]: die Leber u. die Stammganglien im Gehirn betreffend. hepato|lentikuläre De|generation: Erbleiden mit degenerativen Prozessen im Bereich der Stammganglien (bes. im 1 Nucleus lentiformis) des Gehirns u. mit charakteristischen Leberveränderungen (zirrhotischer Natur)

hepato|lie|nal [...lr-e...; zu | Hepar u. | Lien]: Leber und Milz betreffend



Hepato|lie|no|gra|fie [...lr-e...; \uparrow Hepar, \uparrow Lien u. \uparrow ...grafie] w_i ; -, ...ien: röntgenografische Darstellung von Leber u. Milz nach Kontrastmittelinjektion. **Hepato**|lie|no|gramm [\uparrow ...gramm] s_i -s, -e: Röntgenbild von Leber und Milz

Hepato||ith [↑Hepar und ↑...lith] *m*; -s u. -en, -e[n]: »Leberstein«, ↑Konkrement (eigtl. ein Gallenstein) in den Gallengängen der Leber

Hepato|loge [↑Hepar und ↑...loge] m; -n, -n: Facharzt für Leberkrankheiten. **Hepato**|logie [↑...logie] w; -: Lehre von der Leber, ihrer Funktion, ihren charakteristischen Erkrankungen u. deren Behandlung. **hepato**|logisch: die ↑Hepatologie betreffend

Hepatom [zu↑Hepar] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Hepatoma**, *Pl.*: -ta: Geschwulst (im engeren Sinne: Adenom oder Karzinom) der Leber

Hepato|**megalie** [zu ↑Hepar u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο-) = groß] w; -, ...ien: krankhafte Vergrößerung der Leber

Hepato|ne|phro|megalie [zu †Hepar, †nephro... u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο) = groß] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Hepato|ne|phro|megalia¹, pl.: ...iae: gleichzeitige Vergrößerung der Leber u. der Nieren. Hepato|ne|phro|megalia glycogenica: durch vermehrte Speicherung von †Glykogen (bei Störung des Glykogenabbaus) in Leber u. Nieren bedingte †Hepatonephromegalie

Hepato|pa|thie [↑Hepar und ↑...pathie] *w*; -, ...<u>i</u>en: allgemeine Bezeichnung für: Leberleiden

Hepato|pexie [zu † Hepar u. gr. $\pi\eta\gamma\nu\dot{\nu}\nu\alpha\iota$ = festmachen, befestigen] w; -, ...ien: operative Befestigung der Leber an der benachbarten Bauchwand (z. B. bei † Hepatoptose)

Hepato|**phlebitis**| [† Hepar und † Phlebitis] w_i -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Venen in der Leber

Hepato|phreno|pexie [zu † Hepar u. gr. $\varphi \varrho \acute{\epsilon} v \epsilon \varsigma$, Pl. von gr. $\varphi \varrho \acute{\eta} v$, Gen.: $\varphi \varrho \epsilon v \acute{\epsilon} \varsigma$ = Zwerchfell u. gr. $\pi \eta \gamma v \acute{v} v \alpha \iota$ = festmachen, befestigen] w; -, ...ien: operative Befestigung von Leber und Zwerchfell an der benachbarten Bauchwand

hepato|portal, in fachspr. Fügungen: hepatoportalis, ...le [zu↑Hepar u.↑Porta (in der Fügung ↑Vena portae)]: Leber und Pfortader betreffend

Hepato|**ptose** [↑hepato... u. gr. πτῶσις = das Fallen, der Fall] w; -, -n: Senkung der Leber, z. B. bei allgemeiner ↑Enteroptose; übermäßig bewegliche Leber bei Schlaffheit des Halteapparates

hepato|pulmonal [zu † Hepar u. † pulmonal]: Leber und Lunge betreffend

hepato|renal, in fachspr. Fügungen: hepatorenalis, ...le [zu † Hepar u. † Ren]: die Leber u. die Nieren betreffend; z.B. in der Fügung † Recessus hepatorenalis. hepato|renales Syndrom: chronische Lebererkrankung ohne Gelbsucht mit funktioneller Nierenstörung

Hepator|**rha**|**ph**|**ie**| [zu ↑ Hepar u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta}$ = Naht] w; -, ...|**ien**: = Hepatopexie

Hepatose [zu † Hepar] w; -, -n: chronische, nicht entzündliche, degenerative Lebererkrankung mit funktionellen Störungen

Hepato|**spleno**|**megalie**| [zu ↑Hepar, ↑Splen u. gr. μέγαζ (mit Stammerweiterung: μεγαλο-) = groß] w; -, ...ien: Vergrößerung der Leber u. der Milz bei ↑hepatolienalen Krankheiten

Hepato|tomie [†Hepar und †...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung der Leber

Hepato | tox | ämie [† Hepar u. † Tox ämie] w; -, ... ien: Überschwemmung des Blutes mit giftigen Abbauprodukten von der Leber aus (bei schweren Lebererkrankungen)

hepato|toxisch [† Hepar u. †toxisch]: leberschädigend (von Substanzen gesagt). Hepato|toxizitāt w; -: leberschädigende Eigenschaft von Substanzen

hepato|trop [†Hepar und †...trop]: auf die Leber einwirkend, vorwiegend die Leber betreffend (z. B. von Arzneimitteln)

hepato|zellulär [↑Hepar u.↑zellulär]: die Leberzellen betreffend (z. B.: hepatozellulärer ↑Ikterus = Gelbsucht infolge Schädigung der Leberzellen)

hepato|zerebrale Degeneration [zu \uparrow Hepar u. \uparrow zerebral] vgl. Degeneratio hepatolenticularis **Hepato|zyt** [\uparrow Hepar u. \uparrow ...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): Leberzellen

herbilvor [zu lat. herba = Pflanze und lat. vorare = verschlingen, fressen]: Pflanzen fressend (von Tieren gesagt)

Herbizid s; -s, -e: Unkraut vernichtendes chem. Mittel

Herbst|gras|milbe vgl. Neotrombicula autumnalis **Herbstzeitlose** vgl. Colchicum autumnale

Herd *m*; -[e]s, -e: **1)** allg. Bezeichnung für einen im Körper genau lokalisierten u. umschriebenen Ausgangsbezirk einer Krankheit. **2)** vgl. Fokus (2)

Herd|dosis: Gesamtdosis von Strahlen, z.B. von Röntgenstrahlen, die zur Behandlung eines Krankheitsherdes angewandt werden

hereditär, in fachspr. Fügungen: hereditarius, ...ria, ...rium [aus lat. hereditarius = erbschaftlich; erblich (zu lat. heres = Erbe)]: ererbt, erblich (bes. von Krankheiten gesagt); bei Eltern u. Kindern vorkommend (von Erbmerkmalen gesagt). Heredität [aus lat. hereditas = Erbschaft] w; -: 1) Erblichkeit, Bezeichnung für die Eigenschaft von Merkmalen u. Verhaltensweisen eines Individuums, auf dessen Nachkommen übertragen werden zu können (Biol.). 2) Vererbbarkeit von Krankheiten od. Krankheitsanlagen (von Eltern auf Kinder; Med.)

Heredo|ataxie [lat. heres, Gen.: heredis = Erbe u.
↑ Ataxie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Heredoata|xia¹, Pl.: ...iae: angeborene, erbliche Koordinationsstörung mit stoßweisen, überschüssigen,
schleudernden und ungeschickten Arm- und Beinbewegungen. Heredo|ataxia cerebellaris: Kleinhirnataxie mit Geh- und Sprachstörungen, erniedrigtem Muskeltonus, Strabismus und choreatischen Störungen. Heredo|ataxia spinalis: heredi-

täre Ataxie infolge Degeneration der Hinterstränge mit schweren Gehstörungen, Fehlen der Sehnenreflexe, Spasmen und der Pyramidenzeichen, Nystagmus und zerebellaren Sprachstörungen (ferner Bewegungsunruhe, Skelettdeformitäten und Debilität)

Heredo|de|generation [lat. heres, Gen.: heredis = Erbe u. † Degeneration] w; -, -en: erbliche Entartung in der Geschlechterfolge (z. B. als Folge von †Inzucht). heredo|de|generativ [...ti:f]: ein degeneratives Erbleiden betreffend

Heredo|pa|thie [lat. heres, Gen.: heredis = Erbe u.

†...pathie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen:
Heredo|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bezeichnung für:
Erbkrankheit, familiär-erbliches Leiden. Heredopa|thia atactica polyneu|riti|formis: seltenes
Erbleiden aus dem Formenkreis der Heredoataxien mit † Retinitis, † Polyneuritis, † Ataxie, Innenohrschwerhörigkeit, Geruchsstörungen, Hautund Liquorveränderungen

Heredo|sy|philis [lat. heres, Gen.: heredis = Erbe u. ↑Syphilis | w; -: = Syphilis connata

Herff-Klammern [nach dem schweiz. Gynäkologen Otto von Herff, 1856–1916]: Wundklammern, die durch Federzug halten (Anwendung als Hautklammern)

Hering-Fallversuch [nach dem dt. Physiologen K. E. K. Hering, 1834–1918]: Versuch zur Feststellung des stereoskopischen Sehvermögens: Der zu Untersuchende schaut durch ein Rohr auf eine Nadel und muss angeben, ob kleine Kugeln vor oder hinter der Nadel niederfallen

Heritabilität [aus engl. heritability = Erblichkeit]
 w; -: das Verhältnis additiver genetischer Varianz
 zur gesamten phänotypischen Varianz (Genetik)
 Hermannsdorfer-Diät vgl. Gerson-Diät

Herm|aphrodit [von gr. $\dot{\epsilon}$ ρμαφρόδιτος = Zwitter (eigtl. Name des zwittrigen Sohnes der gr. Gottheiten Hermes u. Aphrodite)] m; -en, -en: Zwitter, Individuum mit sowohl männlichen als auch weiblichen primären und sekundären Geschlechtsmerkmalen. Herm aphroditismus, auch: Hermaphrodismus m; -: Zwittertum, Bezeichnung für das Phänomen des gleichzeitigen Vorhandenseins von mehr od. weniger ausgeprägten primären u. sekundären Geschlechtsmerkmalen beider Geschlechter in einem Individuum. aphroditismus spurius, auch: Pseu|do|hermaphroditismus [†pseudo...]: Scheinzwittertum, Form des Zwittertums, bei der nur weibliche bzw. männliche Keimdrüsen in einem Individuum vorhanden sind, bei der jedoch die jeweiligen äußeren Geschlechtsmerkmale nicht entsprechend, sondern konträr angelegt sind, sodass die Geschlechtszugehörigkeit des betroffenen Individuums unsicher zu sein scheint. Hermaphroditismus verus: echtes Zwittertum mit Vorhandensein männlicher und weiblicher Keimdrüsen in einem Individuum (beim Menschen selten vorkommend)

Hermeneu|tik [zu gr. $\epsilon \varrho \mu \eta \nu \epsilon \dot{\nu} \epsilon \nu$ = auslegen, erklären] w; : Auslegungskunst; Deutung der in der Begegnung mit dem Kranken gewonnenen Erfahrungen

HER2/neu: Abk. für *h*uman *e*pidermal growth factor *r*eceptor-2-Protein; Wachstumsrezeptor auf der Zelloberfläche von Krebszellen, der bei ca. 25 % der Brustkrebspatientinnen vermehrt exprimiert wird

Hernia|tion [↑Hernie] w; -, -en: Entwicklung, Ausbildung einer ↑Hernie, Bruchbildung

Hernie [...17; aus lat. hernia, Gen.: herniae = Bruch] w: -, -n, in fachspr. Fügungen: Hernia, Pl.: ...iae: »Bruch«, insbes, Eingeweidebruch: Heraustreten (Vorfall) von Teilen (bes. Schlingen od. Schleifen) eines Organs oder Gewebes durch eine nicht vorgebildete, pathologische Körperöffnung (Lücke) in eine von Haut überdeckte Ausstülpung: im speziellen (allgemein üblichen) Sinne: Vorfall von Baucheingeweiden od. Teilen davon durch eine pathologische Bauchwandlücke in eine Bauchfellausstülpung. Hernia ab|dominalis: »Bauchbruch«, Bruch im Bereich des † Abdomens, der durch eine Bauchwandpforte od, nachgiebige Stelle der Bauchmuskulatur heraustritt. Hernia adiposa: Fettgewebsbruch, Bauchwandbruch, der ein †präperitonäales †Lipom als Inhalt aufweist. Hernia cere|bri = Enzephalozele. Hernia corneae = Keratozele. Hernia cruralis = Hernia femoralis externa. Hernia dia|phrag|matica = Diaphragmatozele. Hernia duo|deno|jejunalis: Retroperitonäalbruch durch den †Recessus duodenalis superior. Hernia en cystica: Bruchform, bei der sich der Leistenbruchsack in den Wasserbruchsack einstülpt. Hernia epi|gast|rica = Hernia lineae albae. Hernia epi|ploi|ca = Epiplozele. Hernia femoralis ex|terna: Ȋußerer Schenkelbruch«, Bruch im Bereich der Schenkelbeuge unterhalb des Leistenbandes (als Bruchpforte dient die † Lacuna vasorum). Hernia funicularis: angeborener Leistenbruch im Bereich des Samenstranges. Hernia funiculi umbilicalis: »Nabelschnurbruch« als Folge eines großen Defektes durch unvollständigen Verschluss der vorderen Bauchdecken (Vorkommen bei Neugeborenen). Hernia glutaealis = Hernia ischiadica. Hernia in|carcerata: »eingeklemmter Bruch«, mehr od. weniger starke Abklemmung des Bruchsackinhaltes durch Druck der Bauchpresse, Kot- oder Gasansammlung, verbunden mit akuten Ernährungsstörungen im Bereich des eingeklemmten Gewebes (Folge ist zumeist ein 1 lleus). Hernia in guinalis: »Leistenbruch«, Bruchbildung im Bereich des Leistenkanals (als Bruchpforte). Hernia in recto = Rektozele. Hernia is|chia|dica: Bruch, der durch das † Foramen ischiadicum austritt u. am unteren Rand des großen Gesäßmuskels erscheint. Hernia labia|lis: Leistenbruchform bei Frauen, wobei der große, indirekte Leistenbruch in die große Schamlippe eintritt. Hernia lentis



[†Lens]: Vorfall der Augenlinse in eine Ausbuchtung od. Durchbruchsöffnung der Hornhaut od. der Lederhaut. Hernia lineae albae: Oberbauchbruch, Bruch im Bereich der † Linea alba oberhalb des Nabels. Hernia lumbalis: »Lendenbruch«. Bruch im Bereich der Lendendreiecke am äußeren Rand des breiten Rückenmuskels. Hernia obturatoria: Bruch im Bereich der Vorderfläche des Oberschenkels (der Bruchsack tritt durch die Gefäßlücke im †Foramen obturatum aus). Hernia par umbilicalis: Bauchbruch in der Umgebung des Nabels. Hernia pectinea: Schenkelbruchform, bei der sich der Bruchsack durch die † Fascia lata vorwölbt. Hernia perilneallis: Bruch, der durch eine Lücke im Beckenboden austritt. Hernia phrenica = Diaphragmatozele. Hernia pudendalis: Sonderform einer †Hernia perinealis bei Frauen mit Austritt des Bruches im Bereich der großen Schamlippen. Hernia recessus duoldenojejunalis = Hernia duodenojejunalis. Hernia rectalis = Rektozele. Hernia reltrolcaelcalis: Bruch im Bereich des †Recessus retrocaecalis. Hernia scrotalis: »Hodensackbruch«, eine Sonderform des äußeren Leistenbruchs, bei der sich der Bruch vom äußeren Leistenring aus bis in den Hodensack hinein ausdehnt. Hernia spuria: »falscher Bruch«, d.h. Eingeweidevorfall ohne Bruchsack oder Bruchhülle aus dem Bauchfell (Vorkommen z. B. nach operativen Bauchhöhleneröffnungen, nach Bauchdeckenabszess u.a.). Hernia syn|ovia|lis: Ausstülpung der †Synovia von Gelenkkapseln u. Sehnenscheiden. Hernia umbilicalis = Omphalozele. Hernia uteri: großer Bauchwandbruch bei Frauen mit Ausstülpung auch der Gebärmutter in den Bruchsack. Hernia varicosa = Varikozele. Hernia ven|tralis = Laparozele

Hernien|appendizitis [...ɪən...]: Entzündung des Wurmfortsatzes, der in einem Bruchsack liegt

Hernio|entero|tomie [↑ Hernie, ↑ Enteron u. ↑...tomie] w; -, ...ien: mit einer ↑ Herniotomie kombinierte operative Eröffnung des Darms

Hernio|grafie [†Hernie u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung einer Hernie nach Verabreichung eines Kontrastmittels. **Hernio-gramm** [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild einer Hernie

Hernio|tomie [↑Hernio u.↑...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung des einschnürenden Bruchrings zur Reponierung eines eingeklemmten Bruchs; auch allg. im Sinne von: Bruchoperation

Hero[in [zu gr. ήρως = Held (heroisch bedeutete im Mittelalter »stark, kräftig«)] s; -s: aus ↑ Morphin hergestelltes Rauschgift, das injiziert wird

Herp|an|gina [↑Herpes u. ↑Angina] w; -, ...nen: durch Viren verursachte gutartige Infektions-krankheit (bes. bei Kindern) u.a. mit Rachen- u. Gaumenentzündung sowie Bläschenbildung in der Mundhöhle

Herpes [von gr. ἕρπης Gen.: ἕρπητος = Hautgeschwür (eigtl. = schleichender Schaden)] m:-, Her-

petes: zusammenfassende Bezeichnung für entzündliche Haut- und Schleimhauterkrankungen. die durch Bildung kleiner, etwa stecknadelkopfgroßer, mit seröser Flüssigkeit gefüllter Hautbläschen charakterisiert sind, die sich zumeist gruppenförmig zusammenschließen; im speziellen Sinne übliche Kurzbezeichnung für † Herpes simplex. Herpes analis: Herpes im Bereich der Afterschleimhaut. Herpes corneae: schmerzhafte herpetische Entzündung der Hornhaut des Auges. Herpes felbrilis: Bläschenbildung (speziell im Gesicht) bei od. nach fieberhaften Erkrankungen (z.B. Lungenentzündung). Herpes genitalis: †Herpes simplex im Bereich der äußeren Geschlechtsteile bei Männern (bes. an der Vorhaut u. der Eichel) u. Frauen (bes. an den Schamlippen). Herpes gestatio nis: herpetische † Dermatose bei schwangeren Frauen (vermutlich eine Schwangerschaftstoxikose). Herpes labia lis: Herpes simplex im Bereich der Lippen. Herpes sim plex: akute Viruserkrankung mit Ausbildung zahlreicher, sich herpetisch zusammenschließender seröser Hautbläschen im Bereich der Schleimhaut der Lippen, der Nase u. der äußeren Geschlechtsteile. Herpes-sim|plex-Virus: Virus aus der Familie der Herpesviridae, Erreger des Herpes simplex. Herpes tonsurans: oberflächliche herpetische † Trichophytie der Kopfhaut mit kleieförmigen Hautabschuppungen. Herpes zoster: »Gürtelrose«, »Gürtelflechte«, akute Viruserkrankung der Spinal- oder Interkostalganglien mit Ausbildung zahlreicher, meist halbseitig auftretender entzündlicher herpetischer Hautbläschen in den den erkrankten Ganglien zugeordneten Körperbezirken (meist am Rumpf, z.B. in der Gürtelgegend) mit starken neuralgischen Schmerzen in der gleichen Körperregion. Herpes-zoster-Virus: Virus aus der Familie der Herpesviridae, Erreger des Herpes zos-

Herpes|viridae [† Herpes u. † Virus] *Pl.*: Familie von DNA-Viren, Erreger der verschiedenen Herpeser-krankungen

herpeticatus,...cata,...catum [zu†Herpes]: = herpetisch. herpeticus vgl. herpetisch

herpeti|form, in fachspr. Fügungen: herpetiformis,...me [zu†Herpes u. lat. forma = Gestalt, Form]: herpesartig, herpesähnlich (von Hauterkrankungen bzw. Hautausschlägen gesagt); z. B. in der Fügung†Impetigo herpetiformis

herpetisch, in fachspr. Fügungen: herpeticus, ...ca, ...cum [zu†Herpes]: den Herpes betreffend, die für einen Herpes charakteristischen Hautbläschen aufweisend

Herp|otitis [↑Herpes (in der Zus. Herpesviren) u. ↑Otitis] *w*; ¬, ...titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): durch Viren verursachte Ohrentzündung

Herrick-An|ämie ['herrk...; nach dem amerik. Arzt J. B. Herrick, 1861–1954]: = Sichelzellenanämie Herring-Körper ['herrη...; nach dem engl. Physiolo-

gen P. T. Herring, 1872–1967] Pl.: kleine ovale od.

gelappte Körperchen im Hypophysenhinterlappen, deren Entstehung u. Bedeutung noch nicht gesichert ist

Hers-Krankheit [nach dem belg. Biochemiker Henry-G. Hers, 1923–2008]: Art der ↑Hepatonephromegalie

Herter-Infantilismus [bei amer. Ausspr.: 'hə:tgr...; nach dem amerik. Pathologen C. A. Herter, 1865–1910]: = Zöliakie

Hertolghe-Zeichen [nach dem belg. Chirurgen Eugène Hertoghe, 1860–1928]: Ausfallen des peripheren Anteils der Augenbrauen (bei Neurodermitis)

Hertz [nach dem dt. Physiker H. R. Hertz, 1857–1894] s; -, -: Einheit der Schwingungszahl (Frequenz) elektromagnetischer Wellen pro Sekunde; Abk.: Hz (Phys.)

Herxheimer-Krankheit [nach dem dt. Hautarzt Karl Herxheimer, 1861−1944] ↑ Acrodermatitis chronica atrophicans

Herxheimer-Reaktion vgl. Jarisch-Herxheimer-Reaktion

Herz vgl. Cor

Herzlachse: Längsachse von der Herzbasismitte bis zur Herzspitze. elektrische Herzlachse: Verbindungslinie der größten elektrischen Spannungsdifferenz während der Erregungsausbreitung im Herzmuskel

Herz|aktion = Herztätigkeit

Herz|ak|zelera|tion: Erhöhung der Herzfrequenz bei Fieber

Herz|angst ↑ Herzphobie **Herzbeutel** vgl. Perikard

Herz|beutel|tamponade: tamponartiger Verschluss des Herzbeutels durch Blutgerinnsel

Herzblock: völlige Unterbrechung der Erregungsleitung zwischen Vorhöfen u. Kammern des Herzens, sodass die Vorhöfe u. Kammern völlig unabhängig voneinander in ihrem Eigenrhythmus schlagen (sog. totaler Herzblock)

Herzbräune: 1) vgl. Angina pectoris. 2) braune

† Atrophie des Herzmuskels, dunkel bis schokoladenbraune Verfärbung des Herzmuskels infolge
Pigmentablagerung (verbunden mit Verkleinerung
des Herzens)

Herzdämpfung: charakteristische Dämpfung des Klopfschalles im Bereich der über dem Herzen liegenden Brustwandregion (wird u. a. zur Größenbestimmung des Herzens von außen her ausgewertet)

Herz|druck|massage: Notfallmaßnahme, Wiederbelebungsmaßnahme, extrathorakale †Herzmassage

Herzfehler vgl. Vitium cordis

Herzfehlerzellen: bei Blutstauung in den Lungen im Auswurf enthaltene Endothelzellen mit Hämosiderineinlagerungen (bes. bei Kranken mit einem Herzfehler)

Herzflimmern: zusammenfassende Bez. für ↑ Kammerflimmern u. ↑ Vorhofflimmern

Herz|frequenz: Anzahl der Herzschläge pro Minute

Herz|geräusch: Strömungsgeräusche zwischen den ↑Herztönen

Herz|**glykosid**: Glykosid, das die Herzkontraktionsfähigkeit steigert

Herz|**index:** Herzminutenvolumen in Litern pro m² Körperoberfläche

Herzlin|farkt: Untergang eines Gewebsbezirks des Herzens nach schlagartiger Unterbrechung der Blutzufuhr in den Herzkranzgefäßen infolge ↑Koronarthrombose, ↑Embolie in den Koronarien, ↑Koronarsklerose od. Koronarstenose; je nach Lokalisation unterscheidet man: Hinterwandinfarkt, Seitenwandinfarkt und Vorderwandinfarkt

Herzlin|suf|fizienz: Herz[muskel]schwäche, unzureichende Funktionsleistung des Herzens (Herzmuskels) als Begleit- oder Folgeerscheinung verschiedener Herzkrankheiten (bes. bei Herzklappenfehlern)

Herzkammern: Bezeichnung für die beiden großen, muskelstarken Herzhohlräume (linke u. rechte Herzkammer), die das Blut in den großen bzw. kleinen Kreislauf pumpen; vgl. Ventriculus dexter bzw. sinister

Herzlkatheter: dünner, mit einer physiologischen Kochsalzlösung gefüllter Schlauch, der zur Diagnose (bes. zur direkten Blutentnahme aus u. zur Druckmessung in den einzelnen Herzabschnitten) von der Armvene aus ins Herz eingeführt wird

Herz|ka|theterismus: Einführung eines dünnen, mit einer physiologischen Kochsalzlösung gefüllten Schlauchs von der Armvene aus ins Herz (bes. zur direkten Blutentnahme aus u. zur Druckmessung in den einzelnen Herzabschnitten; speziell vor Herzoperationen angewandt zur Gewährleistung einer exakten Diagnose bei Herzfehlern)

Herzikatheterilabor, auch: Katheterilabor: speziell eingerichteter medizinischer Behandlungsraum für † Ballondilatation und † perkutane transluminale Koronarangioplastie

Herzklappe: a) vgl. Atrioventrikularklappe; b) vgl. Valvula semilunaris

Herzklopfen vgl. Palpitatio cordis Herzkrampf vgl. Angina pectoris Herzkranzgefäße vgl. Koronargefäße

Herz-Kreislauf-Erkrankung: Erkrankung des Herz-Kreislauf-Systems. Herz-Kreislauf-System: die Funktionseinheit von Herztätigkeit und Blutkreislauf (bzw. des Herzens und der Kreislauforgane)

Herz-Lungen-Maschine: Maschine, die während chirurgischer Eingriffe am Herzen vorübergehend extrakorporal einen Blut- und Sauerstoffkreislauf aufrecht erhält

Herzmassage: Maßnahme zur Wiederbelebung durch Erregung des stillstehenden Herzens mit rhythmischen Knetungen des Brustkorbs

Herzohr vgl. Auricula atrii Herz|periode ↑ Herzzyklus



Herz|**phobie:** psychisch bedingte, oftmals akute Angst vor einer Herzerkrankung, Herzangst

Herz|**pro**|**these:** in den Thorax implantierte »Pumpe«, die vorübergehend oder ständig das natürliche Herz ersetzt

Herz|revolution vgl. Revolutio cordis

Herz|rhythmus ↑ Herzzyklus

Herzschlag *m*; -[e]s, Herzschläge: **1)** natürliche Schlagfolge des Herzens. **2)** ohne *Pl.*: akuter Herztod

Herzschrittmacher = Schrittmacher

Herz|**spitzen**|**stoß:** Anstoßen des Herzens an die Brustwand während der Systole

Herzstoß vgl. Ictus cordis

Herz|**taille** [...talja]: normaler Einschnitt links zwischen dem ersten und zweiten Herzbogen

Herz|**tamponade:** tamponartiger Verschluss der Herzhöhle durch Blutgerinnsel

Herz|toleranz|test: Test zur Aufdeckung latenter Koronarerkrankungen; man unterscheidet den Hypoxietest, bei dem nach Aufnahme eines Sauerstoff-Stickstoff-Gemisches durch den Patienten die arterielle Sauerstoffsättigung gemessen u. gleichzeitig ein EKG angefertigt wird, sowie den Zweistufentest, bei dem nach wiederholtem Besteigen von zwei Stufen durch den Patienten EKG, Pulszahl u. Blutdruck gemessen werden

Herzton m; -[e]s, Herztöne (meist Pl.): Schallerscheinungen, die bei jeder Systole (erster Herzton) und Diastole (zweiter Herzton) der Herzkammern entstehen

Herzvergrößerung vgl. Kardiomegalie **Herzwassersucht** vgl. Hydroperikard

Herz|zyklus: komplette Herzaktion, bestehend aus Systole und Diastole, durch die Blut in die Herzschlagadern gepumpt wird

HES: Abk. für ↑ *H*ydroxyethylstärke

Heschl-Querwindungen [nach dem österr. Pathologen R. L. Heschl, 1824–1881]: = Gyri temporales transversi

Hesselbach-Band [nach dem dt. Anatomen F. K. Hesselbach, 1759–1816]: = Ligamentum interfoveolare. **Hesselbach-Bruch** = Hernia femoralis externa

Hessing-Korsett [nach dem dt. Orthopädiemechaniker Friedrich von Hessing, 1838–1918]: Stützkorsett mit Metallschienenverstärkungen (orthopädisches Hilfsmittel, bes. bei Erkrankungen der Wirbelsäule)

heltelro.... Heltelro....

vor Vokalen gelegentlich **heter..., Heter...** ⟨gr. ἔτερος »der andere; anders«⟩
Präfix mit der Bedeutung »anders, fremd, ungleich, verschieden«:

- heterogen
- Heterochromie
- heterosexuell

Hetero|ag|glutination [↑hetero... und ↑Agglutination] w; -, -en: Zusammenballung von roten Blutkörperchen einer Tierart durch Serumagglutinine einer anderen Tierart

Hetero|anti|gen [↑hetero... u. ↑Antigen] s; -s, -e: Antigen, das Antikörperbildung verursacht, durch die nicht nur das homologe Antigen, sondern darüber hinaus auch noch einzelne andere Antigene gebunden werden können

Hetero|anti|körper [†hetero... und ↑Antikörper] *m*; -s, - (meist *Pl*.): Antikörper, die gegen körperfremde ↑Antigene gerichtet sind

Hetero|chromatin [↑ hetero... u. ↑ Chromatin] s; -s, -e: im Ruhekern nicht entspiralisierter, im Gegensatz zum ↑ Euchromatin gut färbbarer Bezirk längs eines ↑ Chromosoms (Biol.)

Hetero|chrom<u>ie</u> [zu↑hetero... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...<u>i</u>en: unterschiedliche Färbung der↑Iris beider Augen

Hetero|chromo|som [↑ hetero... und ↑ Chromosom] s; -s, -en (meist Pl.): Geschlechtschromosom, Chromosom, das in Gestalt u. Funktion von allen übrigen Chromosomen abweicht u. zur Ausbildung des Geschlechts in direkter Beziehung steht (Biol.)

Hetero|**chyli<u>e</u>** [zu↑hetero... u.↑Chylus] *w*; -, ...ien: wechselnder Salzsäuregehalt des Magensaftes

heter|odont [zu † hetero... u. gr. $\partial\delta o \dot{v}\varsigma$, Gen.: $\partial\delta \dot{o}v - \tau o \varsigma = Z$ ahn]: mit unterschiedlichen Zähnen ausgestattet (vom Gebiss der Wirbeltiere gesagt, das fast durchweg die drei Zahntypen Schneide-, Eck- u. Backenzahn aufweist; Biol.). Heter|odontie w; -: die Erscheinung des heterodonten Gebisses bei Wirbeltieren (Biol.)

Heteroldulplex [† hetero... u. † duplex] s; -[es], -e: doppelsträngiges DNA-Molekül mit einer nicht komplementären Region (Genetik)

Hetero|dys|tro|phie [↑hetero... u.↑Dystrophie] w;
-, ...ien: Ernährungsstörung beim Säugling, die
beim Übergang von der Muttermilchernährung auf
künstliche Ernährung auftritt

heterolgen [† hetero... u. †...gen]: ungleichartige Teile aufweisend; aus verschiedenartigen Bestandteilen zusammengesetzt (Biol., Med.)

Hetero|genese, auch: Hetero|genesis [↑hetero...u. gr. γένεσις = Werden, Entstehung] w; -: zusammenfassende Bezeichnung für die verschiedenen Formen einer vom Normalfall abweichenden od. gestörten Gewebsentwicklung

Hetero|**gonie** [zu ↑hetero... u. gr. γονή = Erzeugung; Nachkommenschaft] w; -, ...ien: = Generationswechsel

Hetero|krasie [zu ↑hetero... u. gr. κρᾶσις = Mischung; Verbindung] w; -, ...ien: seltene Bez. für ↑Dyskrasie

heterollog [zu↑hetero... u. gr. λόγος = Wort; Rede; Berechnen; Verhältnis]: abweichend, nicht übereinstimmend. heterolloge Anti|körper: gegen artfremde ↑ Antigene gerichtete Antikörper. Heterologie w; -, ...ien: krankhafte Abweichung von der Norm

Heterollyse [zu ↑ hetero... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung von Zellen durch fremde, von außen in den Organismus eindringende oder eingebrachte Proteine (z. B. Antikörper); Gegensatz: ↑ Autolyse. **Heterollysin** s; -s, -e: ↑ Lysin, das im Gegensatz zum ↑ Autolysin artfremde Zellen aufzulösen vermag

Hetero|me|trie [† hetero... u. † ...metrie] w; -, ...ien: mengenmäßige Störung einer Gewebsentwicklung, Unterform der † Heterogenese

Hetero|morph|op|sie [zu ↑hetero..., gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} =$ Form, Gestalt u. gr. $\dot{\partial} \psi \iota \varsigma =$ das Sehen] $w; \cdot, ...$ ien: Wahrnehmungsanomalie, bei der ein Gegenstand von jedem Auge in anderer Form wahrgenommen wird (z. B. bei Vergiftungen vorkommend)

Hetero|mor|phose [zu \uparrow hetero... u. gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} =$ Form, Gestalt] $w; \neg$, \neg n: Form der Regeneration, bei der anstelle eines verloren gegangenen Organs ein Ersatzorgan aus anderem Gewebe entsteht

Hetero|phorie [zu¹hetero... u. gr. \$\phiovolumber opoge\(\bar{v}\) = tragen, bringen] \$w; -,ien: umfassende Bezeichnung für alle Formen des sog. latenten Schielens, das dadurch charakterisiert ist, dass bei plötzlichem Zuhalten eines Auges od. bei starker Ermüdung infolge ungleichmäßiger Veränderung der Augenmuskelspannung (in beiden Augen) eine – im Normalfall durch die Verschmelzung der Bilder beider Augen korrigierte – Abweichung der Sehachsen nach einer Richtung hin (von der Normalstellung weg) erfolgt; vgl. Esophorie, Exophorie, Hypophorie

HeteroIphyles [zu↑hetero... u. gr. φύειν = wachsen lassen] m; -: Gattung von Saugwürmern, die vor allem in tropischen Fischen und Weichtieren schmarotzen

Hetero|phy|ia|se [zu †Heterophyes] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Hetero|phy|ia|sis, Pl.:...ia|ses: Darmerkrankung durch Verzehr roher Fische, die von Saugwürmern der Gattung Heterophyes befallen sind

Hetero|plasie [zu † hetero... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...ien: atypisches Wachstum von Zellen und Geweben (z. B. in bösartigen Tumoren)

Heteroplastik [↑hetero... u. ↑Plastik] w; -, -en: ↑Transplantation von Gewebe auf ein Individuum, das artverschieden vom Spenderindividuum ist

hetero|plastisch [zu↑Heteroplasie]: = heterolog hetero|plo|id [Analogiebildung nach↑haploid u. ↑diploid zu↑hetero..., gr. -πλοος = -mal, -fach u. ↑...id]: nennt man Zellen, deren Chromosomenzahl von der einer normalen (diploiden) Zelle abweicht (Biol.)

Heterose u. Heterosis [zu gr. ἕτερος = der andere von beiden; anders beschaffen, abweichend, verschieden] w; -: übermäßiges Wachstum von Bastarden (im Vergleich zur Elterngeneration; Biol.)
Hetero|sexua|lität [↑hetero... und ↑Sexualität] w; -: auf das andere Geschlecht gerichtetes Sexualempfinden, Gegensatz ↑Homosexualität. hetero-

sexuell [↑sexuell]: geschlechtlich auf das andere Geschlecht bezogen, Gegensatz↑homosexuell

Heter|osmie [zu †hetero... u. gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta}$ = Geruch; Geruchssinn] w_i -, ...ien: Störung des Geruchssinns der Form, dass bestimmte Gerüche qualitativ abweichend empfunden werden

Hetero|som [\uparrow hetero... u. \uparrow ...som] s; -s, -en (meist PL): = Heterochromosom

Hetero|taxie [zu ↑hetero... u. gr. τάξις = Ordnen; Anordnung] w; -, ...ien: seltene Bez. für Inversio viscerum

hetero|therm [† hetero... u. gr. $\partial ε ρμός$ = warm]: »wechselwarm«, kaltblütig (von Tieren, z. B. Kriechtieren, gesagt, deren Körpertemperatur von der jeweiligen Außentemperatur abhängig ist; Zool.)

Hetero tonie [zu † hetero... u. † Tonus] w; -, ...jen: ständiges Schwanken des Blutdruckes zwischen normalen u. erhöhten Werten

hetero|top [zu†hetero... u. gr. τόπος = Ort, Stelle]: an atypischer Stelle vorkommend oder entstehend. Hetero|topie w; -, ...ien: 1) Vorkommen von Gewebe an einer Stelle, an der es normalerweise nicht zu finden ist. 2) übermäßige Auslösung von †Extrasystolen durch Erregung des Herzventrikels (aktive Heterotopie) oder des Atrioventrikularknotens (passive Heterotopie), also durch Stellen, die normalerweise den Herzrhythmus nicht steuern

Hetero|**trans**|**plantation** [↑hetero... und ↑Trans-plantation] *w*; -, -en: = Heteroplastik

hetero|trop [† hetero... u. † ...trop]: = anisotrop **hetero|typisch** [zu † hetero... u. gr. $\tau \dot{\nu} \pi o \varsigma$ = Schlag; Gepräge; Muster, Modell] = heterolog

Heterolvakizin [†hetero... u. †Vakzine] s; -s, -e (meist Pl.): Impfstoff, der aus anderen Krankheitserregern hergestellt wurde als aus denen, die die Krankheit verursachten, zu deren Behandlung der

Impfstoff angewandt wird (für unspezifische Be-

handlungen)

hetero|zyget [zu † hetero... u. gr. ζυγόν = Joch; Verbindung]: mischerbig, ungleicherbig (von befruchteten Eizellen od. Individuen gesagt, die aus einer † Bastardierung hervorgegangen sind, bei denen Allelenpaare mit ungleichen † Allelen vorkommen; Biol.). Hetero|zygotie w; -: Mischerbigkeit einer befruchteten Eizelle oder eines Individuums (Biol.)

Hetero|**zyklikum:** Arzneimittel aus unterschiedlich vielen Benzolringen

hetero|zyklisch: aus unterschiedlich vielen Benzolringen aufgebaut

Heubner-En|ergie|quo|tient [nach dem dt. Pädiater Otto Heubner, 1843–1926]: Normzahl für den Energiebedarf eines Säuglings (wird nach dem Sollgewicht berechnet u. beträgt beim normal geborenen Säugling etwa 85–100 Kalorien = 355–418 J je kg Körpergewicht). Heubner-Herter-Krankheit [nach dem amer. Pathologen C. A. Herter, 1865–1910]: = Zöliakie



Heufieber = Heuschnupfen

Heuschnupfen: Erkrankung infolge Überempfindlichkeit gegenüber den Pollen von Gräsern, Sträuchern und Blumen (beginnend mit Augenbindehautentzündung und Niesanfällen; später unter Umständen Asthmaanfälle), auch Heufieber

HEV: Abk. für ↑ Hepatitis-E-Virus

HEV: Abk. für ↑ high endothelial venules

hexa|daktyl [zu gr. ξξ = sechs u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe]: sechs Finger bzw. Zehen an einer Hand bzw. an einem Fuß aufweisend. Hexadaktylie w;-,...ien: Fehlbildung der Hand oder des Fußes mit Vorhandensein eines überzähligen sechsten Fingers bzw. einer sechsten Zehe

Hexan [zu gr. $\mathcal{E}\xi$ = sechs] s_i -s, -e: flüchtiger aliphatischer Kohlenwasserstoff mit sechs Kohlenstoffatomen (Bestandteil des Benzins u. Petroleums)

Hexenmilch: 1) vgl. Kolostrum. 2) dem ↑ Kolostrum ähnliche milchartige Absonderung aus den Brustdrüsen Neugeborener (in den ersten 2–3 Lebenswochen bei Knaben und Mädchen vorkommend)
Hexenschuss vgl. Lumbago

Hexit [zu gr. & = sechs] m; -[e]s, -e (meist Pl.): Sammelbezeichnung für in der Natur häufig vorkommende sechswertige Zucker und Alkohole (Chem.)

Hexo|kinase [Kurzbildung zu†Hexose, gr. ***live\(\bar{v}\) bewegen u. †**...ase] \(w; -, -n: Enzym, das den Abbau der Dextroseeinheiten im Glykogen einleitet

Hexose [zu gr. $\xi \xi$ = sechs] w; -, -n: Sammelbezeichnung für einfache Zucker (vgl. Monosaccharid) mit einem Kohlenstoffgrundgerüst aus sechs Kohlenstoffstomen

Hf: chem. Zeichen für ↑ Hafnium

HF: Abk. für ↑Hochfrequenz

Hg: chem. Zeichen für † Quecksilber

hGH: Abk. für *h*uman *g*rowth *h*ormone, Wachstumshormon, vgl. somatotropes Hormon

HHL: 1) Abk. für Hypophysenhinterlappen (vgl. Lobus posterior). 2) Abk. für † Hinterhaupt[s|lage

HHV: Abk. für humanes Herpesvirus

Hia|tus [aus lat. *hiatus* = Öffnung, Kluft; Schlund] m; -, -: Spalt, Schlitz, Lücke; Muskelspalt; Knochenlücke (bes. Anat.). Hialtus ad|ductorius: untere Öffnung des Adduktorenkanals im↑Musculus adductor magnus für den Durchtritt der ↑ Arteria femoralis u. †Vena femoralis. Hialtus aorticus: Spalt im Zwerchfell, Durchtrittsstelle für Aorta u. †Ductus thoracicus. Hia|tus leuc|aemicus: Bei der akuten myeloischen Leukämie: Bezeichnung für das Fehlen von Zwischenstufen im Knochenmarkausstrich. Hia tus maxillaris: große, vierseitige Öffnung der Oberkieferhöhle in die Nasenhöhle. Hia|tus oeso|phage|us: Spalt im Zwerchfell für den Durchtritt der Speiseröhre u. der ↑ Nervi vagi. Hia|tus sa|cralis: untere Öffnung des Wirbelkanals († Canalis sacralis) im Kreuzbein. Hia|tus saphenus: untere Öffnung des Schenkelkanals, Eintrittsstelle der ↑ Vena saphena magna in die ↑ Vena femoralis. Hia|tus semi|lunaris: halbmondförmiger Spalt unterhalb der †Bulla ethmoidalis. Eingang in den mittleren Nasengang zu den Siebbeinzellen.

Hia|tus|hernie: gestörte Fixation der Kardia (Magenmund) und des unteren Speiseröhrenabschnittes, sodass bei der Einatmung die Kardia durch den † Hiatus oesophageus in den Thorax verlagert wird und dabei Teile des Magens mitzieht

Hialtus|linie: Bruchlinie zwischen den einzelnen Hautfeldern

HIB: Abk. für ↑ Haemophilus influenzae (Serotyp B) **Hibernation** [zu lat. hibernare = überwintern] w; -,
-en: = Winterschlaf

Hibernom [zu lat. *hibernare* = überwintern u. ↑...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Hibernoma**, *Pl.*: -ta: gutartiger Tumor von Fettzellen

Hildrodenitis, auch: Hildro[s]|adenitis [zu gr. $i\delta\varrho\dot{\omega}\varsigma$ = Schweiß u. gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}\nu$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\dot{\epsilon}\nu\sigma\varsigma$ = Drüse] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer Schweißdrüse

Hi|dradenom [zu gr. $i\delta\varrho\dot{\omega}\varsigma$ = Schweiß u. gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}\nu$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\dot{\epsilon}\nu o\varsigma$ = Drüse] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Hi|dradenoma, Pl.: -ta: meist gutartige Geschwulst einer Schweißdrüse

Hildroa [zu gr. ἰδρώς = Schweiß] Pl.: Schwitzbläschen, Bläschenbildung in der Haut als Folge übermäßiger Schweißabsonderung

Hidro[s]adenitis vgl. Hidradenitis

Hildrose, auch: Hildrosis [zu gr. ἰδρώς, Gen.: ἰδρῶτος = Schweiß] w; -: 1) Schweißbildung und -ausscheidung (auch im Sinne einer vermehrten Schweißsekretion). 2) Bezeichnung für Hautaffektionen infolge krankhafter Schweißabsonderung. Hildroltikum s; -s, ...ka: schweißtreibendes Mittel. hildrotisch: schweißtreibend

Hidro|zyste [gr. ἱδρώς = Schweiß u. ↑ Zyste] w; -, -n: zystische Erweiterung einer Schweißdrüse

high density lipo|proteins [har 'densiti lipoproutinz; engl. high = hoch, engl. density = Dichte u. engl. lipoproteins = Lipoproteine] Pl.: Plasmalipoproteine im Dichtebereich von 1,063 bis 1,210 g/ml; Abk.: HDL

high endothelial venules [haɪɛndəˈθi:lɪəlˈvɛnju:lz; engl. high = hoch, endothelial = endotheliale, venules = Venolen]: postkapilläre Venolen mit spezialisierten Endothelzellen, Durchtrittsmöglichkeit für Lymphozyten; Abk.: HEV

Highmore-Höhle ['haɪmɔ:...; nach dem engl. Arzt Nathan Highmore, 1613–1685]: = Sinus maxillaris

Hij|mans-van-den-Bergh-Re|aktion [hai...; nach dem niederl. Internisten A. A. Hijmans van den Bergh, 1869–1943]: Reaktion zum Nachweis von †Bilirubin im Blut (erfolgt nach der Diazoreaktion, wobei gleiche Teile des frisch bereiteten Reagens unter Zusatz von Ammoniak mit dem Blutserum zusammengebracht werden; bei positivem Ausfall entsteht ein Azofarbstoff von rotem bis rotviolettem Farbton; danach kann die Menge des Bilirubins kolorimetrisch bestimmt werden)

hilär [zu ↑ Hilum]: ein Hilum betreffend

Hilitis [zu † Hilum] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): meist tuberkulöse Entzündung im Bereich des Lungenhilus (besonders der dort liegenden Lymphknoten)

Hill-Sachs-Läsion [nach den amerikan. Radiologen Harold A. Hill, 1901-1973, u. Maurice D. Sachs, 1909-1987]: Impressionsfraktur am hinteren äußeren Rand des Humeruskopfes bei Schulterluxation **Hilum** [lat. hilum = kleines Ding] s; -[s], Hila: kleineEinbuchtung oder Vertiefung an einem Organ als Austrittsstelle für Gefäße, Nerven und Röhrensysteme (Anat.). Hilum lie|nale [† Lien]: Einbuchtung an der dem Magen zugewandten Milzoberfläche. Eintrittsstelle für Gefäße und Nerven der Milz. Hilum nu clei dentati [- ...e-1 -]: Einbuchtung des †Nucleus dentatus im Kleinhirn. Hilum nu|clei olivaris [-...e-1-]: an der medialen Seite der ↑ Olive in der † Medulla oblongata gelegene Austrittsstelle für † Neuriten der Olive. Hilum ovarii [† Ovarium]: Bauchfellduplikatur am Eierstock, Eintrittsstelle für Blutgefäße und Nerven. Hilum pulmonis [†Pulmo]: Lungenhilus, flache Vertiefung an den Lungen von birnenförmiger Gestalt (Eintrittsstelle der Bronchien und der Lungengefäße). Hilum renale: grubenförmiger Schlitz an den Nieren, Einbzw. Austrittsstelle des Harnleiters u. der Nierengefäße u. Nierennerven. Hilus m; -, Hili: ältere Bez. für † Hilum

Hilus|tuberkulose: tuberkulöse Erkrankung der Lymphknoten im Bereich des Lungenhilus

Himbeerzunge: himbeerartig gerötete Zunge (speziell im Bereich der Zungenspitze) als charakteristisches Zeichen bei Scharlach

Hinterhaupt[s]bein vgl. Os occipitale

Hinterhaupt[s]lage: geburtshilfliche Bezeichnung für eine Kopflage, bei der das Hinterhaupt des Kindes beim Geburtsakt vorangeht; Abk.: HHL

Hinterhaupt[s]lappen vgl. Lobus occipitalis Hinterhaupt[s]loch vgl. Foramen magnum Hinterhaupt[s]schuppe vgl. Squama occipitalis

Hinterhirn vgl. Metencephalon Hinterhorn vgl. Cornu posterius

Hinterscheitelbeineinstellung vgl. Litzmann-Obli-

Hinterstrang vgl. Funiculus posterior Hinterwand|in|farkt vgl. Herzinfarkt

Hinter wurzel vgl. Radix dorsalis

Hipp|an|thropie [zu gr. $i'\pi\pi\sigma\varsigma$ = Pferd u. gr. $i'\pi\pi\sigma\varsigma$ = Mensch] w_i -, ...ien: Wahnvorstellung, ein Pferd zu sein (der Betroffene imitiert die Bewegungen eines Pferdes)

Hippel-Krankheit [nach dem dt. Ophthalmologen Eugen von Hippel, 1867–1939]: = Angiomatosis retinae

Hippel-Lindau-Syndrom [nach dem dt. Ophthalmologen Eugen von Hippel, 1867–1939, u. dem schwedischen Pathologen Arvid Lindau, 1892–1958] = Angiomatosis retinae

Hippo|campus [von gr. $i\pi\pi \delta \varkappa \alpha \mu \pi \sigma \varsigma$ = Seepferd-

chen] m;-,...pi: starker, halbmondförmiger Längswulst am Unterhorn des Seitenventrikels im Gehirn (Anat.)

hippo|kratisch, in fachspr. Fügungen: hippocraticus, ...ca, ...cum [zum Namen des altgr. Arztes Hippokrates]: auf den altgr. Arzt Hippokrates zurückgehend, nach ihm benannt, bereits von ihm beschrieben; z. B. in der Fügung † Facies hippocratica

Hippo|philie [zu gr. l'ππος = Pferd u. gr. φιλεῖν = lieben] w; -: krankhaft gesteigerte Liebe zu Pferden

Hippo|therapie [gr. ἱ′ππος = Pferd u. ↑ Therapie] w; -, ...ien: therapeutische Bewegungsanbahnung auf dem Reitpferd (vor allem für behinderte Kinder)

Hipp|urie [zu † Hippursäure gebildet] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Hippursäure im Harn

Hipp|ur|säure [gr. $i'\pi\pi\sigma\varsigma$ = Pferd u. gr. $o\bar{i}\varrho\sigma\nu$ = Harn]: eine (erstmals im Pferdeharn nachgewiesene u. dementsprechend benannte) organische Säure, harnfähiges Umwandlungsprodukt der Benzoesäure (Biochemie)

Hippus [aus gr. ίππος = Pferd; Seepferdchen; (als Augenkrankheit:) ständiges Augenzwinkern] m; -: übliche Kurzbezeichnung für: **Hippus pupillae**: plötzlich auftretende springende Bewegungen der Pupille mit rhythmischen Schwankungen der Pupillenweite (als Begleitphänomen verschiedener Nervenkrankheiten)

Hirci [zu lat. hircus = Ziegenbock; Bocksgestank] Pl.: die Haare in der Achselhöhle (Anat.). hircinus, ...na, ...num: den Ziegenbock betreffend, nach Ziegenbock stinkend, Bocks...; z. B. in der Fügung † Odor hircinus

Hircismus [zu lat. *hircus* = Ziegenbock; Bocksgestank] *m*; -: Bezeichnung für den physiologisch vorhandenen starken Schweißgeruch, der von der Achselhöhle ausgeht, † Odor hircinus

Hirn vgl. Cerebrum

Hirnanhang vgl. Hypophyse

Hirnblutung vgl. Enzephalorrhagie

Hirnbruch vgl. Enzephalozele

Hirn|druck: innerhalb des Schädels herrschender Liquordruck

Hirnhaut vgl. Meninx. harte Hirnhaut vgl. Dura mater encephali. weiche Hirnhaut vgl. Pia mater encephali

Hirnhautbruch vgl. Meningozele

Hirnhautentzündung vgl. Meningitis

Hirnkammer vgl. a) Ventriculus lateralis; b) Ventriculus quartus; c) Ventriculus tertius

Hirnlappen vgl. Lobi cerebri

Hirnnerven vgl. Nervi craniales

hirn|organisch: im Gehirn liegend, vom Gehirn ausgehend

Hirnrinde vgl. Cortex cerebri u. Cortex cerebelli Hirnsand vgl. Acervulus cerebri. Hirnsandgeschwulst vgl. Psammom



Hirnschenkel vgl. Crus cerebri u. Pedunculus cerebellaris medius

Hirnsichel vgl. Falx cerebri u. Falx cerebelli

Hirnstamm vgl. Truncus cerebri

Hirn|tod: Tod des Individuums durch irreversiblen Organtod des Gehirns; Kriterium für die zulässige Organentnahme in der Transplantationsmedizin

Hirnwindungen vgl. Gyri cerebri

Hirn|zen|tren *Pl.*: umschriebene Bereiche im Gehirn, vor allem in der Hirnrinde u. im Hirnstamm, denen bestimmte Funktionen zugeordnet sind (z. B. Atem-, Kreislauf-, Wärme-, Schlaf-, Sehzentrum)

Hirschberg-Malgnet [nach dem dt. Ophthalmologen Julius Hirschberg, 1843–1925]: Spezialelektromagnet zur Entfernung von magnetischen Fremdkörpern, speziell von Eisensplittern, aus dem Auge

Hirschsprung-Krankheit [nach dem dän. Arzt Harald Hirschsprung, 1830–1916]: = Megacolon congenitum

Hirst-Test [hə:st..., nach dem amerik. Arzt G. K. Hirst]: diagnostischer Test bei der Virusgrippe (beruht auf der Fähigkeit des Grippevirus, Hühnerblutkörperchen zu agglutinieren; diese Reaktion wird bei Zusatz von antikörperhaltigem Serum gehemmt)

Hirsuties [...tsɪ-es; zu lat. hirsutus = struppig, stachelig] w; -: übermäßig starke Behaarung (bes. bei Männern). Hirsuties papillaris penis = Papillae coronae glandis. Hirsutismus m; -: übermäßiger Haarwuchs (insbes. Bartwuchs) bei Frauen als charakteristisches Zeichen bei ↑Virilismus (1). hirsutus...ta....tum; zottig, behaart

Hirudin [zu † Hirudo] s; -s: in den Speicheldrüsen des Blutegels enthaltener, die Blutgerinnung hemmender Stoff

Hirudo [aus lat. hirudo, Gen.: hirudinis = Blutegel] w_i -, ...dines: Gattung der Blutegel. Hirudo medicinalis: »medizinischer Blutegel«, Blutegelart, deren Vertreter in den Speicheldrüsen ein die Blutgerinnung hemmendes Sekret besitzen, das durch den Biss der Blutegel in das Blut (des Menschen) gelangt. (Diese Blutegel werden in der Medizin u. a. zur Behandlung von Venenentzündungen verwendet.)

HIS: Abk. für ↑ Hachinski-Ischämie-Skala

His-Bündel [nach dem dt. Internisten Wilhelm His, 1863–1934]: = Fasciculus atrioventricularis

hist..., Hist... vgl. histo..., Histo...

Hist|amin [Kurzw. aus † Histidin u. † Amin] s; -s, -e: ein Gewebshormon, das im Körper aus der körpereigenen Aminosäure Histidin gebildet wird (wirkt u. a. gefäßerweiternd u. regt die Magensekretion an). Hist|amin|ant|agonist [† Antagonist] m; -en: Substanz, die die Wirkung von Histamin unterdrückt oder aufhebt und v.a. der Bildung von Magensäure entgegenwirkt.

Histaminase [zu † Histamin] w; -, -n: in der Darmschleimhaut vorkommendes Enzym, das Histamin abbaut. hist|amin|ergisch [...↑ergisch], auch histamin|erg: durch Histamin bewirkt, auf Histamin ansprechend

Hist|aminose [zu ↑ Histamin] w; -, -n: allergieähnliche Reaktionen nach dem Genuss von histaminhaltigen Nahrungsmitteln (Käse, Rotwein, Fisch)

Hist|amin-1-Re|zeptor, Kurzbez.: H₁-Re|zeptor: auf der glatten Muskulatur (z.B. Bronchien) gelegener Rezeptor. Hist|amin-2-Re|zeptor, Kurzbez.: H₂-Re|zeptor: auf der äußeren Oberfläche der Parietalzellen des Magens gelegener Rezeptor

Histidase [zu ↑ Histidin u. ↑...ase] w; -, -n: ein Enzym der Leber, das Histidin spaltet

Histidin [zu gr. *iortiov* = Gewebe] s; -s, -e: in fast allen Proteinen (speziell im Hämoglobin) vorkommende basische Aminosäure

histio..., Histio... vgl. histo..., Histo...

Histiocytoma vgl. Histiozytom. **Histiocytosis** vgl. Histiozytose

Histiogenese vgl. Histogenese

histiolid [†histo... u. †...id]: 1) gewebeartig, gewebeähnlich. 2) aus vollständig differenziertem Gewebe, also aus einer bestimmten Gewebeart, entstehend bzw. bestehend (von Tumoren gesagt)

Histio|zyt [†histo... u. †...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): Wanderzellen (Phagozyten) des Kapillarensystems der Gewebe. histio|zytär: die Histiozyten betreffend. Histio|zy|tom s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Histio|cytoma, Pl.: -ta: Wucherung, die aus Fett und Eisen speichernden Histiozyten besteht.

Histio|zytose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Histiocytosis, Pl.: ...toses: krankhafte Wucherung der Histiozyten

histo..., Histo..., vor Selbstlauten meist: hist..., Hist..., gelegentlich auch: histio..., Histio... [aus gr. ἐστός = Webebaum; Gewebe bzw. aus der dazugehörigen Verkleinerungsbildung gr. ἑστίον = Gewebe]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Körpergewebe (des tierischen u. menschlichen Körpers)«; z. B.: Histologie

Histo|anti|gen [† histo... u. † Antigen] s; -s, -e: Gewebsantigen († HLA-System)

Histo|chemie [† histo... u. Chemie] w; -: Lehre vom chemischen Aufbau der Gewebe und von den chemischen Vorgängen, die sich im Gewebe abspielen. histo|chemisch: die Histochemie betreffend

histo|gen, auch: histio|gen [†histo... und †...gen]: vom Körpergewebe ausgehend. Histo|genese, auch: Histio|genese [gr. γένεσις = Werden, Entstehung] w; -: 1) Entwicklung und Ausbildung des Organgewebes aus undifferenziertem Embryonalgewebe (Biol., Med.). 2) Entstehung krankhaften Gewebes im Rahmen von Gewebsneubildungen bei Tumoren (Med.)

histo|kompatibel [zu ↑histo... und lat. compati = mitleiden]: auf ↑Histokompatibilität beruhend, keine Immunisierung verursachend

Histo|kompatibilität [zu î histo... und lat. compati

= mitleiden]: völlige oder weitgehende Übereinstimmung in Bezug auf die Gewebsantigene; Gewebsverträglichkeit (des Transplantats bzw. des Gewebes, in das es verpflanzt wird)

Histolloge [↑histo... u. ↑...loge] *m*; ¬n, ¬n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Histologie. **Histologie** [↑...logie] *w*; ¬: wissenschaftliche Lehre von den Körpergeweben der Lebewesen (mit Einbeziehung der ↑ Zytologie). **histollogisch:** die Histologie betreffend; mit den Mitteln der Histologie erfolgend

Histollyse [zu † histo... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung (Einschmelzung) von Körpergewebe unter der Einwirkung von Proteasen (z.B. bei eitrigen Prozessen). histollytisch, in fachspr. Fügungen: histollyticus, ...ca, ...cum: Histolyse bewirkend; z.B. in der Fügung † Entamoeba histolytica

Histo|me|trie [↑histo... u. ↑...metrie] w; -, ...ien: Erfassung und Charakterisierung der verschiedenen Anteile eines Gewebes

Histo|mor|pho|logie [↑histo... u. ↑Morphologie] w;
-: Lehre vom histologischen Aufbau der Gewebe

histo|morphologisch [zu↑histo... und↑morphologisch]: die Histomorphologie betreffend

Histone [zu gr. $i\sigma\tau\delta\varsigma$ = Webebaum; Gewebe] s_i - s_i -e (meist PL): Gruppe basischer Proteine, Bestandteile des † Chromatins

Histo|pa|tho|loge [↑histo... u. ↑Pathologe] *m*; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Histopathologie. **Histo|pa|tho|logie** [↑histo... u. ↑Pathologie] *w*; -: Lehre von den krankhaften Veränderungen der Gewebe bei Mensch, Tier und Pflanze. **histo|pa|tho|logisch**: die Histopathologie betreffend

Histo|plasma [zu↑histo... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] s; -s, (Arten:) -ta: Gattung sporenartiger, beim Menschen pathogener Pilze. Histo|plasma cap|sulatum: sporenartiger Pilz, der sich in der Luft verbreiten kann und beim Einatmen zur↑Histoplasmose führt

Histo|plasmose [zu † Histoplasma] w; -, -n: Infektionskrankheit vor allem der Lunge, hervorgerufen durch den Pilz † Histoplasma capsulatum

Histo|radio|gra|fie [↑histo... u. ↑Radiografie] w; -, ...ien: Röntgenaufnahme von mikroskopischen Gewebeschnitten bzw. Präparaten

Histo!therapie [†histo... u. †Therapie] w; -, ...ien: Gewebsbehandlung, Behandlung von Krankheiten mit Extrakten tierischer Gewebe

hist|rio|nisch [zu lat. histrio = Schauspieler]: zu dramatischen Reaktionen neigend. **Hist**|rio-nismus m; -, ...men: Neigung einer Person zu dramatischen Reaktionen (z. B. bei Depression)

Hist|urie [gr. ἱστός = Webebaum; Gewebe u. ↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Körpergewebsbestandteilen mit dem Harn

His-Winkel [nach dem dt. Anatomen Wilhelm His, 1831–1904]: spitzer Winkel, in dem die Speiseröhre in den Magen einmündet (Anat.)

HIT: Abk. für *h*eparin*i*nduzierte *T*hrombozytopenie

HITS: Abk. für *h*igh *i*ntensity *t*ransient *s*ignal, vorübergehendes intensives Signal

Hitze|**wallung:** »fliegende Hitze« im ↑Klimakterium

Hitzig-Gürtel [nach dem dt. Neurologen Eduard Hitzig, 1838–1907]: gürtelartig ausgeprägte Zone herabgesetzter, verschobener od. ausgeschalteter Reizempfindung am Rumpf im Bereich bestimmter Rückenmarksnerven (im Frühstadium bei † Tabes dorsalis vorkommend)

Hitzschlag: Wärmestau im Körper (mit Ohnmachtsanfällen, Krämpfen u. Fieber) als Folge körperlicher Anstrengung in heißer u. schwüler Luft u. damit verbundener verminderter Transpiration

HIV: [Abk. für engl. human immunodeficiency virus = menschliches Immunschwächevirus] s_i -: zu den Lentiviren gerechnetes Retrovirus; Erreger von Aids

HIV-Protea|se [† HIV u. † Protease] w; -, -n: virales Protein, dass bei der Virusvermehrung eine bedeutende Rolle spielt, Hemmstoffe der Protease werden bei Behandlung von HIV-Infektionen eingesetzt

H-Ketten [H ist Abk. für engl. *heavy* = schwer (mit Bezug auf das hohe Molekulargewicht)]: Polypeptidketten der Immunglobuline mit einem Molekulargewicht von etwa 55 000

HLA-System [HLA ist Abk. für engl. human leucocyte antigen = menschliches Leukozytenantigen]: Bezeichnung für die humanen Proteine des † Major Histocompatibility Complex; in die Membranen jeder Körperzelle eingebaute Glykoproteine; Funktion: Antigenpräsentation; sind für die Gewebsverträglichkeit bei Transplantationen entscheidend

HLA-Typisierung vgl. Gewebetypisierung

HMSN: Abk. für hereditäre motorische und sensible Neuropathie

HMV: Abk. für Herz-Minuten-Volumen

Ho: chem. Zeichen für † Holmium

Hobelspanbinde vgl. Dolabra

Hochdruck vgl. Hypertonie (1)

Hochen|egg-Operation [nach dem österr. Chirurgen Julius von Hochenegg, 1859–1940]: Operationsverfahren bei Mastdarmkrebs, wobei der mit der Geschwulst behaftete Teil des Mastdarms entfernt und das ↑Sigmoid unmittelbar mit dem After verbunden wird. Hochen|egg-Sym|ptom: bei Darmstenose oder ↑Appendizitis vorkommende starke Erweiterung der ↑Ampulla recti, verbunden mit Luftansammlung im Bereich der Darmstenose

Hoch|frequenz: Bereich elektromagnetischer Schwingungen mit Frequenzen zwischen 10 kHz und 300 MHz (zu therapeutischen und diagnostischen Zwecken angewendet, z. B. als ↑ Diathermie, in der ↑ Rheokardiografie u. a.); Abk.: HF



hoch|potent [zu lat. *potens* = einer Sache mächtig]: stark wirksam (von Medikamenten)

Hochsinger-Zeichen [nach dem österr. Pädiater Karl Hochsinger. 1860–1942]: = Faustzeichen

Hoch|ton|thera|pie: Behandlung von Schmerzen durch elektromagnetischen Wechselstrom (4000–12000 Hertz), wodurch im Weichteilgewebe ein »Schütteleffekt« entsteht, der Schmerzmediatoren abtransportieren soll

Hoch|voltage [...voultid3; engl. *voltage* = Spannung] *s*; -[s]: hohe R-Zacken (erste positive Zacken der Herzkammer) in den Brustwandableitungen des EKG (bei schlanken Jugendlichen und Asthmatikern vorkommend)

Hoch|volt|therapie: Form der Strahlentherapie mit Röntgenstrahlen wesentlich höherer Energie, ferner mit Gammastrahlen und mit energiereichen Elektronen aus Betatrons; häufig svw.↑Supervolttherapie

Hoden vgl. Testis. Hodenentzündung vgl. Orchitis. Hodenhochstand vgl. Kryptorchismus. Hodenkanälchen vgl. Tubuli seminiferi contorti. Hodenläppchen vgl. Lobuli testis. Hodensack vgl. Skrotum

Hodge-Pessar [hɔdʒ...; nach dem amerik. Gynäkologen H. L. Hodge, 1796–1873]: gebogener Ring, der vor allem bei älteren Frauen zur Behebung einer Retroflexion der Gebärmutter in die Scheide eingelegt wird

Hodg|kin-Krankheit ['hɔdʒkın...; nach dem engl. Internisten Thomas Hodgkin, 1798–1866]: = Lymphogranulomatose

Hodo|**genese** [gr. $\delta\delta\delta\phi\varsigma$ = Weg u. † Genese] w; -, -n: die Art und Weise der Entstehung einer Krankheit, z. B. einer Infektion

Hoffa-Krankheit [nach dem dt. Orthopäden Albert Hoffa, 1859−1907]: chronische Entzündung, ↑ Hyperplasie und ↑ Sklerose des Fettkörpers im Kniegelenk infolge wiederholter Verletzungen (z. B. beim Sport)

HO-Gerät: Kurzbez. für eine hinter dem Ohr getragene Hörhilfe (vgl. IO-Gerät)

Hohlfuß vgl. Pes excavatus

Hohlrücken: übermäßige Einsenkung des Rückens im Bereich der Lendenwirbelsäule

Hohlvene: vgl. a) Vena cava inferior; b) Vena cava superior

Höllenstein vgl. Argentum nitricum

Holmium [nlat. Bildung zu *Holmia*, dem latinisierten Namen der Stadt Stockholm] *s*; -s: chem. Grundstoff (seltene Erde); Zeichen: Ho

Holo|akardius [gr. $\delta\lambda o\varsigma$ = ganz u. ↑ Akardiakus] m; -, ...dien [... \tan], in fachspr. Fügungen: **Holoacardius**, Fehlbildung bei Zwillingen, bei der dem einen Fetus das Herz, z. T. auch die Eingeweide fehlen

holo|blastisch [zu gr. $\delta\lambda o\varsigma$ = ganz u. gr. $\beta\lambda\alpha\sigma$ - $\tau \delta\varsigma$ = Spross, Trieb]: vollständig gefurcht (von der Eizelle im Blastomerenstadium; vgl. Blastomere)

holo|kranial [gr. δλος = ganz u.↑Cranium]: den gesamten Kopf betreffend

holo|krin [zu gr. ὅλος = ganz u. gr. κρίνειν = scheiden, trennen]: vollständig sezernierend (von Drüsen, z. B. den Talgdrüsen, gesagt, deren Zellen sich bei der Sekretbildung gänzlich auflösen)

Holo|**pros**|**en**|**ze**|**pha**|**le**|[zu gr. $\delta\lambda o \varsigma = \text{ganz u.}\uparrow \text{Prosencephalon}]$ $w; \neg, \dots \underline{\text{jen}}$: vollständiges Ausbleiben der Trennung des Prosencephalons während der fetalen Entwicklung

Holo|r[h]a|chi|schisis [...s-ç...; gr. ὅλος = ganz u. †R[h]achischisis] w; -, ...schisen: mangelhafter Verschluss des Wirbelkanals im Bereich der ganzen Wirbelsäule (angeborene Fehlbildung der Wirbelsäule)

Holo|sy|stole [selten auch: ...zy:stole; gr. $\delta \lambda o \varsigma =$ ganz u. \uparrow Systole] w_i -, ...olen: vollständiger Ablauf einer Herzsystole. **Holo**|sy|stolikum s_i -s, ...ka: während der ganzen Systole auftretendes Herzgeräusch

holo|thym [zu gr. $\delta\lambda o\varsigma$ = ganz u. gr. $\delta v\mu o\varsigma$ = Gemüt]: ausschließlich vom Gemüt ausgehend (von Krankheiten)

Holo|topie [zu gr. ὅλος = ganz u. gr. τόπος = Ort, Stelle] w; -: Lage eines Organs in Beziehung zum ganzen Körper

holo|zephal [zu gr. ὅλος = ganz u. gr. κεφαλή = Kopf]: den ganzen Kopf betreffend

Holzbock vgl. Ixodes ricinus

Holzknecht-Raum [nach dem österr. Röntgenologen Guido Holzknecht, 1872–1931]: röntgenologische Bezeichnung für den Raum zwischen Herzschatten u. Wirbelsäulenschatten im Röntgenogramm (der bei Erweiterung des linken Herzvorhofs verkleinert ist)

Holzschuhherz vgl. Cœur en Sabot

Homans-Zeichen ['həʊməns...; nach dem amerik. Chirurgen John Homans, 1877–1954]: tiefer Wadenschmerz nach Dorsalflexion des Fußes bei latenter Phlebitis und in der Frühphase akuter Thrombosen

ho|mo..., Ho|mo...

vor Vokalen gelegentlich **hom..., Hom...** $\langle \operatorname{gr.} \dot{\delta} \mu \acute{o} \varsigma$ »gleich, in gleicher Weise, ebenso« \rangle Präfix mit der Bedeutung »gleich, gleichartig, entsprechend«:

- homosexuell
- homogen
- Homozygotie

homö..., Homö... vgl. homöo..., Homöo...

homo|gen [†homo... u. †...gen]: von einheitlicher Beschaffenheit; aus dem gleichen Stoff, aus gleichen Teilen bestehend. Homo|genat s; -[e]s, -e: Substanz von gleichartiger Beschaffenheit. homogenisie|ren: gleichartig machen, innig vermischen (z.B. an sich nicht mischbare Flüssigkeiten). Homo|genisie|rung w; -, -en: [Zerkleinerung

und] Vermischung verschiedener Substanzen oder Flüssigkeiten bis zur völligen Gleichartigkeit. **Homo|genität** w; -: gleichartige Beschaffenheit eines Stoffes oder Gewebes

Homo|**graft** [\uparrow homo... u. engl. graft = Pfropfreis, Transplantat] s; -s, -s: andere Bez. für \uparrow Homotransplantat

homollateral, in fachspr. Fügungen: homolateralis, ...le [†homo... u. †lateral]: gleichseitig, auf der gleichen Seite; die gleiche Körperhälfte betreffend; z.B. in der Fügung †Hemiplegia homolateralis

homo|log [aus gr. ὁμόλογος = übereinstimmend, entsprechend]: 1) in Bau und Funktion übereinstimmend (von Organen u. Geweben; Med., Biol.).
2) entwicklungsgeschichtlich gleichen Ursprungs (von Organen od. Körperteilen bei Tier u. Mensch; Biol.)

hom|onym [zu †homo... u. gr. ὄννμα = Name]: gleichnamig; in gleichem Verhältnis zu etwas stehend. hom|onyme Hemi|an|op|sie: Gesichtsfelddefekt, der bei beiden Augen die gleiche Seite des Gesichtsfeldes betrifft

homöo..., Homöo..., vor Selbstlauten: homö..., Homö... [aus gr. $\delta\mu\sigma Io\varsigma$ = gleichartig, ähnlich]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »ähnlich, gleichartig«; z. B.: homöopathisch, Homöostase

homöo|morph [zu †homöo... u. gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Ge-stalt, Form}$]: gleichgestaltig, von gleicher Form und Struktur (von Organen bzw. Organteilen)

Homöo|path [↑homöo... u. ↑...path] m; -en, -en: homöopathisch behandelnder Arzt. Homöo|pa|thie [↑...pathie] w; -: Heilverfahren, bei dem den Kranken solche Mittel in hoher Verdünnung gegeben werden, die in größerer Menge bei Gesunden ähnliche Erscheinungen hervorrufen wie die Krankheiten, gegen die sie angewandt werden; Gegensatz: ↑Allopathie. Homöo|pathikum s; -s, ...ka: für die Homöopathie geeignete Substanz, die durch Verdünnung nach dem Dezimalsystem (Potenz) hergestellt wird. homöo|pa|thisch: die Homöopathie und ihre Grundsätze betreffend

Homöo|**plastik** [↑homöo... u. ↑Plastik] *w;* -, -en: operativer Ersatz von verloren gegangenen Organteilen od. Geweben durch arteigenes Gewebe

Homöo|stase [↑homöo... u. gr. στάσις = Stehen, Stillstand], auch: Homöo|stasis w; -, ...stasen u. Homöo|stasie w; -, ...ien: Gleichgewicht der physiologischen Körperfunktionen, Stabilität des Verhältnisses von Blutdruck, Körpertemperatur, pH-Wert des Blutes usw. beim Gesunden (wird durch Regulationshormone der Nebennierenrinde u. Ä. aufrechterhalten). homöo|statisch: mit Homöostase verbunden

homöo|therm [↑homöo... u. gr. θερμός = warm]: gleichwarm; warmblütig (von Tieren, z. B. Vögeln u. Säugetieren, gesagt, deren Körpertemperatur unabhängig von der Außentemperatur im Allg. konstant bleibt) homo|phil|[↑homo... u. gr. $\varphi i \lambda o \zeta = \text{lieb}; \text{Freund}]: = \text{homosexuell. Homo|philie} w; -: = \text{Homosexualität} homo|plastisch|[zu↑homo... u. gr. <math>\pi \lambda \dot{\alpha} \sigma \sigma \varepsilon \iota \nu = \text{bilden, formen}]: = \text{homolog}$

Homo|sexua|litāt [↑homo...u.↑Sexualitāt] w;-:Geschlechtsempfinden, das sich auf das eigene Geschlecht richtet, gleichgeschlechtliche Liebe (besonders zwischen Männern); zwischen Frauen vgl. Amor lesbicus; Gegensatz ↑Heterosexualität. homo|sexuell: gleichgeschlechtlich empfindend, zum eigenen Geschlecht hinneigend (besonders zwischen Männern); zwischen Frauen vgl. lesbisch; Gegensatz↑heterosexuell

Homo|trans|plantat [†homo... u. † Transplantat] s; -[e]s, -e: von einem in Bezug auf den Empfänger homologen Spender stammendes Transplantat

homo|trop[↑homo...u.↑...trop]: gleichgerichtet, in die gleiche Richtung verlaufend (von chemischen Eigenschaften gesagt)

homo|vital [†homo... u. †vital], auch: homozellulär [zu†Cellula]: aus lebender homologer Materie bestehend (z. B. von Transplantaten gesagt)

homo|zygot [zu ↑ homo... u. gr. ζυγόν = Joch; Verbindung]: mit gleichen Erbanlagen versehen, reinerbig (von Individuen, bei denen gleichartige väterliche u. mütterliche Erbanlagen zusammentreffen; Biol.). Homo|zygotie w; -: Reinerbigkeit, Erbgleichheit von Organismen, die aus einer ↑ Zygote von Keimzellen mit gleichen Erbfaktoren hervorgegangen sind (Biol.)

Honeymoon-Perilode ['hʌnɪmu:n-; engl. honeymoon = Flitterwochen (eigtl. = Honigmond) u. †Periode]: nach dem Auftreten der Diabetes-Erkrankung und Beginn der Insulinbehandlung einsetzende Erholungsphase (Remissionsphase), da sich die insulinproduzierenden Zellen der Bauchspeicheldrüse erholen und vorübergehend wieder arbeiten

Hook [huk; aus engl. *hook* = Haken] *m*; -s, -s: Greifprothese mit zwei oder drei hakenförmig ausgebildeten künstlichen Fingern

Hopkins-Test [nach dem engl. Biochemiker Sir F.G. Hopkins, 1861–1947]: Untersuchungsmethode zum Nachweis und zur quantitativen Bestimmung von Harnsäure im Urin. (Die Harnsäure wird mit Ammoniumchlorid ausgefällt und unter Verwendung von Salzsäure rein dargestellt.)

HOPS: Abk. für *h*irn*o*rganisches *P*sychosyndrom **Hör|bahn:** Nervenbahn für akustische Reize

Hordeo|lum [Verkleinerungsbildung zu lat. hordeum = Gerste] s; -s, ...la: »Gerstenkorn«, Drüsenabszess am Augenlid. Hordeo|lum externum: Abszess einer Zilientalgdrüse. Hordeo|lum internum: Vereiterung einer Talgdrüse des Augenlidknorpels

Horizontale, deutsche: gedachte Orientierungslinie vom Unterrand der Augenhöhle zum äußeren Gehörgang

Hormon [zu gr. $\delta\varrho\mu\tilde{\alpha}v$ = erregen, antreiben] s; -s, -e: körpereigener Wirkstoff der Lebewesen, der spezi-



fisch auf bestimmte Organe einwirkt und deren biochemische und physiologische Funktion reguliert (wird von Drüsen mit innerer Sekretion produziert und mit den Körpersäften den Organen zugeführt). **hormonal**, auch: **hormonell**: aus Hormonen bestehend: auf sie bezüglich

Hormon|ersatz|therapie: Behandlung mit Hormonpräparaten, am häufigsten im Klimakterium zur Linderung von Beschwerden durch den Hormonmangel, Abk. HRT für engl. hormon replacement therapy

Horner-Sym|ptomen|kom|plex [nach dem schweiz. Ophthalmologen J. F. Horner, 1831–1886]: Krankheitsbild mit Verengerung der Pupille, Herabhängen des Augenlids u. † Enophthalmus (Vorkommen bei Schädigung des Hals- od. Brustsympathikus)

Hornhaut vgl. Cornea. Hornhautbruch vgl. Keratozele. Hornhautentzündung vgl. Keratitis. Hornhautkegel vgl. Keratokonus

Hor|opter [zu gr. δρος = Grenze u. gr. δπτήρ = Späher] m; -s: »Sehgrenze«, Bez. für die kreisförmige horizontale Linie, auf der alle Punkte liegen, die bei gegebener Augenstellung mit beiden Augen nur einfach gesehen werden (da sie auf einander entsprechenden Stellen der rechten und linken Netzhaut abgebildet werden)

Horri|pilatio [zu lat. horrere = rau sein; emporstarren, sich emporsträuben u. lat. pilus = Haar] w; -: das Sichaufrichten, Sichemporsträuben der kleinen Hauthaare (z. B. bei Gänsehaut)

Hörschallbereich: Bereich der akustischen Schwingungen, die vom menschl. Ohr wahrgenommen werden können (umfasst beim jugendlichen Menschen Frequenzen von 16 Hz bis maximal 20 kHz)

Hör|schwelle: Wahrnehmungsgrenze für Schall-

Hörstummheit vgl. Alalia idiopathica

Hör|sturz: plötzlich auftretender Gehörverlust (durch Virusinfektion, Verminderung der Sauerstoffzufuhr und Gefäßverschluss oder Membranruptur)

Hortega-Zellen [or'te:ga...; nach dem span. Histologen Pio del Río Hortega, 1882–1945]: Zellen des Gliagewebes des Zentralnervensystems mit sehr kleinem Zellleib und stark verzweigten, nicht sehr zahlreichen Ausläufern (von ausgesprochenem Speicherungsvermögen, bes. hinsichtlich Lipoiden und Pigmenten)

Hos|**pi|tal** [lat. hospitalis = gastlich] s; -s, -e, auch -täler: allg. und im Militär für Krankenhaus

hos|pitalisie|ren [zum FW Hospital gebildet]: einen Patienten in ein Krankenhaus einweisen bzw. dort aufnehmen. Hos|pitalisie|rung w; -, ...en: Einweisung eines Patienten in ein Krankenhaus, Aufnahme eines Patienten in einem Krankenhaus. Hospitalismus m; -: 1) Sammelbez. für alle körperlichen und seelischen Veränderungen, die ein längerer Krankenhaus- oder Heimaufenthalt (bes. bei

Kindern) mit sich bringt. 2) Infektion von Krankenhauspatienten (od. Krankenhauspersonal) durch Erreger, mit denen das betr. Krankenhaus verseucht ist u. die gegen die üblichen Antibiotika resistent sind

Hos|piz|medizin [aus lat. hospitium = Herberge] w; -: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Verbesserung der Lebensqualität vor allem Krebskranker im †Terminalstadium während der noch verbleibenden Lebenszeit beschäftigt

hos|til [lat. hostilis = feindlich]: feindlich (gesinnt)

Hos|**ti|li|tät** [lat. *hostilis* = feindlich] *s*; -, -en: Feindseligkeit

Host-versus-Graft-Relaktion [həʊst...; engl. host= Gastgeber, lat. versus = gegen u. engl. graft = Pfropfreis, Transplantat] w; -, -en: Abstoßungsreaktion des Empfängers gegen ein transplantiertes Spenderorgan

Hot|spot [engl. hot spot = heiße Stelle] m; -s, -s: bes. leicht durch Mutation oder Neukombination der Erbsubstanz veränderbarer DNA-Abschnitt

Hounsifield-Einheit [ˈhaʊnzfiːld...; nach dem engl. Elektroingenieur G. N. Hounsfield, 1919–2004]: Einheit für die Dichte von Körpergeweben; Abk.: HE

Howell-Jolly-Körperchen [ˈhaʊəl ʒoˈli:...;nach dem amerik. Physiologen W. H. Howell, 1860–1945, u. dem frz. Histologen Justin Jolly, 1870–1953] Pl.: Kernkugeln, kugelförmige Kernchromatinreste, die bei Unterfunktion oder Ausfall der Milz im Protoplasma von Erythrozyten auftreten

Howship-Lakunen ['haoʃīp...; nach dem engl. Chirurgen John Howship, 1781–1841] Pl.: grubenartige Vertiefungen, die sich in Knochen infolge des von †Osteoklasten bewirkten Abbaus der Knochensubstanz bilden

Hoyer-Grosser-Organe [nach den dt. bzw. österr. Anatomen Heinrich Hoyer, 1834–1907, u. Otto Grosser, 1893–1951] *Pl.*: Sammelbez. für die arteriovenösen Anastomosen in den Endgliedern der Finger und Zehen

HPL: Abk. für humanes plazentares Laktogen

HPLC: Abk. für *h*igh *p*erformance *l*iquid *t*omography oder *h*igh *p*ressure *l*iquid *t*omography, Hochleistungsflüssigkeitschromatografie, Hochdruckflüssigkeitschromatografie, leistungsfähiges Verfahren zur Auftrennung von Stoffgemischen

HPT: Abk. für ↑ *H*yperparathyreoidismus

HPV: Abk. für *h*umanes ↑ *P*apillomavirus

 $\mathbf{H_1} ext{-Rezeptor}$ vgl. Histamin-1-Rezeptor. $\mathbf{H_2} ext{-Rezeptor}$ tor vgl. Histamin-2-Rezeptor

H₂-(Rezeptoren-)Blocker ↑ Antihistaminikum

HRPC: Abk. für hormonrefraktäres (hormonunempfindliches) Prostata[c]karzinom

HRT: Abk. für hormon replacement therapy, 1 Hormonersatztherapie

HSV: Abk. für *H*erpes-simplex-*V*irus

HTLV [Abk. für engl. human T-lymphotropic virus = menschliches T-lymphotropes Virus] s; -: Ribo-



nukleinsäure enthaltendes Virus (Retrovirus), das die †T-Zellen und damit die körpereigene Immunität schädigt; Erreger von Leukämien und Tumorerkrankungen

Huelter-Handgriff [nach dem dt. Chirurgen Karl Hueter, 1838–1882]: Handgriff, mit dem die Lunge des Patienten nach unten u. vorn gedrückt wird (zur Einführung einer Magensonde angewandt). Huelter-Linie: gedachte Orientierungslinie am Ellbogengelenk zwischen † Epicondylus lateralis, † Epicondylus medialis und der Ellbogenspitze. (Bei gestrecktem Arm liegen die 3 Punkte auf einer Geraden, während sie bei im Gelenk gebeugtem Arm ein gleichschenkeliges Dreieck bilden.

Hufeisenniere vgl. Ren arcuatus

Hüfner-Zahl [nach dem dt. Chemiker Carl G. von Hüfner, 1840–1908]: Wert für die Sauerstoffkapazität des Blutes

Hüft-Becken-Nerv vgl. Nervus iliohypogastricus Hüftbein vgl. Os coxae. Hüftbeinkamm vgl. Crista iliaca. Hüftbeinloch vgl. Foramen obturatum

Hüfte vgl. Coxa

Hüftgeflecht vgl. Plexus lumbalis

Hüftgelenk vgl. Articulatio coxae. Hüftgelenk[s]entzündung vgl. Koxitis. Hüftgelenk[s]luxation vgl. Luxatio coxae congenita

Hüftkopf vgl. Caput femoris

Hüftnerv vgl. Nervus ischiadicus

Hüftpfanne vgl. Acetabulum

Hühnerauge vgl. Klavus (2)

Hühnerbrust vgl. Pectus carinatum

Huhner-Test [ju:nər...; nach dem amerik. Arzt Max Huhner, 1873–1947]: Test zur Bestimmung der Lebensfähigkeit des Spermas im Scheidenmilien

human, in fachspr. Fügungen: humanus, ...na, ...num: menschlich, den Menschen betreffend, Menschen...

hu|man..., Hu|man...

⟨lat. humanus »irdisch; menschlich; menschenfreundlich; gebildet, kultiviert«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »den Menschen betreffend, zum Menschen gehörend«:

- humangenetisch
- Humanmedizin
- Humanwissenschaft

Human|genetik: Wissenschaft und Lehre von den Veränderungen im Erbgang des Menschen. Human|genetiker m; -s, -: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Humangenetik. human|genetisch: die Humangenetik betreffend

Human Genome Project ['hju:mən dʒe'nəʊm 'prɒdʒekt; engl. = Projekt (zur Entschlüsselung) des menschlichen Erbguts] s; ---s: internationales Projekt zur Erforschung und Kartierung der in den

Chromosomen des Menschen gespeicherten genetischen Informationen

Human|**insulin:** biosynthetisch bzw. semisynthetisch hergestelltes Insulin

Human|medizin w; -: die eigentliche Medizin, die sich ausschließlich auf den Menschen erstreckt; im Gegensatz zur Tiermedizin. **Human**|mediziner m; -s, -: Arzt. humanmedizinisch: die Humanmedizin betreffend

humero|radia|lis, ...le [zu † Humerus u. † Radius]: zu Oberarm u. Speiche gehörend; z.B. in der Fügung † Articulatio humeroradialis (Anat.)

humero|ulnaris, ...re [zu † Humerus u. † Ulna]: zu Oberarm u. Elle gehörend; z. B. in der Fügung † Articulatio humeroulnaris (Anat.)

Humerus [aus gleichbed. lat. [h]umerus, Gen.: [h]umeri] m; -, ...ri: Oberarmbein, Bez. für den langen Röhrenknochen des Oberarms (Anat.)

humidus, ...da, ...dum [aus lat. *humidus* = feucht, nass]: feucht

Humor [aus lat. [h]umor = Flüssigkeit; Feuchtigkeit] m; -s, ...mores: Körperflüssigkeit, Körpersaft. Humor aquolsus: Kammerwasser, farblose, klare Flüssigkeit, die die Augenkammern füllt (wird vom † Corpus ciliare abgesondert, reguliert den Augentonus und ernährt den Bulbus und die gefäßlose Linse). Humor viltrelus: wasserreiche, glasklare, außen von einer zarten Hülle umgebene Gallerte, die den Glaskörper des Auges ausfüllt. humoral: die Körperflüssigkeiten betreffend; den Transport von Stoffen auf dem Flüssigkeitswege (durch Blut oder Lymphe) betreffend

humorale Immun|antwort [†humoral, †immun]: antikörpervermittelte adaptive Immunantwort

Humoral|pa|tho|logie: Lehre der antiken Heilkunde, nach der die Ursache aller Krankheiten in einer fehlerhaften Zusammensetzung des Blutes sowie der anderen Körperflüssigkeiten zu suchen sei

Hundebandwurm vgl. Echinococcus granulosus Hunter-Glossitis ['hantər...; nach dem engl. Internisten William Hunter, 1861–1937]: entzündliche Zungenveränderungen mit unregelmäßigen rundlichen, roten Flecken, die zu Streifen zusammenfließen (bei schweren ↑ Anämien, bes. bei perniziöser Anämie vorkommend)

Hunt-Hess-Klassifikation [nach dem amerik. Neurologen James Ramsay Hunt, 1847–1937]: Schweregradeinteilung einer Subarachnoidalblutung

Huntington-Chorea ['hantiŋtən...; nach dem amerik. Arzt George Huntington, 1850–1916]: = Chorea hereditaria

Hürth|le-Tumor [nach dem dt. Physiologen Karl Hürthle, 1860–1945]: = Onkozytom. **Hürthle-Zelle** = Onkozyt

HUS: Abk. für $\uparrow h$ ämolytisch-urämisches Syndrom **Husten** vgl. Tussis

Hustenschlag vgl. Ictus laryngis

Husten(stoß)test: Test zum Nachweis einer Klappeninsuffizienz durch willkürliches Husten



HUT: Abk, für Helicobacter-Urease-Test

Hutchinson-Fazies ['hatʃɪnsən...; nach dem engl. Chirurgen Sir Jonathan Hutchinson, 1828–1913]; für Augenmuskellähmung charakteristischer Gesichtsausdruck mit †Ptosis der Augenlider, die durch Anspannung der Stirnmuskulatur (Heben der Augenbrauen) kompensiert wird

Hutchinson-Sym|pa|tho|goniom ['hat∫insən...; nach dem engl. Arzt Sir Robert Hutchinson, 1871–1943]: Sympathogoniom, das in die Schädelknochen metastasiert

Hutchinson-Trias ['hat∫ınsən...; nach dem engl. Chirurgen Sir Jonathan Hutchinson, 1828–1913]: Symptomenkomplex der angeborenen Syphilis (Entzündung des ↑Parenchyms der Augenhornhaut, Labyrinthschwerhörigkeit und Hutchinson-Zähne). Hutchinson-Zähne: fassförmige obere Schneidezähne mit halbmondförmiger Einkerbung der Schneidekante bei Kindern mit angeborener↑Syphilis

Hux|**ley-Schicht** ['haksli...; nach dem engl. Arzt u. Biologen T. H. Huxley, 1825–1895]: = Stratum lucidum (epidermidis)

HVL: Abk. für: *Hy*pophysen*v*order*l*appen (vgl. Lobus posterior)

HWI: Abk. für Harnwegsinfektion

HWS: 1) Abk. für ↑ *H*albwertsschicht. **2)** Abk. für ↑ *H*alswirbelsäule

HWZ: Abk. für † *H*albwertszeit

hyal..., Hyal... vgl. hyalo..., Hyalo...

hyallin [zu gr. ὖαλος = durchsichtiger, glasartiger Stein; Glas]: glasartig, glashell, durchsichtig; das † Hyalin betreffend, aus Hyalin bestehend. Hyallin s; -s, -e: Bez. für kolloidale Proteine (unterschiedlicher Zusammensetzung) von glasigem Aussehen (Zellprodukte bes. des Bindegewebes). Hyallinose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Hyallinosis, Pl.: ...oses: Ablagerung von † Hyalin im Gewebe u. an den Gefäßwänden

Hya|**litis** [zu gr. $\vartheta \alpha \lambda o \varsigma =$ durchsichtiger, glasartiger Stein; Glas] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): veralt. Bez. für: Entzündung des † Corpus vitreum

hyallo..., **Hya**llo..., vor Selbstlauten meist **hya**l..., **Hya**l... [aus gr. $\dot{v}\alpha\lambda\sigma\varsigma$ = durchsichtiger, glasartiger Stein; Glas]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »glasartiges, durchsichtiges Gebilde (im tierischen od. menschlichen Organismus)«; z. B.: Hyalomer

hya|lo|id, in fachspr. Fügungen: hya|lo|ide|us, ...idea, ...ide|um|↑hyalo... u.↑...id|: glasartig; den Glaskörper des Auges betreffend, zu ihm gehörend; z.B. in der Fügung↑Canalis hyaloideus

Hyallolmer [† hyalo... u. gr. $\mu \acute{e} \varrho o \varsigma$ = Teil] s; -s, -e: hyaliner Randbezirk bzw. hyaline, nur schwach färbbare Oberflächenschicht der Blutplättchen

Hya|**lo**|**muko**|**id** [↑ hyalo..., lat. *mucus* = Schleim u. ↑...id] *s*; -[e]s, -e: schleimartige Substanz im Glaskörper des Auges

Hya|**lo**|**plasma** [\uparrow hyalo... u. \uparrow Plasma] s; -s, ...men:

flüssige, klare, fein granulierte Grundsubstanz des Zytoplasmas

Hyaluronidase [zu ↑hyalo..., gr. οὖρον = Harn u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das ↑Hyaluronsäure spaltet; dadurch wird die Durchlässigkeit von Zellen und Geweben erhöht

Hyalu|ron|säure [zu ↑ hyalo... u. gr. $ovletile{i} povletile{ovleti} povletile{ovletile}$ Harn] w; -, -n: ein ↑ Mukopolysaccharid, wichtiger Bestandteil des Binde- und Stützgewebes

hy|brid [zu lat. hibrida (hybrida) = Mischling, Bastard]: aus einer Kreuzung zwischen artverschiedenen Eltern hervorgegangen (von pflanzlichen od. tierischen Individuen; Biol.).

Hylbrid s; -[e]s, -e (meist *Pl.*): Arzneistoffe, die trotz einheitlicher chemischer Struktur eine große Affinität zu zwei oder mehreren Rezeptoren haben und dadurch mehrere pharmakologische Wirkungen erzielen. **Hylbride** w; -, -n (auch: m; -n, -n) = Bastard. **Hylbridisation** w; -, -en: = Bastardierung

Hylbrid|medikament: Arzneimittel, in dem mehrere pharmakologische Wirkmechanismen in einem einzigen Molekül vereinigt sind

Hy|bridom [Kurzbildung aus ↑hybrid u. ↑Myelom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Hy|bridoma**, Pl.: -ta: künstlich erzeugte Myelomzelle, die reine Antikörper bildet

hyd..., Hyd... vgl. hydro..., Hydro...

Hydlarlthrose [† hydro... u. † Arthrose] *w*; -, -n: seröser Gelenkerguss, krankhafte Ansammlung von Flüssigkeit in Gelenken (Vorkommen bei Gelenkentzündungen, nach Verletzungen sowie bei allergischen Gelenkaffektionen)

Hydatide [aus gr. ὑδατίς, Gen.: ὑδατίδος = Wasserblase] w_i -, -n: 1) Finne des Hundebandwurmes (Zool.). 2) = Appendix testis.

Hydatidose w; -, -n: Erkrankung durch Hydatidenbefall

hydato..., Hydato... vgl. hydro..., Hydro...

hydr..., Hydr... vgl. hydro..., Hydro...

hyldragogisch [zu † hydro... u. gr. $\grave{\alpha}\gamma\omega\gamma\delta\varsigma$ = [herbei]führend]: stark abführend (von Arzneimitteln). Hyldragogum s_i -s,...ga: stark wirkendes, die Ausscheidung flüssiger Stühle herbeiführendes Abführmittel

Hy|drämie [↑hydro... u. ↑...ämie] w; -, ...jen: erhöhter Wassergehalt des Blutes (bes. bei Herz- u. Nierenkrankheiten oder ↑Anämie)

Hy|**dramnion** [↑hydro... u. ↑Amnion] s; -s, ...ien [...iən]: übermäßige Fruchtwassermenge

Hy|dran|en|ze|phalie [zu↑hydro...,↑¹a... u.↑Encephalon] w; -, ...ien: vollständiger Abbau des Hirngewebes, an dessen Stelle ein liquorhaltiger Hohlraum entsteht

Hyldrargyrose [zu ↑Hydrargyrum] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Hyldrargyrosis, Pl.: ...oses: Quecksilbervergiftung, Vergiftung durch eingeatmete (seltener: von der Haut resorbierte) Quecksilberdämpfe

Hydrargyrum vgl. Quecksilber

Hy|drar|throse [\uparrow hydro... u. \uparrow Arthrose] w; -, -n: = Hydarthrose

Hydrat [zu gr. $i\delta\omega g$ Gen.: $i\delta\omega\tau o\varsigma$ = Wasser] s; -[e]s, -e: chemische Verbindung von Oxiden od. wasserfreien Säuren mit Wasser

Hy|drazin [Kunstw. aus ↑ Hydro u. frz. azote = Stickstoff] s; -s: chemische Verbindung von Stickstoff mit Wasserstoff (farblose, stark rauchende Flüssigkeit)

Hy|**dria**|**trie** [\uparrow hydro... u. \uparrow ...iatrie] w; -, ...ien: = Hydrotherapie

hy|d|ro..., Hy|d|ro...,

vor Vokalen auch: hydr..., Hydr..., sonst gelegentlich auch: hyd..., Hyd... u. hydato..., Hydato...

(gr. $i \delta \omega a$ Gen.: $i \delta \alpha \tau o \varsigma$ »Wasser, Regenwasser, Trinkwasser, Quellwasser«>

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Wasser«;

- Hydrolyse
- Hydarthrose
- Hydrämie
- hydrodynamisch
- hydrophil

Hy|dro|bulbie [zu ↑hydro... u. ↑Bulbus (in der Fügung ↑Bulbus medullae spinalis)] w; -, ...ien: Flüssigkeitsansammlung im verlängerten Mark

Hydrocele vgl. Hydrozele

Hydrocephalus vgl. Hydrozephalus

hy|dro|chloricus, ...ca, ...cum [Kurzbildung zu
↑Hydro u. ↑Chlor]: aus Wasserstoff und Chlor bestehend; z.B. in der Fügung ↑Acidum hydrochloricum

Hy|**dro**|**chylus** [\uparrow hydro... u. \uparrow Chylus] m; -: enzymfreier Chylus

Hydrocortison vgl. Hydrokortison

hyldroldynamisch [zu †hydro... u. gr. δύναμις= Kraft]: die von Wasserkraft erzeugte Bewegung betreffend; z.B. hydrodynamischer Harnblasendruck

Hydrogenium vgl. Wasserstoff

Hy|**dro**|**kalix** [† hydro... u. † Calix (in der Fügung † Calix renalis)] m; -, ...lizes: isolierte Abflussstörung im Bereich eines Nierenkelchs mit nachfolgender Aufweitung

Hyldro|kortison, fachspr. meist: Hyldro|cortison [↑hydro... u. ↑Kortison] s; -s, -e: ein ↑Glukokortikoid der Nebennierenrinde, u. a. mit entzündungshemmender Wirkung

Hy|**dro**|**lase** [Kurzbildung zu ↑ Hydrolyse u. ↑ ...ase] w; ¬, ¬n: Hauptklasse der Enzyme, die die Hydrolyse der Kohlenhydrate, Fette und Proteine katalysieren (z. B. Verdauungsenzyme)

Hy|dro|lyse [zu↑hydro... u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v$ = lösen; auflösen] w; -, -n: Spaltung chemischer Verbindungen durch Wasser (meist unter Mitwirkung eines Katalysators od. Enzyms)

Hy|**drom** [zu gr. $\dot{v}\partial\omega\varrho$ = Wasser] s; -s, -e: proteinreicher, klarer Erguss (ohne Blutbeimengung)

Hy|**dro**|**manie** [↑hydro... u. ↑ Manie] w; ¬, ...ien: 1) krankhafter Trieb, sich zu ertränken. 2) krankhaft gesteigerter Durst

Hy|dro|menin|go|zele [↑hydro... und ↑ Meningozele] *w*; -, -n: = Meningozele

Hy|**dro**|**me**|**tra** [† hydro... u. gr. $\mu \dot{\eta} \tau \rho \alpha$ = Gebärmutter] w_i -: Ansammlung einer wässrigen Flüssigkeit in der Gebärmutterhöhle bei Verschluss bzw. Verstopfung des Zervixkanals der Gebärmutter

Hy|dro|mye|lie [zu↑hydro... u. gr. μυελός = Mark] w;-,...ien: angeborene Erweiterung des Zentralkanals des Rückenmarks, verbunden mit Flüssigkeitsansammlung im Zentralkanal

Hy|dro|mye|lo|zele [↑hydro...,↑myelo... und↑...zele] w;-,-n: Austreten eines mit Rückenmark u. einer wässrigen Flüssigkeit gefüllten Bruchsackes durch einen angeborenen Spalt der Wirbelsäule

Hy|dro|ne|phrose [↑hydro... u. ↑Nephrose] w; -, -n: durch Harnstauung als Folge von Passagehindernissen in den ableitenden Harnwegen verursachte Erweiterung des Nierenbeckens und degenerative Veränderung des Nierengewebes (sog. Sackniere)

Hy| $d\mathbf{ro}$ | \mathbf{pa} | \mathbf{thie} [† hydro... u. † ...pathie] w; -, ... \mathbf{ien} : = Hydrotherapie

Hyldro|peri|kard [† hydro...u.†Perikard] s; -[e]s, -e, auch: Hyldro|peri|cardium s; -s, ...dien [...iən]: Herzwassersucht; Ansammlung größerer Flüssigkeitsmengen im Herzbeutelraum (u. a. bei †Perikarditis). Hyldro|peri|karditis w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Hyldro|peri|carditis, Pl.:..itides: Herzbeutelentzündung mit Ausbildung eines serösen Herzbeutelergusses

Hy|dro|peri|tonä|um [† hydro... u. † Peritonäum] s; -s, ...äen, auch: **Hy|dro|peri|toneum** s; -s, ...een: = Aszites

hyldro|phil [zu ↑hydro... u. gr. φίλος = lieb; Freund]: 1) Wasser liebend (von Pflanzen u. Tieren; Biol.). 2) = hygroskopisch. Hyldro|philie w; -: 1) Vorliebe von Pflanzen u. Tieren für Wasser (Biol.). 2) die Eigenschaft hygroskopischer Stoffe oder Lösungen, Wasser anzuziehen u. zu binden (Chem.)

hyldro|phob [zu ↑hydro... u. gr. φόβος = Furcht]:

1) Wasser meidend (von Pflanzen u. Tieren; Biol.).

2) Wasser abstoßend, Wasser abweisend, nicht leicht in Wasser löslich (von Stoffen u. Lösungen; Chem.).

3) von krankhafter Wasserscheu (Med.).

Hyldro|phobie w; -: 1) Eigenschaft von Pflanzen u. Tieren, Wasser zu meiden (Biol.).

2) krankhafte Wasserscheu (bes. als Begleitsymptom bei Tollwut; Med.)

Hy|droph|thalmus [† hydro... u. gr. $\partial \varphi \partial \alpha \lambda \mu \delta \varsigma = \text{Auge} \ m_i -, ...$ mi: im frühen Kindesalter auftretende Vergrößerung des Augapfels infolge übermäßiger Ansammlung von Kammerflüssigkeit und dadurch bedingter Augeninnendruckssteigerung (mit Kurzsichtigkeit einhergehend)

hy|dropi|gen [zu↑Hydrops u.↑...gen]: Wassersucht

hydr

verursachend (von Krankheiten, z.B. Herzinsuffizienz)

Hy|**dropikum** [zu † Hydrops] *s;* -s, ...ka: harntreibendes, entquellendes, die Wasserausscheidung förderndes Arzneimittel. **hy**|**dropisch:** den Hydrops betreffend; an Wassersucht leidend

Hyldrops [von gr. iδρωψ = Wassersucht] m; -, auch: Hyldrop|sie w; -: »Wassersucht«, Ansammlung seröser Flüssigkeit im Gewebe, in Gelenken sowie in Körperhöhlen (verursacht durch verschiedene Leiden, z. B. durch Herzinsuffizienz). Hyldrops articu|laris: »Gelenkwassersucht«, Ansammlung von seröser Flüssigkeit im Gelenkinneren (meist Folge einer Entzündung). Hyldrops fetalis: generalisierte Ödeme eines Fetus, die als Hinweis auf eine Fehlbildung oder Erkrankung gelten. Hyldrops renalis: auf eine Nierenerkrankung (z. B. akute Nierenentzündung oder ↑ Nephrose) zurückgehende Wassersucht. Hyldrops spurius = Pseudomyxoma peritonaei. Hyldrops tubae pro|fluens = Hydrosalpinx. Hydropsie vgl. Hydrops

Hyldrolpyellon [zu ↑hydro... u. gr. πύελος = Becken] s; -s: Erweiterung des Nierenbeckens infolge Harnstauung (bei Hindernissen in den ableitenden Harnwegen)

Hy|dror|rhö auch: Hy|dror|rhöe [...rø:; zu † hydro... u. gr. φεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Hy|dror|rhoea, Pl.: ...rhoeae: wässriger Sekretfluss, reichlicher, wässriger Ausfluss. Hydror|rhoea ammia|lis: Abfließen des Fruchtwassers aus der Scheide nach Zerreißung der Fruchthüllen (Einleitung des Geburtsaktes). Hy|drorrhoea gravidarum: Abgang [blutig-]seröser Flüssigkeit aus der Scheide bei Schwangeren (bei vorzeitigem Fruchtblasensprung oder bei einer ↑ dezidualen Metritis)

Hy|**dro**|**salpinx** [† hydro... u. † Salpinx] w; -, ...pingen: Hydrops tubae profluens, Ansammlung seröser Flüssigkeit im Eileiter (bei Eileiterverklebung infolge entzündlicher Prozesse im Eileiter). **hy**|**dro**|**therapeu**|**tisch:** zur Hydrotherapie gehörend

Hyldroltherapie [↑hydro... u.↑Therapie] w;-,...ien: »Wasserheilverfahren«, Heilanwendung von Waschungen, Bädern, Güssen u. Dämpfen zur Aktivierung des Nervensystems, des Stoffwechsels u. des Wärmehaushalts.

Hydro|thorax [†hydro... u. †Thorax] *m*; -[es], -e: Ansammlung einer serös-wässrigen Flüssigkeit in der Pleurahöhle (bei †Herzinsuffizienz sowie bei Brustfellentzündung vorkommend)

hyldroltrop [†hydro... u. †...trop]: nennt man in der physiologischen Chemie solche Stoffe, die an sich wasserunlöslich sind, aber in chemischer Bindung mit anderen Stoffen wasserlöslich werden. Hyldroltropie w; -: die Eigenschaft hydrotroper Stoffe

Hy|dro|ureter [↑ hydro... u. ↑ Ureter] *m*; -s, ...teren (auch: -): durch Harnstauung verursachte Erweiterung des Harnleiters (z. B. bei Nierensteinen)

Hydroxyl|**ethyl**|**stärke:** Plasmaersatzlösung, Abk.:

Hy|dro|zele [↑hydro...u.↑...zele] w;-,-n, in fachspr. Fügungen: Hy|dro|cele, Pl.: ...celae: 1) »Wasserbruch«, umschriebene Ansammlung seröser Flüssigkeit zwischen Gewebsschichten. 2) übliche Kurzbez. für ↑Hydrocele testis. Hy|dro|cele colli [↑Collum]: Erweiterung einer ↑persistierenden Halskiemenspalte od. eines Kiemengangs mit Ansammlung einer serösen Flüssigkeit. Hy|dro|cele funiculi spermatici: Wasserbruch im Bereich des Samenstranges. Hy|dro|cele testis: Ansammlung einer serösen (gelegentlich blutigen) Flüssigkeit zwischen Hoden und ↑Tunica vaginalis testis (bei Entzündungen und Tumoren des Hodens vorkommend)

Hy|dro|ze|phale [zu † hydro... u. gr. κεφαλή = Kopf] m od. w; -n, -n: Mensch mit Wasserkopf. Hyldrolzelphalus m; -, ...li od. ...phalen, in fachspr. Fügungen: Hyldro|ce|phalus, Pl.: ...li: »Wasserkopf«, extrem vergrößerter Schädel infolge übermäßiger Ansammlung von Zerebrospinalflüssigkeit in den Hirnhöhlen oder im Subarachnoidalraum (angeboren oder im frühen Kindesalter auftretend; hervorgerufen durch intrauterine Entwicklungsstörungen oder verschiedene Gehirnfehlbildungen bzw. -erkrankungen). Hyldroce|phalus acutus: Wasserkopf bei akuten Erkrankungen des Gehirns (z.B. bei seröser od. tuberkulöser Meningitis). Hyldro|ce|phalus aresorptivus: Wasserkopf infolge mangelhafter Rückresorption des Liquors ins Blut (z. B. bei Abflussstauungen infolge entzündlicher Prozesse in den Hirnhäuten). Hyldro|ce|phalus concomitans: mit atrophischen Veränderungen des Gehirns einhergehender Wasserkopf. Hyldro|cephalus con natus: angeborener Wasserkopf. Hyldrolce|phalus e vacuo: Substanzverlust des Gehirns, wobei Liquor das fehlende Hirngewebe ersetzt (schwerste Form: † Hydranenzephalie). Hyldro|ce|phalus ex|ternus: Ȋußerer Wasserkopf« (Schädelausdehnung infolge vermehrter Liquoransammlung im †Subarachnoidalraum). Hydro|ce|phalus hyper|se|cretorius: Wasserkopf infolge übermäßiger Liquorabsonderung aus dem †Plexus chorioideus (zumeist auf entzündlicher Basis). Hyldro|ce|phalus internus: Wasserkopf infolge krankhaft vermehrter Ansammlung von Zerebrospinalflüssigkeit in den Hirnventrikeln. Hyldro|ce|phalus oc|clusus: Wasserkopf infolge Liquorstauung bei Verschluss der Abführungswege (bedingt z.B. durch entzündliche Prozesse). Hyldrolcelphalus oclcultus: Wasserkopf, der bei bereits geschlossenen Schädelnähten auftritt, sodass es zu keiner Zunahme des Kopfumfangs

Hy|**drurie** [↑ hydro... u. ↑ ...urie] *w*; ¬, ...<u>i</u>en: vermehrter Wassergehalt des Urins nach reichlichem Trinken od. bei ↑ Diabetes insipidus

Hygie|**ne** [zu gr. \dot{v} γιεινός = der Gesundheit zuträg-

lich, heilsam, gesund] w_i -: Gesundheitslehre; Gesundheitsfürsorge; zusammenfassende Bez. für den Bereich der Medizin, der sich mit der Erhaltung u. Förderung der Gesundheit des einzelnen Menschen (private Hygiene) oder der gesamten Bevölkerung (öffentliche Hygiene) befasst. **Hygieniker** m_i -s, -: Lehrer der Hygiene; in der öffentlichen Gesundheitsfürsorge tätiger Mediziner. **hygienisch:** der Hygiene entsprechend, gesundheitsdienlich

Hylgrolgraf [† hygro... u. † ...graf] m, -en, -en: Instrument, das selbsttätig den Feuchtigkeitsgehalt von Gasen (speziell der Luft) registriert

hy|**gro...**, **Hy**|**gro...** [aus gr. $\dot{v}\gamma\varrho\dot{o}\varsigma$ = feucht, nass]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Feuchtigkeit, Wasser«; z. B.: Hygrometer

Hy|grom [zu gr. ὑνρός = feucht, nass] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Hy|groma**, Pl.: -ta: Wasser- od. Schleimgeschwulst, chronische entzündliche Schwellung von Schleimbeuteln u. Sehnenscheiden infolge Flüssigkeitsansammlung (z. B. bei ↑Rheumatismus, ↑Tuberkulose). **Hy|groma colli:** Schleimbeutelzyste am Hals Neugeborener. **Hy-groma durae ma|tris** [† Dura mater]: Wassergeschwulst an der Innenfläche der harten Hirnhaut als Folge ↑ subduraler Blutungen

Hy|gro|manie [†hygro... u. †Manie] w; -, ...ien: krankhaft gesteigertes Verlangen nach feuchter Kühlung zur Linderung von Schmerzen

Hylgromatose [zu†Hygrom] w;-,-n, in fachspr. Fügungen: Hylgromatosis, Pl.: ...oses: vermehrtes Auftreten von Hygromen. Hylgromatosis rheumatica: eine Wassergeschwulst der Schleimbeutel, kombiniert mit rheumatischer Sehnenscheidenentzündung

Hy|gro|meter [↑hygro... u. ↑...meter] s; -s, -: Instrument zur Messung der Luftfeuchtigkeit

hy|gro|phil [zu †hygro... u. gr. $\varphi i \lambda o \varsigma = \text{lieb};$ Freund]: = hydrophil

hy|gro|skopisch [zu †hygro... u. gr. σκοπεῖν = beobachten, untersuchen, prüfen]: Wasser anziehend, Wasser bindend (von Stoffen u. Lösungen; Chem.)

Hymen [von gr. $\dot{v}\mu\dot{\eta}v$, Gen.: $\dot{v}\mu\dot{\epsilon}vo\varsigma$ = Haut, Häutchen |s; -s, -s|, fachspr. nur: m; -|s|, Hymenes: »Jungfernhäutchen«, sichel- bis ringförmige dünne Schleimhautfalte bei Frauen zwischen Scheidenvorhof u. Scheideneingang, die meist beim ersten Geschlechtsverkehr unter leichter Blutung einreißt u. bei der ersten Geburt weitgehend zerstört wird. Hymen im|per|foratus: verschlossenes Jungfernhäutchen. Hymen in|tactus: unverletztes, unzerstörtes Hymen bei Jungfrauen. Hymen per|foratus: durchbrochenes Jungfernhäutchen. Hymen septus: Jungfernhäutchen mit zwei Öffnungen (die durch eine quer stehende Scheidewand getrennt sind). hymenal, in fachspr. Fügungen: hymenalis, ...le: zum Jungfernhäutchen gehörend, es betreffend; z.B. in der Fügung †Atresia hymenalis. **Hymenal**|a**tresie** = Atresia hymenalis

Hymeno|lepis nana [gr. $\hat{v}\mu\acute{\eta}\nu$, Gen.: $\hat{v}μ\acute{\epsilon}\nu o\zeta$ = Haut, Häutchen u. gr. $\lambda \epsilon \pi i\zeta$ = Rinde, Schale; ↑ nanus] w; -: Zwergbandwurm des Menschen, kleine, vor allem in den warmen Ländern, seltener in Mitteleuropa, vorkommende Bandwurmart

hyolglossus, ...ssa, ...ssum [zu †hyoideus (in der Fügung †Os hyoideum) u. †Glossa]: zu Zungenbein und Zunge gehörend; z.B. in der Fügung †Musculus hyoglossus

hyolides, in fachspr. Fügungen: hyolidal und hyoidelus, ...dea, ...delum [zu gr. $\dot{v}o\varepsilon t\delta \dot{\eta}\varsigma$ = sauähnlich, dem Rüssel einer Sau ähnlich]: schweinerüsselähnlich (vom Zungenbein wegen seiner Gestalt); zum Zungenbein gehörend

hyoipharyn|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu †hyoideus (in der Fügung †Os hyoideum) u. †Pharynx]: vom Zungenbein zum Rachen ziehend

Hyo|scya|min, eindeutschend: **Hyo|szya|min** [zu ↑ Hyoscyamus] s; -s, -e: Alkaloid der Nachtschattengewächse (v. a. von Hyoscyamus), blockiert den Acetylcholinrezeptor, Rauschgift, das akute Halluzinationen hervorruft; enthalten in allen Organen der Pflanze

Hyolscyalmus [aus gr. ὑοσκύαμος = Bilsenkraut (dessen Genuss berauschend wirkt)] m; -: giftige Gattung der Nachtschattengewächse (Solanaceae). Hyolscyalmus niger: Bilsenkraut, das verschiedene giftige Alkaloide, darunter ↑Hyoscyamin, enthält

Hyoszyamin vgl. Hyoscyamin

hyp..., Hyp... vgl. hypo..., Hypo...

hyp|acid, auch: hyp|azid [zu↑hypo... u.↑Acidum]: = subacid. Hyp|acidität, auch: Hyp|azidität w; -: = Subacidität

Hyp|a**kusis** [zu↑hypo... u. gr. ἀκούειν = hören] w; -: [nervös bedingte] Verminderung des Hörvermögens, Schwerhörigkeit

Hyp|a**lbumin**|ä**mie** [↑ hypo...,↑ Albumin u.↑...ämie] w; -, ...ien: Verminderung des ↑ Albumins im Blutplasma (z. B. bei Infektionen)

Hyp|albuminose [zu \uparrow hypo... u. \uparrow Albumin] w; -, -n: verminderter Proteingehalt des Blutes

Hyp|algesie [↑hypo... u. ↑Algesie] w; -, ...ien: verminderte Schmerzempfindlichkeit (leichterer Grad der ↑Analgesie). hyp|algetisch: unterempfindlich für Schmerzreize

Hyp|äs|thesie [zu ↑hypo... u. gr. α ἰσθησις = Sinneswahrnehmung] w; -, ...ien: verminderte [Berührungs]empfindlichkeit (leichterer Grad der ↑ Anästhesie). hyp|äs|thetisch: unterempfindlich für Berührungsreize

hypazid vgl. subacid. **Hypazidität** vgl. Subacidität

Hyp|azot|urie [↑hypo... u.↑Azoturie] w; -, ...jen: herabgesetzte Stickstoffausscheidung im Harn

Hyp|epi|ne|phrie [zu↑hypo... und↑Epinephron] w; -, ...ien: herabgesetzte Ausscheidungsfunktion der Nebennieren



hy|per..., Hy|per...

(gr. $\dot{v}\pi\dot{\epsilon}\varrho$ ȟber, über ... hinaus, über das Maß hinaus«)

Präfix mit der Bedeutung »über; übermäßig, über ... hinaus«, im Gegensatz zu ↑ hypo...:

- hyperalgetisch
- Hypertrophie
- hyperämisch
- Hyperbulie
- hypersensibel

hyper|acid, auch: hyper|azid [zu↑hyper... u.↑Acidum]: = superacid. Hyper|acidität, auch: Hyperazidität w; -: = Superacidität

hyperacutus vgl. hyperakut

Hyper|akusie, auch: Hyper|akusis [zu ↑hyper... u. gr. ἀκούειν = hören] w; -: krankhafte Feinhörigkeit infolge gesteigerter Erregbarkeit des Hörnervs (z. B. bei fiebrigen Erkrankungen, Neurosen u. a.) hyper|akut, in fachspr. Fügungen: hyper|acutus,

...ta, ...tum [† hyper... u. † akut]: mit extremer Heftigkeit einsetzend (von Krankheiten gesagt)

Hyper|albumin|ämie [↑hyper..., ↑Albumin u. ↑...ämie] w; -, ...jen: übermäßig hoher ↑Albumingehalt des Blutes

Hyper|aldo|steronismus [zu † hyper... u. † Aldosteron] m; -, ...men: Krankheitsbild, das durch eine Überproduktion von Aldosteron gekennzeichnet ist

Hyper|algesie [↑hyper... u. ↑ Algesie] w; -, ...ien: gesteigerte Schmerzempfindlichkeit bei bestimmten Nervenkrankheiten. hyper|algetisch: schmerz-überempfindlich

Hyper|alimentation [zu↑hyper... u. lat. alimentum = Nahrungsmittel] w; -: Überernährung

Hyper|amie [† hyper... u. † ... amie] w; -, ... ien: Blutfülle, vermehrte Blutansammlung in Organen od. begrenzten Körperbezirken infolge verstärkten Blutzuflusses od. verminderten Blutabflusses; vgl. Anschoppung. hyper|amisch: vermehrt durchblutet. hyper|amisie|ren: erhöhte Durchblutung bewirken

Hyper(ammon|ämie [Kurzbildung aus ↑hyper..., ↑Ammoniak u. ↑...ämie] w; -, ...ien: vermehrter Ammoniakgehalt des Blutes

Hyper|amylas|ämie [↑hyper..., ↑Amylase u. ↑...ämie] w; -, ...ien: vermehrtes Auftreten von Amylase im Blut

Hyper|aphrodisie [†hyper... u. †Aphrodisie] w; -, ...ien: übermäßig gesteigerte geschlechtliche Erregbarkeit

Hyper[$\ddot{a}s$]**thesie** [$zu \uparrow hyper... u. gr. <math>\alpha i'\sigma \theta \eta \sigma \iota \varsigma = Sinneswahrnehmung] w; -, ...ien: Überempfindlichkeit, gesteigerte Erregbarkeit der Gefühls- u. Sinnesnerven.$ **hyper** $[<math>\ddot{a}s$]**thetisch:** überempfindlich

Hyper|au|xesis [† hyper... u. gr. $\alpha v \xi \eta \sigma u \zeta = Z$ unahme, Wachstum] w_i -: übermäßiges Wachstum eines Körperteils

hyperazid vgl. superacid. Hyperazidität vgl. Superacidität

hyper|bar [zu ↑hyper... u. gr. βάρος = Schwere]: 1) nennt man eine Flüssigkeit, deren spezifisches Gewicht größer ist als das einer anderen Flüssigkeit. 2) mit Überdruck (von Sauerstoff) arbeitend

Hyper|bili|rubin|ämie [†hyper..., †Bilirubin u. †...ämie] w; -, ...ien: vermehrter Gehalt des Blutes an Bilirubin

Hyper|**bulie** [zu↑hyper... u. gr. βουλή = Wille] w; -: krankhafte Willenssteigerung, pathologischer Betätigungsdrang bei Manie, Schizophrenie u. a.

Hyper|chlor|āmie [Kurzbildung aus ↑hyper..., ↑Chlorid u. ↑...āmie] w; -, ...ien: vermehrter Kochsalzgehalt des Blutes (z. B. bei Nierenerkrankungen)

Hyper|chlor|hy|drie [Kurzbildung aus ↑hyper... u. ↑Acidum hydrochloricum] w; -, ...ien: übermäßige Salzsäureproduktion der Magenschleimhaut, Übersäuerung des Magens durch Salzsäure

Hyper|chole|sterin|ämie [↑hyper..., ↑Cholesterin u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Vermehrung des Cholesteringehalts des Blutes

Hyper|**cholie** [zu↑hyper... u. gr. χολή = Galle] w; -, ...ien: krankhafte Vermehrung des Gallensaftes

hyper|chrom [...kro:m; zu ↑hyper... u. gr. χεωμα, Gen.: χεωματος = Haut; Hautfarbe; Farbe]: stark gefärbt (bezogen z. B. auf den Farbstoffgehalt der ↑ Erythrozyten). hyper|chrome An|ämie: Anämie, die durch eine Erhöhung des Färbeindexes, Vergrößerung des Zelldurchmessers u. Zellvolumens gekennzeichnet ist (Ursache ist z. B. das Fehlen des ↑ Intrinsic Factor). Hyper|chromasie w; -, ...ien: verstärkte Anfärbbarkeit von Strukturen, bes. von Zellkernen. Hyper|chromatose w; -, -n: vermehrte Pigmentation der Haut. Hyper|chromie w; -, ...ien: vermehrter Hämoglobingehalt der roten Blutkörperchen

Hyper|daktylie [zu↑hyper... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: angeborene Fehlbildung der Hand oder des Fußes mit einer Überzahl an Fingern bzw. Zehen

hyper|dens [zu † hyper... u. lat. *densus* = dicht]: mit vermehrter Dichte (sichtbar); auf bildgebende Verfahren bezogen

Hyper|**emesis** [† hyper... u. † Emesis] w; -: häufiges, heftiges Erbrechen. **Hyper**|**emesis gravidarum:** übermäßig heftiges Erbrechen bei Frauen während der Schwangerschaft (eine † Gestose)

Hyper|eo|sino|philie| [†hyper... und †Eosinophilie] w_i -, ...ien: übermäßige Vermehrung der †eosinophilen Leukozyten im Blut

Hyper|**epi**|**ne**|**phr**<u>ie</u> [zu ↑hyper... u. ↑Epinephron] w; -, ...<u>i</u>en: Hyperkortizismus

Hyper|ergie [Kurzw. aus † hyper... u. † Allergie] w; -, ...ien: allergische Überempfindlichkeit (übermäßig heftige Reaktion) des Organismus auf allergisierende Reize. hyper|ergisch, in fachspr. Fügungen: hyper|ergicus, ...ca, ...cum: die Hyperergie betreffend, auf Hyperergie beruhend

Hyper|**erosie** [zu ↑ hyper... u. gr. ἔρως = Liebe] w; -, ...ien: = Erotomanie

Hyper|**eso**|**phorie** [Kurzbildung aus ↑Hyperphorie u. ↑Esophorie] *w*; ¬, ...ien: eine Form der ↑Heterophorie, bei der gleichzeitig eine Esophorie u. eine Hyperphorie besteht

Hyper|**exo**|**phorie** [Kurzbildung aus ↑ Hyperphorie u. ↑ Exophorie] *w*; ¬, ...ien: eine Form der ↑ Heterophorie, bei der gleichzeitig eine Hyperphorie u. eine Exophorie besteht

Hyper|**ex**|**tension** [↑hyper... u. ↑Extension] w; -, -en: übermäßige Streckung, Überstreckung (z. B. eines Gelenkes)

Hyper|fi|**brino**|**gen**|**ämie** [↑hyper...,↑Fibrinogen u. ↑...ämie] *w*; -, ...ien: = Hyperinose

Hyper|**funktion** [†hyper... u. †Funktion] w; -, -en: Überfunktion, gesteigerte Tätigkeit eines Organs

Hyper|**galaktie** [zu ↑ hyper... u. gr. $\gamma \dot{\alpha} \lambda \alpha$, Gen.: $\gamma \dot{\alpha} \lambda \alpha \kappa \tau \sigma \varsigma = \text{Milch}] w; -, ...ien: übermäßige Milchabsonderung bei stillenden Frauen$

Hyper|genitalismus [zu†hyper...u.†Genitale] m; -: übermäßige Entwicklung der Geschlechtsorgane u. der Geschlechtsmerkmale (zumeist schon im frühen Jugendalter)

Hyper|geu|sie [zu ↑hyper... u. gr. γεῦσις = Geschmack] w; -, ...ien: übermäßig verfeinerter Geschmackssinn

Hyp|**ergie** [Kurzw. aus ↑hypo... u. ↑Allergie] w; ¬, ...ien: krankhaft schwache Reaktion des Organismus auf allergisierende Reize

Hyper|**globulin**|**ämie** [↑hyper..., ↑Globulin u. ↑...ämie] w; ¬, ...ien: Vermehrung der Globuline im Blut (z. B. bei Infektionskrankheiten)

Hyper|glyk|ämie [†hyper... u. †Glykämie] w; -, ...ien: erhöhter Zuckergehalt des Blutes (z. B. bei †Diabetes mellitus). hyper|glyk|ämisch, in fachspr. Fügungen: hyper|glyc|aemicus, ...ca, ...cum: die Hyperglykämie betreffend; z. B. in der Fügung Coma hyperglycaemicum = Coma diabeticum (†Koma). hyper|glyk|ämisch-glyko|genolytischer Faktor: Hormon, das die Ausschüttung von Insulin (bei erhöhtem Blutzuckergehalt) u. Adrenalin (bei Absinken des Blutzuckergehaltes) reguliert

Hyper|**glykor**|**rha**|**chie**| [zu ↑ hyper..., ↑ glyko... u. gr. $\dot{\varrho}\dot{\alpha}\chi\iota\zeta$ = Rücken; Rückgrat] w_i -, ...ien: Erhöhung des Zuckergehaltes im ↑ Liquor cerebrospinalis (meist bei ↑ Diabetes mellitus)

Hyper|hedonie | $[zu \uparrow hyper... u. gr. \& \delta ov \eta = Freude; Wollust] w; : krankhaft übersteigertes Lustgefühl (Psychol., Med.)$

Hyper|**heparin**|**ämie** [↑hyper..., ↑Heparin u. ↑...ämie] *w*; -, ...ien: vermehrte Bildung gerinnungshemmender Stoffe im Blut

Hyper|[h]idrose, in fachspr. Fügungen: Hyper-[h]idrosis [zu † hyper... u. gr. $i\delta\varrho\dot{\omega}\varsigma$ = Schweiß] w; -: übermäßige Schweißabsonderung

Hyperlinose [zu † hyper... u. gr. $l'\zeta$, Gen.: $lv\delta\zeta$ = Muskel; Sehne; Faser| w_i -, -n: vermehrte Bildung

von Fibrinogen im Blut (z. B. bei fieberhaften Erkrankungen wie Pneumonie)

Hyper|insulin|āmie [↑hyper...,↑Insulin u.↑...āmie] w;¬,...ien: vermehrter Gehalt des Blutes an Insulin **Hyper|insulinismus** [zu↑hyper... u.↑Insulin] m;¬: vermehrte Insulinbildung in den↑Langerhans-Inseln u. dadurch bedingte↑Hypoglykāmie (z. B. bei Inselzelltumoren)

Hyper|in|volution [↑hyper... u. ↑Involution] w_i -, -en, in fachspr. Fügungen: Hyper|in|volutio, Pl.: ...io|nes: = Superinvolution

Hyper|jod|ämie [↑hyper..., ↑Jod u. ↑...ämie] w; ¬, ...ien: vermehrter Jodgehalt des Blutes (z. B. bei ↑Hyperthyreose)

Hyper|**kal**[i]|**ämie** [† hyper..., † Kalium u. † ...ämie] w; -, ...jen: erhöhter Kaliumgehalt des Blutes (z. B. bei Nierenerkrankungen od. übermäßiger Kaliumzufuhr)

Hyper|**kalz**|**ämie** [\uparrow hyper..., \uparrow Kalzium u. \uparrow ...ämie] w; -, ...ien: erhöhter Kalziumgehalt des Blutes (z. B. bei Nebenschilddrüsentumoren u. chronischen Nierenerkrankungen)

Hyper|kalz|urie [↑hyper...,↑Kalzium u.↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Kalzium im Urin infolge Stoffwechselstörungen

Hyper|**kapnie** [zu † hyper... u. gr. $\varkappa\alpha\pi\nu\delta\varsigma$ = Rauch, Dampf] w_i -, ...ien: übermäßiger Kohlensäuregehalt des Blutes

Hyper|keratose [zu † hyper... u. gr. κέρας, Gen.: κέρατος = Horn] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Hyper|keratosis, Pl.: ...oses: übermäßig starke Verhornung der Haut mit Schwielen- u. Warzenbildung (gutartig oder zu bösartigen Entartungen neigend). Hyper|keratosis senilis: örtlich begrenzte Verhornungsstörung der Haut bei alten Menschen (oft Vorstadium eines Hautkrebses)

Hyper|kinese, auch: Hyper|kinesis [zu↑hyper...u. gr. κινεῖν = bewegen] w; -, ...nesen: Antriebssteigerung, motorischer Reizzustand des Körpers mit Muskelzuckungen u. Überschussbewegungen (unwillkürliche Bewegungen des Körpers oder einzelner Körperteile, bes. der Extremitäten, z. B. bei ↑ Chorea minor, ↑ Enzephalitis). hyper|kinetisch: die Hyperkinese betreffend; mit Muskelzuckungen einhergehend. hyper|kinetisches Syndrom vgl. Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitätssyndrom

Hyper $|\mathbf{ko}|$ **agulabilitāt** $[\mathbf{zu}^{\uparrow}]$ hyper... u. lat. coagulare = gerinnen machen] w_i -: erhöhte Gerinnbarkeit des Blutes

Hyper|**kortizismus** [zu \uparrow hyper... und \uparrow Kortex] m; -: Überfunktion der Nebennierenrinde

Hyper|krinie [zu † hyper... u. gr. κρίνειν = scheiden, trennen, sondern] w; -, ...jen: übermäßige Absonderung z. B. von Speichel

Hyper|laktat|ämie [↑hyper..., ↑Lactat u. ↑...ämie] w; -, ...ien: vermehrter Milchsäuregehalt des Blutes **Hyper|leu|ko|zytose** [↑hyper... u. ↑Leukozytose] w; -, -n: verstärkte Leukozytose als Abwehrreaktion des Organismus bei Infektionen



Hyper[lip|ämie [↑hyper... u. ↑Lipämie] w; -, ...ien: vermehrter Fettgehalt des Blutes

Hyper|**lipid**|**ämie** [↑ hyper...,↑ Lipid u.↑...ämie] w;-, ...ien: Fettstoffwechselstörung mit erhöhtem Gehalt des Blutes an Lipiden

Hyper|lipo|id|äm<u>ie</u> [↑hyper...,↑Lipoid u. ↑...ämie] w;-,...<u>i</u>en: erhöhter Gehalt des Blutes an ↑Lipoiden u. Fetten

Hyper|**lipo**|**protein**|**ämie** [↑hyper..., ↑Lipoprotein u. ↑...ämie] *w;* -, ...ien: Sammelbez. für solche Krankheitsbilder, bei denen vermehrt Lipoproteine im Blut vorhanden sind

Hyper|**mastie** [zu ↑hyper... u. gr. μαστός = Brustwarze; Brust] w; -, ...jen: 1) übermäßig starke Entwicklung der weiblichen Brust. 2) = Hyperthelie

Hyper|menor|rhö, auch: Hyper|menor|rhöe [...rø:; ↑hyper... u. ↑Menorrhö] w; -, ...rrhöen: zu starke Monatsblutung (meist organisch, seltener hormonell bedingt)

Hyper|**me**|**trie**| [zu ↑ hyper... u. gr. μέτρον = Maß] w; -, ... ien: Bewegungsübermaß, Hinausschießen von Bewegungen über das angestrebte Ziel bei Erkrankungen des Kleinhirns; vgl. Ataxie

Hyper|**me**|**tropie**| [zu † hyper..., gr. μέτρον = Maß u. gr. $\dot{\omega}\psi$, Gen.: $\dot{\omega}\pi\delta\varsigma$ = Gesicht; Auge] w; ¬, ...ien: Weitsichtigkeit, Fehlsichtigkeit, bei der das Sehbild hinter der Netzhaut erzeugt wird (infolge zu kurzen Baues des Auges, Brechungsanomalie od. Fehlens der Linse u. Ä.), weswegen das Auge sich auch auf die Ferne † akkommodieren muss. **hypermetropisch**: weitsichtig

Hyper|**mnes**| \underline{e} | [zu \(^1\) hyper... u. gr. $\mu\nu\eta\mu\eta$ = Gedächtnis] w_i -, ... ien: gesteigerte Gedächtnisleistung, besonders in der Hypnose

Hyper|motilität [\uparrow hyper... u. \uparrow Motilität] w_i -: = Hyperkinese

Hyper|ne|phritis [zu↑hyper... u. gr. νεφρός = Niere] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Nebennieren (meist nach Infektionskrankheiten). Hyper|ne|phrom s; -s, -e: Nierentumor, dessen Gewebsstruktur der des Nebennierengewebes ähnlich ist

Hyper|odontie [zu \(^1\) hyper... u. gr. $\delta\delta\sigma\nu\varsigma$ Gen.: $\delta\delta\delta\nu$ $\tau\sigma\varsigma = \text{Zahn}]$ w; τ ,...ien: Auftreten von überzähligen Zähnen im Gebiss

Hyper|ony|chie [zu †hyper... u. gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυχος = Nagel] w; -, ...jen: übermäßige Nagelbildung, Hypertrophie der Finger- und Zehennägel. hyper|op = hypermetropisch

Hyperiopie [zu † hyper... u. gr. $\delta \psi$, Gen.: $\delta \pi \delta \varsigma$ = Gesicht; Augel ψ_i -, ...ien; = Hypermetropie.

Hyper|**orexie** [zu \uparrow hyper... u. gr. $\partial_{\mathcal{C}} \varepsilon \mathcal{E}_{\mathcal{L}} = S$ treben; Verlangen] w; -: (im Zusammenhang mit nervösen Störungen, Hypophysen- oder Stirnhirnerkrankungen auftretender) Heißhunger

Hyper|osmie| [zu † hyper... u. gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta} = Geruch$] w; -, ...ien: krankhaft gesteigertes Geruchsvermögen (z. B. bei † Epilepsie)

Hyper|ostose [zu † hyper... u. gr. $\partial \sigma \tau \dot{\epsilon} o \nu = \text{Knochen}$] w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: Hyper|ostosis,

Pl.:...oses: krankhafte Wucherung des Knochengewebes (in Form einer ↑ Exostose oder ↑ Enostose). hyper|ostotisch, in fachspr. Fügungen: hyperostoticus, ...ca, ...cum: die Hyperostose betreffend, auf ihr beruhend

Hyperox|ämie [Kurzbildung aus ↑hyper..., ↑Oxygen u. ↑...ämie] vermehrte Sättigung des Blutes mit Sauerstoff

Hyper|para|thyreo|idismus [zu↑hyper... u.↑parathyreoideus (in der Fügung ↑Glandula parathyreoidea)] m; -: Überfunktion der Nebenschilddrüsen bei ↑Adenom oder ↑Hyperplasie der Nebenschilddrüsenzellen

Hyper|pa|thie [↑hyper... u. ↑...pathie] w; -, ...ien: Schmerzüberempfindlichkeit trotz erhöhter Reizschwelle, sodass erst stärkere Schmerz- und Berührungsreize, diese dann aber übermäßig heftig und lange anhaltend empfunden werden (bei bestimmten Nerven- und Thalamusschädigungen)

Hyper|**phagie** [Kurzbildung aus↑hyper... u.↑...phagie] übermäßige Nahrungsaufnahme

Hyper|phalan|gie [zu ↑hyper... und ↑Phalanx] w; -, ...ien: Vorkommen von überzähligen Mittelgliedern am Daumen u. an der Großzehe

Hyper|**phono**|**gra**|**phie** [† hyper..., ↑ phono... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: = Doppler-Sonografie

Hyper|phorie [zu ↑ hyper... u. gr. φορεῖν = tragen, bringen] w; -, ...jen: latentes Aufwärtsschielen, eine Form der ↑ Heterophorie

Hyper|phos|phat|ämie [†hyper..., †Phosphat u. †...ämie] w; -, ...ien: starke Erhöhung des Phosphatgehalts im Blut

Hyper|**pinea**|**lismus** [zu † hyper... und † pinealis (in der Fügung † Corpus pineale)] m_i -: Überfunktion der Zirbeldrüse (seltene Krankheit)

Hyper|**pitui**|**tarismus** [zu \uparrow hyper... u. \uparrow pituitarius (in der Fügung \uparrow Glandula pituitaria)] m_i -: Überfunktion der \uparrow Hypophyse (führt u. a. zu \uparrow Akromegalie)

Hyper|plasie [zu † hyper... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...ien: Vergrößerung von Geweben und Organen durch übermäßige Vermehrung der Zellen (im Gegensatz zur † Hypertrophie). hyperplastisch: die Hyperplasie betreffend, auf ihr beruhend

Hyper|pnoe [† hyper... u. gr. $\pi vo \hat{\eta} = \text{Hauch}$, Atem] w_i :-verstärkte u. vertiefte Atmung (u. a. nach körperlichen Anstrengungen)

Hyper|pro|laktin|ämie [↑hyper..., ↑Prolaktin u. ↑...ämie] w; -, ...ien: krankhaft gesteigerte Bildung von Prolaktin (führt zu ↑Galaktorrhö)

Hyper|**pros**|**exie**| [zu↑hyper... u. gr. πρόσεξις = Aufmerksamkeit| w_i , ...ien: Zustand krankhaft gesteigerter Aufmerksamkeit, wobei die Aufmerksamkeit durch alle, auch die geringsten, Außenreize erregt wird (Psychol., Med.)

Hyper|**protein**|**ämie** [...te-ın...; ↑ hyper..., ↑ Protein u. ↑ ...ämie] w; -, ...jen: stark vermehrter Proteingehalt des Blutes (z. B. bei entzündlichen Erkrankungen)

Hyper|**pro**|**thrombin**|**ămie** [↑hyper..., ↑Prothrombin u. ↑...āmie] *w;* -, ...<u>i</u>en: erhöhter Prothrombingehalt des Blutes

Hyper|psela|phesie [zu † hyper... u. gr. ψηλάφησις
= Berührung, Betastung] w; -, ...ien: krankhaft gesteigerte Reizempfindlichkeit des Tastsinnes
hyper|pyretisch: übermäßig hohes Fieber habend
Hyper|pyrexie [† hyper... u. † Pyrexie] w; -, ...ien:
übermäßig hohes Fieber.

Hyper|re|flexie [zu î hyper... u. î Reflex] w; -, ...ien: gesteigerte Reflexbereitschaft des Nervensystems (bedingt durch den Ausfall von Hemmungsmechanismen)

Hyper|renin|ämie [↑hyper...,↑Renin u.↑...ämie] w; -, ...jen: erhöhter Reningehalt des Blutes. hyperrenin|ämisch: mit Hyperreninämie verbunden, an Hyperreninämie leidend

Hyper|**sal**|**ämie** [↑hyper..., lat. sal =Salz u. ↑...ämie] w; ¬,...ien: Steigerung des Salzgehaltes im Blut (bes. des Gehaltes an Kochsalz bei ↑Exsikkose)

Hyper|**salivation** [Kurzbildung aus ↑ hyper... u. ↑ Saliva] w; ...en: übermäßig starker Speichelfluss

Hyper|sarkose [zu † hyper... u. gr. $\sigma \alpha \varrho \xi$, Gen.: $\sigma \alpha \varrho - \kappa \delta \varsigma = \text{Fleisch}] w; -, -n: vermehrte Bildung von Haut- oder Muskelgewebe (auch von † Granulationen)$

Hyper|se|kretion [†hyper... u. †Sekretion] *w*; -, -en: andere Bezeichnung für: Supersekretion. hyper|se|kretorisch, in fachspr. Fügungen: hyper|se|cretorius, ...ria, ...rium: auf Supersekretion beruhend, durch †Supersekretion entstanden; z. B. in der Fügung †Hydrocephalus hypersecretorius

Hyper|sensibilitäts|re|aktion [↑hyper... u. ↑Sensibilität], auch: Überempfindlichkeitsreaktion: Immunantwort nach Kontakt mit harmlosem Antigen

Hyper|sensitivität [† hyper... u. † Sensitivität]: erhöhte Reaktionsbereitschaft auf Reize

Hyper|sexua|lität [\uparrow hyper... u. \uparrow Sexualität] w; -: übermäßig gesteigerter Geschlechtstrieb

Hyper|sider|ämie [↑hyper..., gr. $\sigma t \delta \eta \varrho \sigma \varsigma$ = Eisen u. ↑...ämie] w; ¬, ...ien: erhöhter Eisengehalt des Blutes (z. B. bei Lebererkrankungen)

hyper|som [† hyper... u. † ...som]: riesenwüchsig, an Hypersomie leidend. **Hyper**|somie [† ...somie] w_i -: = Gigantismus

Hyper|somn<u>ie</u>| [zu↑hyper... u. lat. somnus = Schlaf] w; -, ...<u>i</u>en, in fachspr. Fügungen: **Hyper**|somnia¹, Pl.: ...iae: krankhaft gesteigertes Schlafbedürfnis

hyper|sonor [↑hyper... u. lat. sonorus = laut tönend]: sehr laut tönend (vom Perkussionsschall über mit Luft gefüllten Räumen, z.B. bei Lungenemphysem, ↑Pneumothorax)

Hyper|spadie [zu ↑hyper... u. gr. σπαδών = Riss, Spalte| w_i -, ...jen: = Epispadie

Hyper|**spermie**| [zu↑hyper...u.↑Sperma] *w*; -, ...<u>i</u>en: vermehrte Samenbildung

Hyper|splenie [zu ↑ hyper... u. ↑ Splen] w; -, ...ien:

Überfunktion der Milz (hinsichtlich der Bildung und des Abbaus von Blutkörperchen)

Hyper|stea|tose oder **Hyper|stea|tosis** [↑ hyper... u. gr. στέατο Gen.: στέατος = Fett, Talg] w; -, ...osen:

1) übermäßige Sekretion der Talgdrüsen.

2) übermäßige Fettsucht

Hyper|**sthen**|**urie**| [\uparrow hyper..., gr. $\sigma\vartheta\acute{e}vo\varsigma$ = Stärke, Kraft u. \uparrow ...urie] w_i -, ...ien: Ausscheidung eines konzentrierten Harns

Hyper|tel|orismus [zu † hyper..., gr. $\tau \bar{\eta} \lambda \varepsilon = \text{in der}$ Ferne, fern, weit u. gr. $\delta \varrho i \zeta \varepsilon \iota \nu = \text{begrenzen}$, abgrenzen] m_i : durch extrem großen Augenabstand und ausgeprägtes Breitenwachstum gekennzeichnete Schädelanomalie (gelegentlich mit † Debilitas mentalis einhergehend)

Hyper|tens<u>in</u> [zu † hyper... u. lat. tendere, tensum = spannen, anspannen] s; -s, -e: = Angiotensin

hyper|tensiolgen [†Hypertension und †...gen]: blutdrucksteigernd (von Substanzen)

Hyper|tension [zu↑hyper... u. lat. tendere, tensum = spannen, anspannen] w; -, -en: 1) gesteigerte Gefäß- oder Muskelspannung. 2) = Hypertonie (1) hyper|tensiv [...i:f]: = hypertonisch

Hyper|thelie [zu † hyper... u. gr. θηλή = Mutterbrust; Brustwarze] w;-,...ien: Ausbildung überzähliger Brustwarzen (Anomalie, bei Frauen u. Männern vorkommend)

Hyper|**thermie** [zu † hyper... u. gr. $\vartheta \dot{\epsilon} \varrho \mu \eta$ = Wärme, Hitzel w: -: 1) sehr hohes Fieber. 2) Wärmestauung im Körper, ungenügende Abfuhr der Körperwärme bei zu hoher Außentemperatur (führt zu Hitzschlag). 3) künstliche Überwärmung des Körpers (z. B. heißes Bad) zur Steigerung der Durchblutung **hyper**[thym [zu † hyper... u. gr. $\partial v \mu \delta \zeta$ = Gemüt]: zur † Hyperthymie gehörend, im Charakterbild die Züge der Hyperthymie aufweisend. Hyper|thymie w; -, ...ien: ungewöhnlich gehobene, betriebsam-heitere seelische Stimmung mit Neigung zu leerer Aktivität und unkritischem Verhalten, auch zu Streitsucht und Querulantentum, im Gegensatz zur † Hypomanie nicht phasenweise, sondern dauerhaft. Hyper|thymiker m; -s, -: jmd., der zu Hyperthymie neigt, hyperthyme Charakterzüge aufweist

Hyper|thyreo|idie [zu↑hyper... u. ↑thyreoideus (in der Fügung ↑Glandula thyreoidea)] w; -, auch: Hyper|thyreo|idismus m; - u. Hyper|thyreo|se w; -: Überfunktion der Schilddrüse u. a. mit Steigerung der Stoffwechselvorgänge (führt zu ↑Basedow-Krankheit). hyper|thyreo|tisch, auch: hyperthyreot: die Hyperthyreose betreffend. hyperthyreo|tische Krise = Coma basedowicum

Hyper|tonie [zu † hyper... u. † Tonus] w; -, ...ien:

1) Bluthochdruck, Hochdruck, durch erhöhten arteriellen Blutdruck (über 160/95 mm Hg) gekennzeichnete Krankheit des Kreislaufsystems (oft auf erblicher Grundlage, meist als Folge von Erkrankungen der Nieren und/oder des Gefäßsystems, bei Herzkrankheiten, innersekretorischen oder nervösen Störungen u. a.). 2) erhöhte Muskelspan-



nung (z. B. bei Erkrankungen des extrapyramidalmotorischen Nervensystems). 3) erhöhter Augeninnendruck bei † Glaukom. Hyper|toniker m_i -s, -: jmd., der an zu hohem Blutdruck leidet. hypertonisch, auch: hyper|ton: 1) zur † Hypertonie gehörend; mit der Erhöhung des Blutdrucks zusammenhängend. 2) höheren osmotischen Druck als das Blutplasma besitzend (von Lösungen). Hypertonus m_i -: = Hypertonie (1 u. 2)

Hyper|tri|chose [zu↑hyper... u. gr. θρίξ, Gen.: τριχός = Haar] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Hypertrichosis, Pl.:...oses: krankhaft vermehrte Körperbehaarung (meist bei Tumoren der Nebennierenrinde, auch angeboren); vgl. Hirsutismus

Hyper|tri|glyzerid|ämie [↑hyper..., ↑Triglyzerid u. ↑...ämie] w; -, ...ien: erhöhter Gehalt des Blutes an Triglyzeriden

hyper|troph [zu ↑hyper... u. gr. τροφή = Ernährung]: durch Zellenwachstum vergrößert (von Geweben und Organen). hyper|trophicans: zu ↑Hypertrophie führend, mit Hypertrophie einhergehend; z. B. in der Fügung ↑Acroasphyxia hypertrophicans. Hyper|trophie w; -: übermäßige Größenzunahme von Geweben od. Organen infolge Vergrößerung (nicht: Vermehrung; vgl. Hyperplasie) der einzelnen Zellen, meist bei erhöhter Beanspruchung (z. B. der Muskulatur durch sportliche Betätigung od. des Herzens bei hohem Blutdruck)

Hyper|**urik**|ä**mie** [↑hyper... u.↑Urikämie] w;-,...ien: Harnsäurekonzentration im Blut von mehr als 6 mg/100 ml

Hyper|ventilation [† hyper... u. † Ventilation] w; -, -en: übermäßige Steigerung der Atmung, zu starke Beatmung der Lunge (führt zur Verminderung des CO₂-Gehalts im Blut und zur Verschiebung des Säure-Basen-Gleichgewichts; vgl. Hypokapnie und † Alkalose)

Hyper|vit|aminose [zu↑hyper... und↑Vitamin] w; -,-n: Schädigung des Körpers infolge zu reichlicher Vitaminzufuhr (nur bei Vitamin A und D möglich) Hyper|vol|ämie [Kurzw. aus↑hyper...,↑Volumen u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Vermehrung der Gesamtblutmenge in Relation zum Körpergewicht. hyper|volämisch: die Hypervolämie betreffend, mit Hypervolämie verbunden

hyph..., Hyph... vgl. hypo..., Hypo...

Hyph| $\ddot{\mathbf{a}}$ ma [† hypo... u. gr. $\alpha \ddot{\iota} \mu \alpha$, Gen.: $\alpha \dot{\iota}' \mu \alpha \tau \sigma \varsigma = \text{Blut} | s$; -s, -ta, in fachspr. Fügungen: **Hyph**| $\underline{\mathbf{aema}}$, *Pl.*: -ta: Bluterguss in die vordere Augenkammer

Hy|**phe** [aus gr. $\dot{v}\varphi\dot{\eta}$ = das Weben; das Gewebte] w; -, -n (meist PL): fadenförmige Pilzzellen (Biol.)

Hyph|**edonie** [zu \uparrow hypo... u. gr. $\dot{\epsilon}\delta ov\dot{\eta} =$ Freude, Lust] w; -: krankhafte Verminderung des natürlichen Lustgefühls

Hyph|idrose, auch: **Hyph**|idrosis [zu ↑hypo... u. gr. $i\delta \varrho \dot{\omega} \varsigma$ = Schweiß] w; -: verminderte Schweißabsonderung

Hyp|**inose** [zu † hypo... u. gr. $l'\zeta$, Gen.: $lv\zeta$ = Muskel; Sehne; Faser] w; -, -n: = Hypofibrinogenämie **Hypinsulinismus** vgl. Hypoinsulinismus

hypn..., Hypn... vgl. hypno..., Hypno...

hyplnagog [† hypno... u. gr. ἀγωγός = (herbei)führend]: einschläfernd; beim Einschlafen auftretend (z. B. hypnagoge Halluzination). Hyplnagogum s; -s, ...ga: Schlafmittel, Arzneimittel, das die physische und psychische Erregbarkeit in stärkerem Maße herabsetzt und dadurch das Einschlafen erleichtert od. ein besseres Durchschlafen gewährleistet

Hyp|nalgie [↑hypno...u.↑...algie] w; -, ...jen: nur im Schlaf auftretende subjektive Schmerzempfindung

hypno..., Hypno..., vor Selbstlauten meist: hypn..., Hypn... [aus gr. ὑπνος = Schlaf]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Schlaf«; z. B.: Hypnolepsie, Hypnalgie

hypno|id [†hypno... u. †...id]: dem Schlaf bzw. der Hypnose ähnlich (von Bewusstseinszuständen). Hypno|id s; -[e]s, -e: durch Hypnose erzeugter Zustand, der weder dem Schlaf-, noch dem Wachzustand entspricht

Hypno|**lep**|**sie**| [zu † hypno... u. gr. $\lambda \bar{\eta} \psi \iota \zeta$ = Nehmen; Anfall] w_i^* -: übermäßige, krankhafte Schläfrigkeit, die anfallsweise auftritt

Hypno|narkose [Kurzbildung aus ↑Hypnose u. ↑Narkose] w; -, -n: Narkose, die durch Hypnose eingeleitet wird. Hypnose [zu gr. ὖπνος = Schlaf] w; -, -n: Zwangsschlaf, schlafähnlicher Zustand mit eingeengter Bewusstseinstätigkeit, der auf suggestivem Wege vom Hypnotiseur herbeigeführt werden kann und in dem die Willens- und z. T. auch die körperlichen Funktionen des Hypnotisierten leicht zu beeinflussen sind

Hypnosie [zu gr. $\dot{v}\pi vo\varsigma$ = Schlaf] w; -, ...ien: 1) krankhafte Schläfrigkeit. 2) = Trypanosomiasis **Hypnotikum** [zu gr. $\dot{v}\pi vo\varsigma$ = Schlaf] s; -s, ...ka: = Hypnagogum. **hypnotisch**: zur Hypnose gehörend, mit Hypnose verbunden, auf Hypnose beruhend; einschläfernd; den Willen lähmend. **Hypnotiseur** [...zø:r, unmittelbar aus gleichbed. frz. *hypnotiseur* m; -s, -e: Person (insbes. Arzt), die die Fähigkeit hat, andere in Hypnose zu versetzen. **hypnotiser** [unmittelbar aus gleichbed. frz. *hypnotiser* (bzw. engl. *hypnotize*)]: in Hypnose versetzen

Hypno|zoit [Kurzbildung aus \uparrow hypno... u. gr. $\zeta \bar{\varphi} o \nu$ = Lebewesen, Tier] m; -, -en: Wochen bis Jahre aktive Form von \uparrow Plasmodium vivax in der Leberzelle

hy po..., Hy po...

vor Vokalen meist hyp..., Hyp..., vor h: hyph..., Hyph...

 $\langle gr.\ \dot{v}\pi\dot{o}\$ »darunter, unten, unterhalb«) Präfix mit der Bedeutung »unter, darunter; unterhalb des Normalen«;

- Hypalgesie
- hypochondrisch
- Hypokinese
- Hyphidrose

Hypo|**aldo**|**stero**|**nismus** [† hypo...]: Krankheitsbild infolge verminderter Bildung von † Aldosteron

hypo|allergen [zu ↑hypo... u. ↑Allergen]: vermindert allergenhaltig (von bestimmten Nahrungsmitteln)

hypolantigen [zu ↑hypo... u. ↑ Antigen]: vermindert antigenhaltig (von bestimmten Nahrungsmitteln) hypolbar [zu ↑hypo... u. gr. βάφος = Schwere]: nennt man eine Flüssigkeit, deren spezifisches Gewicht gegenüber dem einer anderen Flüssigkeit leichter ist (Phys.)

Hypo|bulie [zu † hypo... u. gr. $\beta ov \lambda \dot{\eta} = \text{Wille}] w_i -: Willensschwäche, herabgesetzte Willenskraft (bei verschiedenen Formen der Persönlichkeitsstörungen, auch bei † Schizophrenie)$

Hypo|chlor|ämie [↑ hypo..., ↑ Chlor und ↑...ämie] w; -,...ien: Verminderung des Chlorid- bzw. Kochsalzgehalts im Blut (meist bedingt durch eine [krankhaft] vermehrte Chloridausscheidung, z. B. durch Schwitzen, bei Erbrechen und Durchfällen)

hypo|chlor|ämisch: mit ↑ Hypochlorämie einhergehend

Hypo|chlor|hy|drie [Kurzbildung aus †hypo... u. †Acidum hydrochloricum] *w; -, ...*ien: verminderte Salzsäureabsonderung der Magenschleimhaut

Hypo|chole|sterin|ämie [↑hypo..., ↑Cholesterin u. ↑...ämie] w; -, ...jen: Verminderung des Cholesterins im Blut (z. B. bei ↑Anämie)

Hypo|cholie [zu † hypo... u. gr. χολή = Galle] w; -, ...ien: Verminderung der Gallenabsonderung (meist mit Verdauungsstörungen verbunden)

Hypo|chonder [aus dem Adj. 1 hypochondrisch zurückgebildet] m; -s, -: eingebildeter Kranker; egozentrischer Mensch, der aus einer permanenten Angst heraus, krank zu werden oder krank zu sein, in ständiger Selbstbeobachtung lebt u. als Folge davon schon geringfügige Beschwerden als Krankheitssymptome zu deuten pflegt

hypo|chon|dria|cus, ...ca, ...cum [aus gr. ὑποχονδριακός = unter dem Brustknorpel liegend]: unter den Rippenknorpeln liegend; z.B. †Regio hypochondriaca (Anat.)

Hypo|chon|drie [aus ↑hypochondrisch zurückgebildet] w_i -, ...ien: Krankheitswahn, charakteristischer Gesamtzustand des ↑Hypochonders. hypochondrisch [zu gr. ὑποχονδριαχός = krank am Hypochondrium; das Hypochondrium (gr. ὑποχόνδρια = das unter dem Brustknorpel Befindliche) umfasst die gesamten Organe des Unterleibes, in denen nach antiker Vorstellung die Gemütskrankheiten lokalisiert sind]: an Hypochondrie leidend; die Eigenschaften eines Hypochonders habend

Hypo|chọn|drium [zu gr. ὑποχόνδριος = unter dem Brustknorpel liegend] s; -s, ...drien [...i=n]: = Regio hypochondriaca

hypo|chrom [zu ↑hypo... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe]: zu schwach gefärbt, zu wenig Blutfarbstoff besitzend (z. B. von roten Blutkörperchen). Hypo|chromie w; -, ...jen: herabgesetzter Blutfarbstoffgehalt der roten Blutkörperchen (z. B. bei ↑ Anämie)

Hypo|**chylie** [zu ↑ hypo... u. ↑ Chylus] *w;* -, ...<u>i</u>en: verminderte Magensaftabsonderung

Hypoldaktylie [zu ↑hypo... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen von Fingern od. Zehen

hypoldens [zu î hypo... u. lat. *densus* = dicht]: mit verminderter Dichte (sichtbar); auf bildgebende Verfahren bezogen

Hyp|**odontie** [zu ↑hypo... u. gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen einzelner Zähne

Hypo|dynamie [zu ↑hypo... u. gr. δύναμις = Kraft, Stärke, Körperkraft] w; -, ...jen: Körperschwäche; verminderte Kraft (z. B. der Muskulatur)

Hypo|**epi**|**ne**|**phrie** [zu hypo... und ↑Epinephron] *w*; -: = Hypokortizismus

Hypo|fi|brino|gen|ämie [†hypo..., †Fibrinogen u. †...ämie] w; -, ...jen: Verminderung des †Fibrinogens im Blutplasma (angeborene oder erworbene Beeinträchtigung der Blutgerinnungsfähigkeit)

Hypolfunktion [†hypo... u. †Funktion] w; -, -en: »Unterfunktion«, verminderte Arbeitsleistung eines Organs (z. B. einer Drüse mit innerer Sekretion); Gegensatz: †Hyperfunktion

Hypolgalaktie [zu † hypo... u. gr. $\gamma \dot{\alpha} \lambda \alpha$, Gen.: $\gamma \dot{\alpha} \lambda \alpha \varkappa \tau \sigma \varsigma = \text{Milch}] w; -, ... ien: zu geringe bzw. zu früh aufhörende Milchsekretion der weiblichen Brustdrüsen (bei Stillenden)$

Hypo|gamma|globulin|ämie [† hypo..., † Gamma-globulin u. † ...ämie] w; -, ...ien: angeborener oder erworbener Mangel an Gammaglobulin im Blutserum

hypo|gast|risch, in fachspr. Fügungen: hypo|gast-ricus, ...ca, ...cum [aus gr. ὑπογάστριος = zum Unterleib gehörend]: zum Unterleib gehörend, den Unterbauch betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Regio hypogastrica. Hypo|gast|rium s; -s, ...strien [...τən]: = Regio hypogastrica

Hypoigenitalismus [zu †hypo... u. †Genitale] m_i -: Unterentwicklung u. Unterfunktion der Geschlechtsdrüsen u. Geschlechtsorgane (z. B. bei †Eunuchoidismus)

Hypo|geu|sie [zu ↑hypo... u. gr. γεῦσις = Geschmack] w; -: herabgesetzte Geschmacksempfindung, Geschmacksstörung (am häufigsten bei Fazialislähmung u. bei Ausfall des ↑Nervus glossopharyngeus)

hypo|glossus, ...ssa, ...ssum [zu gr. ὑπογλώσσιος = unter der Zunge befindlich]: unterhalb der Zunge verlaufend; die Zungenmuskulatur versorgend; in der Fügung ↑Nervus hypoglossus. Hypo|glossus m; -, ...ssi: übliche Kurzbezeichnung für: Nervus hypoglossus

Hypo|glyk|āmie [↑hypo... u.↑Glykämie] w; -, ...ien: stark herabgesetzter Zuckergehalt des Blutes (z. B. nach zu hohen Insulingaben, bei innersekretorischen Störungen). hypo|glyk|āmisch: auf Hypoglykämie beruhend, sie betreffend



Hypo|glykor|rha|chie [zu ↑hypo..., ↑glyko... u. gr. $\dot{\varrho}\dot{\alpha}\chi\iota\varsigma$ = Rückgrat] w; ¬, ...ien: Verminderung des Zuckergehaltes im ↑Liquor cerebrospinalis (z. B. bei ↑Meningitis tuberculosa)

Hypo|gna|thie [zu ↑ hypo... u. gr. γνάθος = Kinnbacken] w; ¬, ...ien: 1) mangelhafte Entwicklung des Unterkiefers. 2) die beim ↑ Hypognathus vorliegende Art der Fehlbildung. **Hypo|gna|thus** m; ¬, ...then od. ...thi: fehlgebildete Frucht, an deren Unterkiefer der verkümmerte Kopf eines zweiten Individuums sitzt

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \beg$

Hypo|gonadismus [zu ↑ hypo... und ↑ Gonaden] *m*; -: Unterentwicklung u. verminderte Funktion der Geschlechtsdrüsen

Hypo|hi|drose, auch: Hypo|hi|drosis [zu ↑hypo... und gr. $i\delta \varrho \dot{\omega} \varsigma$ = Schweiß] w; -: = Hyphidrose

Hypolinsulinismus, auch: **Hyplinsulinismus** [zu †hypo... u. †Insulin] *m*; -: Unterfunktion der Bauchspeicheldrüse mit verminderter Sekretion von Insulin

Hypo|jod|ämie [↑hypo..., ↑Jod u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Verminderung des Jodgehaltes im Blut (z. B. bei ↑Myxödem)

Hypo|**kal**[i]|ämie [† hypo..., † Kalium und †...ämie] w; -, ...ien: Verminderung des Kaliumgehalts im Blut (meist bedingt durch übermäßige Kaliumausscheidung, z. B. bei Erbrechen, bei † Diarrhö)

hypo|ka|lo|risch [Kurzbildung aus † hypo... u. † kalorisch]: mit vermindertem Energiewert der Nahrung

Hypo|kalz|ämie [† hypo..., † Kalzium u. † ...ämie] w; -, ...ien: Verminderung des Kalziumgehalts im Blut (z. B. bei Nierenkrankheiten)

Hypo|kapnie [zu †hypo... u. gr. μαπνός = Rauch, Dampf] w; -, ...ien: verminderter Kohlensäuregehalt des Blutes (meist infolge vermehrter CO₂-Abatmung; z. B. bei †Hyperventilation); Gegensatz: †Hyperkapnie

Hypo|kinese u. **Hypo|kinesis** [zu † hypo... u. gr. $\varkappa\iota$ - $\nu\varepsilon\overline{\iota}\nu$ = bewegen] w_i -,...nesen, auch: **Hypo|kinesie** w_i -,...jen: verminderte Bewegungsfähigkeit von Körpergliedern bzw. der entsprechenden Muskeln (z. B. bei † Parkinsonismus). **hypo|kinetisch:** bewegungsarm

Hypo|kino|spermie [zu ↑ hypo..., gr. κινεῖν = bewegen u. ↑ Sperma] w; -, ...ien: verminderte Beweglichkeit (Fortbewegungsfähigkeit) der ↑ Spermien

Hypo|**kortizismus** [zu † hypo... u. † Kortex] m_i -: Unterfunktion der Nebennierenrinde mit verminderter Hormonausschüttung (bei Erkrankung der Nebennieren)

Hypo|leu|ko|zytose [zu↑hypo... u.↑Leukozyt] *w;* -, -n: = Leukopenie

Hypo||**lipid**||**āmikum** [zu ↑hypo..., ↑Lipid u. gr. α *l̃μα* = Blut] s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Verminderung der Serumlipide

Hypo|manie [↑hypo... u. ↑Manie] w; -, ...ien: leichterer Grad der ↑Manie; vgl. Hyperthymie. **Hypo**-

maniker m; -s, -: an † Hypomanie Leidender. hypomanisch: an † Hypomanie leidend

Hypo|melan|cholie [↑hypo... u.↑Melancholie] w; -, ...ien: leichterer Grad der↑Depression

Hypo|menor|rhō, auch: Hypo|menor|rhōe [...rø:; ↑hypo... u. ↑Menorrhō] w; -, ...rrhōen: zu geringe Regelblutung

Hypo|mimie [zu ↑ hypo... u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen] w; -: verminderte Ausdrucksfähigkeit der Gebärden (als Teilerscheinung einer ↑ Hypokinese oder als leichterer Grad einer ↑ Asymbolie)

Hypo|mnesie [zu ↑hypo... u. gr. μνήμη = Gedächtnis] w; -, ...jen: Gedächtnisschwäche, mangelhaftes Erinnerungsvermögen

Hypo|mọch|lion [aus gr. ὑπομόχλιον = Unterlage eines Hebels, Stützpunkt] s; -s: Unterstützungsbzw. Drehpunkt eines Hebels (insbes. diejenige Stelle der Frucht, die sich während der Geburt gegen den Schambogen stemmt; Gynäkologie)

Hypo|motilität [† hypo... u. † Motilität] w; -: = Hypokinese

Hyplonylchium [zu †hypo... u. gr. $\delta rv\xi$, Gen.: $\delta rv\chi o_{\xi} = \text{Nagel} \ s_{\xi}$ -s, ...ien [...iən]: Keimschicht der Haut unter der Nagelplatte

Hypo|para|thyreo|idismus [zu ↑hypo... u. ↑parathyreoideus (in der Fügung ↑Glandula parathyreoidea)] m; -: Unterfunktion (mit unzureichender Hormonausschüttung) der Nebenschilddrüsen

Hypo|pharynx [†hypo... u. †Pharynx] *m*; -, ...ryngen: unterster Teil des Rachens, der vom Kehlkopf bis zum Eingang in die Speiseröhre reicht (Anat.)

Hypo|phonesie [zu ↑hypo... u. gr. φώνησις = Tönen, Ertönen] w; -, ...ien: Verminderung der Klopfschallstärke über der Lunge

Hypo|phorie [zu \uparrow hypo... u. gr. $\varphi o \varrho \varepsilon \overline{\iota} \nu = \text{tragen}$, bringen] w; -, ...ien: latentes Abwärtsschielen, eine Form der \uparrow Heterophorie

Hypo|phos|phat|ämie [↑hypo..., ↑Phosphat u. ↑...ämie] w; -, ...ien: verminderter Phosphatgehalt des Blutes (bei Überfunktion der Nebenschilddrüse)

Hypo|phos|phatasie [zu↑hypo... u.↑Phosphatase] w; -, ...ien: auf einem Mangel an alkalischen Phosphatasen im Gewebe u. Serum beruhende Form der↑Rachitis

hypo|phrenisch [zu ↑hypo... u. gr. φρένες, Pl. von gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell]: unterhalb des Zwerchfells [gelegen]

hypolphysär: die Hypophyse betreffend, von der Hypophyse ausgehend. Hypolphyse [zu \uparrow hypo... und gr. $\varphi \dot{v} \varepsilon \sigma \theta \alpha \iota =$ entstehen, wachsen] w_i -, -n, in der anatomischen Nomenklatur latinisiert zu: Hypolphysis, PL: ...physes: unterer Hirnanhang, Hirnanhangsdrüse, an der Hirnbasis gelegenes innersekretorisches Organ, das u. a. die Funktion der übrigen Hormondrüsen des Körpers reguliert

Hypo|phys|ek|tomie [\uparrow Hypophyse u. \uparrow Ektomie] w;

-, ...<u>i</u>en: operative Entfernung der Hirnanhangsdrüse

Hypo|physen|gang vgl. Infundibulum. Hypophysen|hinterlappen vgl. Lobus posterior. Hypophysen|vorderlappen vgl. Lobus anterior

Hypo|physin [zu † Hypophyse] s; -s: Gesamtextrakt des Hypophysenhinterlappens († Oxytozin u. † Vasopressin) mit einer die Erregung der glatten Muskulatur steigernden Wirkung

Hypo|pinea|lismus [zu †hypo... und †pinealis (in der Fügung †Corpus pineale)] *m*; -: Unterfunktion der Zirbeldrüse

Hypo|pitui|tarismus [zu ↑hypo... und ↑pituitarius (in der Fügung ↑Glandula pituitaria)] m; -: Unterfunktion der Hirnanhangsdrüse (führt u.a. zu Zwergwuchs)

Hypo|plasie [zu † hypo... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...jen: unvollkommene Ausbildung bzw. Unterentwicklung von Geweben od. Organen. **hypo|plastisch:** unvollkommen ausgebildet, unterentwickelt (von Organen od. Geweben)

Hypo|pros|exie [zu † hypo... u. gr. πρόσεξις = Aufmerksamkeit] w; -, ...ien: Zustand verminderter Aufmerksamkeit u. Auffassungsfähigkeit

Hypo|protein|ämie [...te-In...; † hypo..., † Protein u. † ...ämie] w; -, ...ien: Verminderung der Serumproteine (bei verschiedenen Krankheiten und bei Erschöpfungszuständen)

Hypo|pro|thrombin|ämie [† hypo..., † Prothrombin u. † ...ämie] w; -, ...ien: Verminderung des † Prothrombins im Blut (führt zu Blutungen als Folge einer verringerten Koagulationsfähigkeit des Blutes)

Hypo|psela|phesie [zu ↑ hypo... u. gr. ψηλάφησις = Berührung, Betastung] w_i -, ...ien: krankhaft verminderte Reizempfindlichkeit des Tastsinnes

Hypo|**pyon** [↑hypo... u. gr. $\pi \dot{v}ov$ = Eiter] s; -s: Eiteransammlung am Boden der vorderen Augenkammer (z. B. bei eitrigen Entzündungen der ↑Iris od. bei Hornhauttumoren)

Hypo|re|flexie [zu \uparrow hypo... u. \uparrow Reflex] w_i -, ...ien: verminderte Reflexbereitschaft des Zentralnervensystems

Hypo|sensibilisie|rung [zu † hypo... u. lat. sensibilis = der Empfindung fähig] w; -, -en: Verabreichung eines Allergie auslösenden Antigens in steigender Dosis mit dem Ziel, die Reaktionsbereitschaft des Organismus für dieses Antigen herabzusetzen

Hypo|sia|lie [zu † hypo... u. gr. σίαλον = Speichel] w; -, ...ien: verminderte Speichelsekretion

Hypo|sider|ämie [↑ hypo..., gr. σίδηφος = Eisen u. ↑...ämie] w; -, ...ien: mit mangelhafter Bildung von Hämoglobin einhergehende Verminderung des Eisengehalts im Blut

Hypo|siderose [zu ↑hypo... u. gr. σίδηρος = Eisen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Hypo|siderosis**, Pl.: ...oses: verminderte Einlagerung von Eisen im Gewebe

Hyp|osmie [zu \text{ hypo... u. gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta} = \text{Geruch}] w$; -,

 \dots ien: vermindertes Riechvermögen, leichterer Grad der ↑ Anosmie

hypo|som [↑hypo... u. ↑...som]: von krankhaftem Kleinwuchs, an Hyposomie leidend. Hypo|somie [↑...somie] w; -: krankhafter Kleinwuchs, extremes Zurückbleiben des Körperwachstums hinter dem Normalmaß

Hypo|somnie [zu † hypo... u. lat. somnus = Schlaf] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Hypo|somnia**¹, Pl.:...iae: krankhafte Störung des Einschlafens und Durchschlafens

Hypo|spadie | [zu ↑hypo... u. gr. σπαδών = Riss, Spalte] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Hypo-spadia¹, Pl.:...iae: untere Harnröhrenspalte, angeborene Fehlbildung der Harnröhre, bei der die Harnröhrenmündung an der Unterseite des Penis od. am Damm liegt. Hypo|spadia coronaria: Hypospadie, bei der die Harnröhre in die Eichelkranzfurche (Corona glandis) mündet. Hypo|spadia glandis: Hypospadie, bei der die Harnröhre an der Unterseite der Eichelkranzfurche mündet. Hypo-spadia penis: Hypospadie, bei der die Harnröhre am Gliedschaft mündet. Hypo|spadia peri|nealis: Hypospadie, bei der die Harnröhre hinter dem Hodensack mündet

Hypo|spadismus [zu † hypo... u. gr. σπάδων = Riss, Spalte] m; -; in der Fügung: Hypo|spadismus sine hypo|spadia [lat. sine= ohne; † Hypospadie]: Verkrümmung des Penis bei regelrechter Harnröhrenmündung aufgrund einer zu kurzen Harnröhre oder einer unvollständigen Entwicklung der Harnröhrenschwellkörper

Hypo|spermie [zu †hypo... u. † Sperma] w; -, ...ien: verminderter Gehalt der Samenflüssigkeit an funktionstüchtigen Spermien (rund 20–60 Millionen pro ml)

Hypo sphag ma [aus gr. $\dot{v}πόσφαγμα$ = Opferblut (eines Tieres); Bluterguss im Auge] s; -[s], -ta: Bluterguss unter die Augenbindehaut infolge plötzlicher Blutdruckerhöhung (z. B. bei starken körperlichen Anstrengungen)

Hypo|splenie [zu † hypo... u. † Splen] w; -, ...ien: Unterfunktion der Milz (führt zur Bildung von † Howell-Jolly-Körperchen in den roten Blutkörperchen)

Hypostase [aus gr. $\dot{v}πόστασις$ = Untersatz; Bodensatz, Ablagerung] w; -, -n: vermehrte Anfüllung tiefer liegender Körperteile mit Blut. **hypo**statisch: durch Hypostase hervorgerufen

Hypo|sthenie [zu ↑ hypo... u. gr. $\sigma \vartheta \acute{e} vo\varsigma$ = Kraft] w; -, ...ien: leichterer Grad der ↑ Asthenie

Hypo|sthen|urie [↑hypo..., gr. σθένος = Kraft u. ↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung verdünnten Harns (infolge herabgesetzter Leistungsfähigkeit der Nieren)

Hyp|**ostose**[zu↑hypo... u. gr. ἀστέον = Knochen] w; -,-n, in fachspr. Fügungen: **Hyp**|**ostosis**, *Pl.*:...oses: mangelhafte Knochenbildung während der Skelettentwicklung

Hypo|taxe, auch: Hypo|taxis [aus gr. $\dot{v}πόταξις =$



Unterwürfigkeit] *w*; -, ...taxen u. **Hypo**|tax<u>ie</u> *Pl.*: ...ien: Zustand herabgesetzter Willens- und Handlungskontrolle, mittlerer Grad der Hypnose

Hypo|tension [zu↑hypo... u. lat. tendere, tensum = spannen, anspannen] w; -, -en: 1) verminderte Muskelspannung. 2) zusammenfassende Bezeichnung für ↑Hypotonie (1) u. ↑Hypotonus. hypotensiv: blutdrucksenkend (von Arzneimitteln). Hypo|tensivum s; -s, ...va: blutdrucksenkendes Arzneimittel

hypo|thalamicus, ...ca, ...cum [zu ↑Hypothalamus]: unter dem ↑Thalamus liegend; zum ↑Hypothalamus gehörend; z. B. in der Fügung ↑Sulcus hypothalamicus

Hypo|thalamus [† hypo... u. † Thalamus] m; -, ...mi: unter dem † Thalamus liegender Teil des Zwischenhirns (Sitz mehrerer vegetativer Regulationszentren)

Hypo|thenar [aus gr. $\dot{v}πόθεναρ$ Gen.: $\dot{v}ποθέναρος$ = Handfläche unter dem Ballen] s; -s: Kleinfingerballen am äußeren Rand der Mittelhand (v. a. Muskelgewebe)

Hypolthermie [zu ↑hypo... u. gr. θέρμη = Wärme, Hitze] w; -, ...ien: 1) nur Sg.: extrem niedrige Körpertemperatur. 2) künstliche Unterkühlung des Körpers zur Reduktion der Stoffwechsel- u. Lebensvorgänge im Organismus (z. B. für komplizierte operative Eingriffe in der Herz- und Neurochirurgie oder bei Organtransplantationen)

Hypo|thyreo|idie [zu ↑hypo... u. ↑thyreoideus (in der Fügung ↑Glandula thyreoidea)] w; -, auch: Hypo|thyreo|idismus m; - u. Hypo|thyreo|se w; -: Unterfunktion der Schilddrüse u. a. mit Verzögerung der Stoffwechselvorgänge (führt zu ↑Kretinismus). hypo|thyreo|tisch, auch: hypo|thyreo|tide Hypothyreose betreffend, durch Unterfunktion der Schilddrüse bedingt

Hypo|tonie [zu †hypo... u. †Tonus] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Hypoltonia¹, Pl.: ...iae: 1) chronische Erniedrigung des systolischen Blutdrucks unter 100 mm Hg und des diastolischen Blutdrucks unter 60 mm Hg. 2) Abnahme des Muskeltonus bei Erkrankungen des extrapyramidal-motorischen Nervensystems; vgl. Atonie. 3) krankhafte Verminderung des Augeninnendrucks (bei verschiedenen Augenkrankheiten, auch im diabetischen Koma). Hypoltonia matutina: mit Schwindelgefühl verbundener Blutunterdruck beim Aufstehen. Hypo|toniker m; -s, -: jemand, der einen zu niedrigen Blutdruck hat. hypotonisch: 1) die Hypotonie betreffend. 2) geringeren osmotischen Druck besitzend als das Blut (von Lösungen). Hypo tonus m; -: Verminderung des Blutdrucks infolge Erweiterung der † Arteriolen (z. B. bei Fieber)

Hypo|tri|chose [zu↑hypo... u. gr. θρίξ, Gen.: τριχός = Haar] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Hypo|tri-chosis**, Pl.: ...oses: spärlicher Haarwuchs, mangelhafte Behaarung des Körpers

Hypo|tro|phie [zu †hypo... u. gr. $\tau \rho o \phi \dot{\eta}$ = Ernäh-

rung] w; -, ...ien: Unterernährung, Schwund von Organ- und Körpersubstanz. **hypo|tro|phisch:** unterernährt

Hypo|tympanum [†hypo... u. †Tympanum] s; -s, ...na: unterster, unter dem Niveau des Trommelfells gelegener Teil der Paukenhöhle (Anat.)

Hypolurik[ämie [↑hypo..., ↑uricus (in der Fügung ↑Acidum uricum) u. ↑...ämie] w; -, ...ien: verminderte Harnsäurekonzentration im Blut

Hypo|ventilation [† hypo... u. † Ventilation] w; -, -en: zu schwache Beatmung der Lunge bei Verminderung der Atemfrequenz od. des Atemvolumens (führt u. a. zu † Anoxämie)

Hypo|vit|aminose [zu↑hypo... u.↑Vitamin] w;-,-n: Vitaminmangelkrankheit (zeigt in schwächerer Form die Symptome der↑Avitaminose)

Hypo|vol|ämie [Kurzw. aus ↑hypo..., ↑Volumen u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Verminderung der Gesamt-blutmenge im Verhältnis zum Körpergewicht. hypo|vol|ämisch: die Hypovolämie betreffend

Hyploxlämie [Kurzbildung aus † hypo..., † Oxygenium u. † ...ämie] w; -, ...jen: Verminderung des Sauerstoffs im Blut infolge Beeinträchtigung der Atmung oder als Folge von Kreislaufstörungen u. a. (führt zu Hypoxie)

Hyploxidose [zu ↑ hypo... u. ↑ Oxid] w; -, -n: herabgesetzte Zellatmung durch Verminderung des Sauerstoffdrucks

Hyp|oxie [Kurzbildung aus ↑hypo... u. ↑Oxygenium] w; -, ...ien: Sauerstoffmangel in den Geweben infolge ↑Hypoxämie. **hyp|oxisch:** auf Sauerstoffmangel beruhend

Hyps|ar|rhyth|mie [gr. ὑψι = hoch u. ↑Arrhythmie] w; -, ...ien: Auftreten von hohen, langsamen Wellen im ↑EEG (vor allem bei Kindern) bei Anfallsleiden

Hyp|si|kon|chie [zu gr. $\dot{v}\psi\iota$ = hoch u. gr. $\dot{x}\dot{o}\gamma\chi\eta$ = Muschel; muschelförmiges Gebilde (auch = Augenhöhle)] w_i -,...ien: Vorhandensein relativ weiter und hoher Augenhöhlen (speziell bei Weitsichtigen; auch in der frühkindlichen Phase des Schädelwachstums vorkommend)

Hyp|si|phobie [zu gr. \dot{v} ψι = hoch u. gr. φ όβος = Furcht] w; -, ...ien: Höhenangst, Höhenschwindel, Auftreten von Angst- u. Schwindelgefühlen beim Blick in die Tiefe aus großen Höhen

Hyp|si|ze|phalus [zu gr. ivu = hoch u. gr. $\kappa\epsilon\varphi\alpha\lambda\hat{\eta}$ = Kopf] m; -, ...phalen od. ...phali: = Akrozephalus **Hyrtl-Plexus** [nach dem österr. Anatomen Joseph

Hyrtl, 1810–1894]: Venengeflecht unterhalb des Mittellappens der Schilddrüse

hyster..., Hyster... vgl. hystero..., Hystero...

Hyster|a**lgie** [↑ hystero... u. ↑ ...algie] w; -, ...ien: allg. Bez. für: Schmerzen in der Gebärmutter

Hyster|**ek**|**tomie** [↑hystero... u. ↑Ektomie] *w*; -, ...ien: operative Entfernung der Gebärmutter

Hysterese [zu gr. ὑστερεῖν = später sein, später kommen] w; -, -n: Verharzung der Grundsubstanzen des Bindegewebes beim Altern

Hysterie [med. fachspr. Neubildung des 18. Jh.s zu

1 hysterisch | w; -, ...ien: auf psychotischer Grundlage beruhende oder aus starken Gemütserregungen entstehende extreme Verhaltensweise mit vielfachen psychischen und körperlichen Symptomen ohne genau umschriebenes Krankheitsbild. **Hysteriker** m; -s, -: jmd., der die Symptome der Hysterie zeigt. hysterisch, in fachspr. Fügungen: hystericus, ...ca, ...cum [von gr. ὑστερικός = die Gebärmutter betreffend, daran leidend (in der Antike galt die Hysterie als typische Frauenkrankheit, die man auf krankhafte Vorgänge im Unterleib, in der Gebärmutter, zurückführte)]: überspannt; zum Erscheinungsbild der Hysterie gehörend; Züge der Hysterie (im Charakter oder im Verhalten) zeigend; auf Hysterie beruhend; an Hysterie leidend; z. B. † Globus hystericus

hystero..., Hystero..., vor Selbstlauten meist: hyster..., Hyster... [aus gr. $\dot{v}\sigma r\dot{e}\rho\alpha$ = Gebärmutter]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »Gebärmutter«; z. B.: Hysterophor, Hysteralgie

Hystero|gra|fie [† hystero... u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Gebärmutter mithilfe von Kontrastmitteln. **Hysterogramm** [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Gebärmutter

hystero[id [↑hystero... und ↑...id]: hysterieähnlich (z. B. von Anfällen)

Hystero|manie [\uparrow hystero... u. \uparrow Manie] w; -, ...ien: = Nymphomanie

Hystero|pexie [zu † hystero... u. gr. πῆξις = das Befestigen] w; -, ...ien: operative Befestigung der Gebärmutter an der Bauchwand (bei † Dystopie der Gebärmutter angewandt)

Hystero|**phor** [zu ↑ hystero... u. gr. $\varphi o \varrho \varepsilon i v = \text{tragen}$] s_i - s_i - s_i -e: Vorrichtung zum Stützen der Gebärmutter (bei Gebärmuttervorfall oder bei Gebärmuttersenkung angewandt)

Hystero|ptose [†hystero... u. gr. πτῶσις = Fallen, Fall] w; -, -n: Gebärmuttervorfall, Senkung der Gebärmutter (Verlagerung des Uterus nach unten, bei†Enteroptose od. Schwäche des Halteapparates der Gebärmutter)

Hystero|salpin|go|gra|f<u>ie</u> [↑ hystero..., ↑ Salpinx u. ↑...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung der Gebärmutter u. der Eileiter mithilfe von Kontrastmitteln. **Hystero**|salpin|go|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild von Gebärmutter u. Eileitern

Hystero|s**kop<u>ie</u>** [↑hystero...u.↑...skopie] w;-,...<u>i</u>en: Untersuchung der Gebärmutterhöhle mit einem ↑Endoskop

Hystero|tom [zu ↑hystero... u. gr. τομή = das Schneiden, der Schnitt] s; -s, -e: Operationsmesser zur Erweiterung des Muttermundes. **Hysterotomie** w; -, ... ien: »Gebärmutterschnitt«, operative Öffnung der Gebärmutter von der Scheide od. von der Bauchdecke aus (speziell als geburtshilfliche Maßnahme). **Hystero|tubo|gra|fie**: [↑hystero... u. zu ↑ Tube u. ↑...grafie] w; -: röntgenografische Darstellung von Gebärmutter und Eileitern

Hystero|**zele** [↑hystero... u. ↑...zele] w_i , -, -n: schwerer Bauchbruch bei Frauen, zu dessen Inhalt auch die Gebärmutter gehört. **Hystero**|**zysto**|**ure**|**thro gra**|**fie** [↑...grafie] w_i -, ...ien: röntgenografische Darstellung von Gebärmutter, Harnröhre und Harnblase

Hystero|zysto|ure|thro|gramm [↑ hystero..., ↑ Cystis, ↑ Urethra u. ↑...gramm] s; -s, -e: das bei der Hysterozystourethrografie gewonnene Röntgenbild.

Hyst|**rizismus** [zu gr. *ὑστριξ* = Stachelschwein] *m;* -, ...men: = Ichthyosis hystrix

Hz: Zeichen für = Hertz **HZV:** Abk, für *H*erzzeitvolumen



I: chem. Zeichen für Iod (vgl. Jod)

i.a.: Abk. für ↑ intraarteriell

IAA: Abk. für Insulinautoantikörper

IABP: Abk. für intraaortale Ballongegenpulsation ...ia|se und ...ia|sis: Endung weiblicher Hauptwörter aus der Medizin zur Bezeichnung eines Krankheitsprozesses od. eines Krankheitszustandes; z.B.: Elefantiasis, Helminthiasis

...ilaltirie

w: -

(gr. ἰατοεία »Heilen, Heilung«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Heilkunde«:
- Geriatrie
- Pädiatrie
- Psychiatrie

...iater

m; -s, -

⟨gr. ἰατρός »Arzt, Wundarzt, Helfer«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Arzt«:
- Geriater
- Pädiater
- Psychiater

Die weibliche Form des Wortbildungselementes lautet …iaterin, wie z. B. in Psychiaterin.

laitrik [aus gr. iατρική (τέχνη) = Arzneikunst] w; -: Heilkunst

la|tro|chemie [gr. ἰατρός = Arzt u. ↑ Chemie] w; -: Name einer von dem dt. Arzt u. Naturforscher Paracelsus, 1493–1541, begründeten, bes. im 17. Jh. stark beachteten u. vertretenen medizinischen Schulrichtung, nach deren Lehre die Lebensvorgänge und die krankhaften Veränderungen im Organismus auf chemischen Vorgängen bzw. Umsetzungen beruhen und deshalb mit chemischen Mitteln beeinflussbar sind

ialtrolgen [gr. ἰατρός = Arzt u. ↑...gen]: durch den Arzt hervorgerufen, verursacht, durch ärztl. Einwirkung ausgelöst. ialtrolgene Krankheiten: Bez. für Krankheiten, die entweder unmittelbar durch (notwendige, überflüssige oder fehlerhafte) Untersuchungs- und Behandlungsmaßnahmen oder mittelbar durch unüberlegte Äußerungen des Arztes bei einem Patienten hervorgerufen werden

la|tro|physik [gr. ἰατρός = Arzt u.↑Physik] w; -: medizinische Lehre (schon des 17. Jh.s), nach der die Lebensvorgänge u. die krankhaften Veränderun-

gen im Organismus (im Gegensatz zur Lehre der † latrochemie) physikalisch u. mechanisch bedingt u. daher mit physikalischen u. mechanischen Mitteln zu beeinflussen sind

ICA: Abk. für Insulin[c]zellantikörper

ICAM: Abk. für † *i*ntracellular *a*dhesion *m*olecules **ICB:** Abk. für *i*ntracerebral *b*leeding, intrazerebrale Blutung

ICD: 1) Abk. für † *I*nternational *C*lassification of *D*iseases. 2) Abk. für *i*mplantable *c*ardioverter/defibrillator, implantierbarer Kardioverter/Defibrillator

Ichno|gramm [gr. $i'\chi vo\varsigma$ = Spur, Fährte, Fußstapfen u. 1...gramm] s_i -s, -e: Fußabdruck, Aufzeichnung der Fußspur (Anwendung z. B. vor Anfertigung von Fußeinlagen)

ichor [aus gr. $i\chi\dot{\omega}\varrho$ = Blutwasser, Lymphe; Eiter] m; -s: blutig-seröse Absonderung brandiger Geschwüre

Ich|thy|ismus [zu gr. $i\chi\vartheta\dot{v}\varsigma$ = Fisch] m; -: Fischvergiftung

Ich|thyo|se [zu gr. $i\chi \vartheta \dot{v} c = \text{Fisch}] w$; -, ...osen, in fachspr. Fügungen: Ich|thyo|sis Pl.: ...oses: Fischschuppenkrankheit, Hautleiden mit übermäßiger Trockenheit, Abschuppung sowie übermäßiger Verhornung der Haut infolge veränderter oder fehlender Talg- und Schweißdrüsenabsonderung. Ichthyolsis conlgenita gravis, besser: Ich|thyolsis con|natalis: Hautkrankheit mit schweren Verhornungsstörungen, die schon während des intrauterinen Lebens auftreten. (Die Frucht wird panzerartig umhüllt; die Kinder werden meist im 7. oder 8. Monat geboren und sind nicht lebensfähig.) lchthyo|sis hyst|rix [gr. \dot{v} στριξ, Gen.: \dot{v} στριχος = Stachelschweinl: Form der Fischschuppenkrankheit mit hornartig vorspringenden Auswüchsen, die den befallenen Stellen eine Ähnlichkeit mit der Haut eines Stachelschweins geben. Ich|thyo|sis nigricans: Form der Fischschuppenkrankheit mit dunkel gefärbten Schuppen; erbbedingte Hautkrankheit; die Schuppen sind abschilfernde Massen der Hornschicht der Haut. Ich|thyo|sis nitidans (od. nitida): Form der Fischschuppenkrankheit der Haut mit glänzenden Schuppen (ausgeprägtere Form der †Ichthyosis simplex). Ich|thyo|sis sim|plex: mildeste Form der Fischschuppenkrankheit (mit sehr trockener Haut), bei der es lediglich zu einer leichten, pulverförmigen Abschuppung kommt

ICP: Abk. für *i*ntracranial *p*ressure, Herzinnendruck **ICPM:** Abk. für *i*nternational *c*lassification of *p*rocedures in *m*edicine, internationale Klassifikation für Behandlungsmethoden in der Medizin

ICR: Abk. für † Interkostalraum

ICSH: Abk. für ↑interstitialzellenstimulierendes Hormon

ICSI: Abk für *i*ntra*cy*toplasmatic *s*perm *i*njection, intrazytoplasmatische Spermieninjektion

Icterus vgl. Ikterus

Ictus vgl. Iktus

...id [aus gr. $-\varepsilon \iota \delta \dot{\eta} \zeta$ = gestaltet; ähnlich (zu gr. $\varepsilon \dot{\iota} \delta o \zeta$

381 IDDM – Ikterus

= Aussehen, Gestalt)|: charakterisierende Endung von Eigenschafts- od. Hauptwörtern mit der Bed. »ähnlich gestaltet, von ähnlicher Form; vergleichbar, gleichend«; z. B.: adenoid, Embryoid, organoid IDDM: Abk. für insulin dependent diabetes mellitus Idealgewicht: das ideale Körpergewicht, basierend auf dem mit der † Broca-Formel errechneten Wert, abzüglich 10 %

Idee: in der Psychologie: Vorstellung, Wahn, Eingebung

Idelen|flucht: formale Denkstörung, ständige Ablenkbarkeit mit stark wechselnden Denkinhalten Identifikation [lat. idem = derselbe u. lat. facere = machen] Gleichsetzung: 1) Erinnern, Wiedererkennen. 2) Angleichung, Gleichsetzung mit einer anderen Person. 3) Feststellen der Identität einer Person (forensische Med.)

Identität *w;* -, -en: **1)** Selbst. **2)** Gleichheit, Übereinstimmung. **3)** unverwechselbare Merkmale einer Person, die sie zweifelsfrei kennzeichnen (forensische Med.)

i|di|o..., I|di|o...

⟨gr. ἶδιος »eigen, privat, persönlich«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung »eigen, selbst, eigentümlich, besonders«:

- idiopathisch
- Idiosynkrasie
- idioventrikulär

Idio|glossie | [zu †idio... u. gr. $\gamma\lambda\bar{\omega}\sigma\sigma\alpha$ = Zunge; Sprache] w;-,...ien: angeborene Sprachstörung, bei der die Fähigkeit zur Bildung der Kehl- und Gaumenlaute bei sonst intaktem Stimmapparat fehlt

Idio|kinese [↑idio... u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -,
 -n: Erbänderung, wobei die Erbmasse durch Umwelteinflüsse verändert wird (Ergebnis dieser Erbänderung ist die ↑ Mutation; Biol.)

Idio|**krasie** [$zu \uparrow idio...u.$ gr. $\kappa \varrho \alpha \sigma \iota \varsigma = Mischung$] w; -, ...ien: = Idiosynkrasie

idiolpa|thisch, in fachspr. Fügungen: idio|pathicus,...ca,...cum [zu↑idio... u. gr. πάθος = Leiden, Krankheit]: selbstständig, primär, unabhängig von anderen Krankheiten entstanden (von Krankheiten gesagt; Gegensatz: sekundäre Krankheiten); z. B. in der Fügung ↑ Alalia idiopathica

Idio|**phor<u>ie</u>** [zu † idio... u. gr. $\varphi o \varrho \varepsilon \tilde{\iota} v = \text{tragen}] w; -:=$ Vererbung

Idio|plasma [†idio... u. ↑Plasma] s; -s, ...men: Erbplasma, Keimplasma, wird über die Keimbahn von Generation zu Generation weitergegeben, Bezeichnung für die Gesamtheit der Erbpotenzen (Biol.)

Idio|syn|krasie [zu † idio... u. gr. σύγκρασις = Vermischung] w; -, ...ien: extreme Überempfindlichkeit mancher Menschen gegen Substanzen, die (zum Mindesten in den betreffenden Mengen) von der überwiegenden Mehrzahl der Menschen ohne Schaden vertragen werden (eine Form der † Aller-

gie). **idio|syn|kratisch:** überempfindlich gegen bestimmte Stoffe; von unüberwindlicher Abneigung erfüllt

Idiot [von gr. $l\partial\iota \omega r\eta\varsigma$ = Privatmann; einfacher Mensch; Nichtkenner, Laie] m_i -en, -en: an Idiotie Leidender. **Idio**[tie w_i -,...ien: veralt. Bez. für eine hochgradige geistige Behinderung, die angeboren ist od. im frühen Kindesalter durch Gehirnkrankheiten erworben wird (bei völliger Bildungsunfähigkeit, fehlender Sprachentwicklung u. Pflegebedürftigkeit geht die geistige Entwicklung nicht über die Stufe eines zwei- bis dreijährigen Durchschnittskindes hinaus). **Idio**[tismus m_i -: [Erscheinungsbild der] = Idiotie

ldioltopie [zu†idio... u. gr. τόπος = Ort, Stelle] w; -: Bezeichnung für die Lagebeziehung zwischen den einzelnen Teilen eines Organs untereinander od. in Bezug auf den Organkörper selbst

Idio|typ [zu † idio... u. gr. $\tau \acute{\nu}\pi o \varsigma$ = Gepräge; Gestalt] m; -s, ...pen, auch: Idio|typus m; -, ...typen: = Genotyp. **idio|typisch** = genotypisch

Idio|varia|tion [†idio... u. †Variation] w; -, -en: = Mutation

idio|ven|trikulär [zu ↑idio... u. ↑ Ventrikel]: von der Herzkammer selbst ausgehend

IDL: Abk. für *i*ntermediate *d*ensity *l*ipoproteins

I. E. od. IE: 1) Abk. für Immunisierungseinheit = ↑ Antitoxineinheit. 2) Abk. für ↑ Internationale Einheit

IEF: Abk. für ↑ isoelektrische Fokussierung

lg, lG: Abk. für ↑ Immunglobulin

IGeL: Abk. für † *i*ndividuelle *Ge*sundheits*l*eistungen **IGF:** Abk. für *i*nsulin-like *g*rowth *f*actors, Wachstumsfaktoren, die auch an der Entstehung von Tumoren beteiligt sein können

Igni|punktur [lat. ignis = Feuer u. lat. punctura = Stechen; Stich] w; -, -en: Aufstechen von Zysten mit dem↑Thermokauter (z. B. bei einer Zystenniere)

Ignis sacer [lat. ignis = Feuer; $\uparrow \text{sacer}$] m; --: = Ergotismus gangraenosus

IHC: Abk. für *i*diopathische ↑ *H*ämochromatose **IHS:** Abk. für *I*nternational *H*eadache *S*ociety

ik|tal: plötzlich auftretend, während eines Anfalle

ikterisch [zu↑lkterus]: mit der Gelbsucht behaftet, gelbsüchtig; sich auf Gelbsucht beziehend. Ikterus, in fachspr. Fügungen: Icterus [aus gr. ἴντερος = Gelbsucht] m; -: 1) Gelbsucht, augenfälliges Zeichen für verschiedene Leberkrankheiten oder Leberschäden, ferner für Gallengangsverschluss oder vermehrten Zerfall roter Blutkörperchen (sie beruht auf einer durch Vermehrung der Gallenfarbstoffe im Blut bedingten Ablagerung von ↑ Bilirubin im Gewebe, u. a. in der Haut und in den Augenskleren). 2) physiologische Gelbfärbung der Haut von Neugeborenen (vgl. Icterus neonatorum) oder von Säuglingen (bei reichlicher Karotinzufuhr mit der Nahrung). Icterus catar|rhalis = Hepatitis epidemica. Icterus gravis neo|natorum [↑ Neona-



tus]: besonders schwere Form der Gelbsucht bei Neugeborenen mit hämolytischer Anämie infolge Blutgruppenunverträglichkeit. Icterus hae molyticus: Gelbsuchtform, die bei vermehrtem Blutzerfall im Körper entsteht, also bei der konstitutionellen hämolytischen Anämie und bei der perniziösen Anämie († Bilirubin wird aus dem † Hämoglobin der zerfallenden Blutkörperchen gebildet, tritt ins Blut u. damit ins Gewebe über). Icterus in fectio sus: vgl. Leptospirosis icterohaemorrhagica. Icterus neo natorum [† Neonatus]: physiologische Gelbsucht bei Neugeborenen, die am 3, oder 4. Lebenstage auftritt (als Folge einer anfänglichen Unfähigkeit der Leber, das beim normalen Blutabbau anfallende Bilirubin weiter abzubauen). Icterus sim plex: einfache Gelbsucht. früher auch katarrhalischer Ikterus genannt (beruht auf einer infektiösen oder nichtinfektiösen Parenchymschädigung der Leber)

iktolgen [† Iktus u. †...gen]: durch plötzlich auftretende Krankheiten bedingt, anfallsbedingt (z. B. von Organschäden)

Iktus [aus lat. ictus = Stoß, Schlag] m; -, - u. Ikten, in fachspr. Fügungen: Ictus, Pl.: Ictus ['iktu:s]: 1) unerwartet u. plötzlich auftretendes Krankheitszeichen. 2) Stoß, stoßförmige Erschütterung. Ictus apo|plecticus: seltene Bezeichnung für †Apoplexie. Ictus cordis [† Cor]: »Herzstoß«, durch die Herztätigkeit hervorgerufene stoßartige Erschütterung der Brustwand (bes. bei † Basedow-Krankheit). Ictus larvn|gis [†Larvnx]: 1) Kehlkopfkrise bei †Tabes (Schmerzphänomen im Bereich des Kehlkopfes, oft unvermittelt u. heftig auftretend). 2) Hustenschlag; mit Bewusstlosigkeit verbundenes plötzliches Hinstürzen infolge Störung der Hirndurchblutung beim Husten. Ictus solis [lat. sol, Gen.: solis = Sonne]: = Insolation (Sonnenstich)

IL: Abk. f. † Interleukin

'il..., Il... vgl. ¹in..., In...

2il..., Il... vgl. 2in..., In...

!le [aus lat. *ile*,Gen.: *ilis* = Unterleib, Weiche] s; -[s], [lia (meist. *Pl.*): Weiche, Körperregion zwischen seitlichem Rippenbogen und Leiste (Anat.)

lle|**itis** [zu † lleum] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Krummdarms. **lle**i**tis terminalis:** Crohn-Krankheit, Morbus Crohn: chronische Entzündung im Bereich der letzten Ileumschlinge

ileocaecalis vgl. ileozäkal

ileo|colicus, ...ica, ...icum [zu ↑ Ileum u. ↑ Kolon]: zum Ileum und Kolon gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Arteria ileocolica

Ileo|koli̯tis [zu † Ileum u. † Kolon] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Ileo|coli̯tis**, Pl.: ...i̯tides: gleichzeitige Entzündung von Krummdarm und Grimmdarm

lleo|stoma [†Ileum u. †Stoma] s; -s, -ta: operativ angelegte Krummdarmfistel zur Stuhlableitung nach außen (v.a. bei Darmkrebs). **lleo|stomie** [†...stomie] w; -, ...ien: operative Anlegung einer äußeren Krummdarmfistel (z.B. zur künstlichen Stuhlentleerung bei Darmverschluss)

Ileo|trans|verso|stomie [† Ileum, † transversus u. † ...stomie] w; -, ...jen: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Krummdarm u. Querdickdarm (z. B. nach Resektion des aufsteigenden Dickdarmteils od. zu dessen Ausschaltung)

lleoltylphus [† Ileum u. † Typhus] *m*; -: Unterleibstyphus, der in der Hauptsache auf den Krummdarm beschränkt ist

ileo|zā|kal, in fachspr. Fügungen: ileo|caecalis, ...le [zu ↑ Ileum u. ↑ Zäkum], auch: ileo|zökal: Krummdarm und Blinddarm betreffend; den Unterleib betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Valva ileocaecalis. Ileo|zākal|gegend: rechte Unterleibsgegend (mit Krummdarm und Blinddarm). Ileozākal|klappe = Valva ileocaecalis

lleo|zysto|pla|stik [† Ileum, gr. κύστις = Harnblase; Beutel u. † Plastik] w; -, -en: operativer Ersatz der Harnblase durch einen Krummdarmabschnitt

!le|um [nlat. Kontamination aus lat. ilia = Unter-leib; Eingeweide (s. Ile) u. dem unter ↑ Ileus darge-stellten Wort] s; -s: Krummdarm, unterer (in den Dickdarm übergehender) Abschnitt des Dünndarms

lle|us [von gr. εἰλεός = Darmverschluss] m; -, Ileen [...eən] od. Ilei [...e-1]: Verengung od. Verschluss eines Darmabschnittes. parallytischer lle|us: Darmlähmung, Aufhebung der Muskelarbeit der Darmschlingen, was eine Zurückstauung des Darminhaltes und Koterbrechen zur Folge hat

Ilia: Pl. von † Ile

ilia|kal, in fachspr. Fügungen: ilia|cus, ...ca, ...cum, auch: ilicus, ...ca, ...cum [zu ↑ Ile]: zur Weiche od. zum Darmbein gehörend; z. B. ↑ Arteria iliaca

llio|in|gui|nal|syn|drom [zu ↑ Ile, ↑ Inguen u. ↑ Syndrom] s; -s, -e: Schmerzen im Bereich der Leistengegend und der Hüfte infolge chronischer Kompression des ↑ Nervus ilioinguinalis an der Durchtrittsstelle durch die Bauchwand

ilio|lumbalis, …le [zu↑lle u.↑Lumbus]: zur Hüfte u. Lende gehörend; z.B. in der Fügung↑Arteria iliolumbalis

ilio|pectine|us, ...nea, ...ne|um [zu ↑Os ilium u. ↑Pecten (ossis pubis)]: zum Darm- und Schambein gehörend; z.B. in der Fügung ↑Eminentia iliopectinea

ilio|sa|kral, in fachspr. Fügungen: ilio|sa|cralis, …le [Kurzbildung zu↑Os ilium u.↑Os sacrum]: im Bereich des Darm- u. Kreuzbeins gelegen

Ilio|thorako|pagus [zu ↑ Ile, ↑ Thorax u. gr. πηγνύναι = festmachen, zusammenfügen] m; ¬, ...pagen od. ...pagi: Doppelfehlbildung mit seitlicher Verschmelzung der Becken und Brustkörbe

Ilisarov-Apparat: Ringfixateur zur Korrektur eines Knochens oder zur Stützung eines Bruches

Illusion [von lat. *illusio*, Gen.: *illusionis* = Verspottung; Täuschung; eitle Vorstellung] w; -, -en:

Wahrnehmungstäuschung in Form einer falschen Deutung tatsächlicher Sinneswahrnehmungen (im Unterschied zur † Halluzination; Psychol.)

ILO-Röntgenklassifikation [Bildung aus *I*nternational *L*abour *O*ffice]: Bewertungsklassifikation von Lungen-Röntgenaufnahmen von Pneumokoniosen

1im..., Im... vgl. 1in..., In...

2im..., Im... vgl. 2in..., In...

i.m.: Abk. für ↑intramuskulär

imaginār [zu lat. *imago*, Gen.: *imaginis* = Bild; Trugbild; Vorstellung]: nur scheinbar, nur in der Vorstellung (Einbildung) vorhanden, nicht wirklich. **Imagination** w; -, -en: Einbildung, Vorstellung; Einbildungskraft

Imago [aus lat. imago, Gen.: imaginis = Bild; Vorstellung] w; -, ...gines: 1) »Urbild« der Kindheit (Ersteindrücke des Kindes, die später ständig fixiert bleiben, wie z.B. das Bild der Eltern und Großeltern; Psychol.). 2) vollständig entwickeltes, geschlechtsreifes Insekt (Biol.)

Imbalance [Imba'lɛ̃:ns] w; -: Ungleichgewicht (verschiedener Stoffe zueinander); Ggs.: ↑ Balance

im|bibie|ren [aus lat. imbibere = in sich trinken, einsaugen]: 1) Gewebe durchtränken (von Flüssigkeiten, insbes. vom Blut, gesagt; Med.). 2) quellen (bes. von Pflanzenteilen gesagt; Biol.). Im|bibition w; -, -en: 1) Durchtränkung von Gewebe mit einer Flüssigkeit (bes. mit Blut; Med.). 2) Quellung (bes. von Pflanzenteilen; Biol.)

Imidazole: Gruppe von topisch wirkenden Antimykotika

imitatorisch [zu lat. imitari, imitatum = nachahmen]: nachahmend: vortäuschend

Imlach-Fettpfropf ['Imlak...; nach dem schott. Arzt Francis Imlach, 1819–1891]: Ansammlung von Fettgewebe im Leistenkanal der Frau (nicht regelmäßig auftretend)

im|matur, in fachspr. Fügungen: im|maturus,...ra, ...rum [aus lat. immaturus = unreif]: unreif, nicht voll entwickelt; z. B. in der Fügung † Cataracta immatura

im|mediat [aus lat. immediatus = unvermittelt]: in unmittelbarer Folge; unvermittelt auftretend

Im|mediat|ne|krose: schlagartiges Absterben des Gewebes (infolge Einwirkung elektrischen Hochspannungsstromes)

Im|mediat|pro|these: unmittelbar nach Entfernung der Zähne eingesetzte Prothese

Im|mersion [zu lat. immergere, immersum = eintauchen, untertauchen] w; -, -en: 1) Dauerbad als therapeutische Maßnahme bei Hautkrankheiten.
2) vgl. Ölimmersion

im|minent, in fachspr. Fügungen: im|minens [zu lat. imminere = drohen, nahe bevorstehen]: nahe bevorstehend, drohend; z. B. in der Fügung ↑Abortus imminens

Im|mission [zu lat. immittere, immissum = hinein-schicken] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Immissio, Pl.:...io|nes: Einführung. Im|missio penis:

Einführung des erigierten männlichen Gliedes zum Zwecke des Geschlechtsverkehrs in die Scheide, im weiteren Sinne auch in den Mund (Oralverkehr) oder in den After (Analverkehr) der Geschlechtspartnerin bzw. des Geschlechtspartners im|mobil [auch: ...bi:l; aus lat. immobilis = unbeweglich]: unbeweglich, unverschieblich (z. B. von versteiften oder stark verrenkten Gelenken, auch von Gelenken od. Gliedmaßen gesagt, die durch Gips- od. Schienenverbände ruhig gestellt sind). Im|mobilisation, auch: Im|mobilisie|rung w; -,-en: Ruhigstellen von Gliedern od. Gelenken (bes. durch Verbände od. Schienen)

immobilisieren: ruhigstellen

immun, in fachspr. Fügungen: **immunis, ...ne** [aus lat. *immunis* = frei; unberührt; rein]: für Krankheiten unempfänglich, gegen Ansteckung gefeit

Immun|abwehr: Fähigkeit des Organismus, sich u. a. durch die Bildung von Antikörpern gegen Antigene zu wehren

Immun|ad|härenz: Anlagerung von Immunkomplexen an Zellmembranen

Immun|antwort [† immun]: Reaktion des Organismus auf die Zufuhr von Antigenen durch das Auftreten von Krankheitserregern mit Induktion und Bildung spezifischer Produkte (z.B. Immunglobuline oder Immunzellen)

Immun|assay, auch in der Form: Immunoassay [ɪˈmu:n[o] əˈseɪ; engl. assay = Versuch, Prüfung] m oder s; -s, -s: Immunitätsprüfung; Prüfung der Immunitätslage eines Organismus mithilfe bestimmter Tests

Immun|bio|logie, auch: Immuno|bio|logie w; -: Teilgebiet der Mikrobiologie bzw. der Immunologie, das sich mit den Immunisierungsvorgängen und deren Folgen bei Mensch und Tier befasst. immun|bio|logisch, auch: immuno|bio|logisch: die Immunbiologie betreffend

Immun|de|fekt m; -[e]s, -e: angeborene oder erworbene Störung der normalen † Immunität des Organismus

Immun|de|fekt|syn|drom, erworbenes: durch

↑ HIV hervorgerufene Infektionskrankheit, die zu
einer schweren Störung der zellulären Immunabwehr mit Ausbildung opportunistischer Infektionen und Malignomen (bes. Kaposi-Sarkom) führt;
Abk.: Aids, AIDS (aus engl. acquired immune deficiency syndrome)

immun|de|fizi|ent [zu † immun u. lat. deficere = abnehmen, ausfallen, schwinden]: unfähig, gegen einen antigenen Angriff zu reagieren (auf den Organismus bezogen). Immun|de|fizi|enz w; -: andere Bez. für † Immundefekt

Immun|elek|tro|phorese, auch: Immuno|elek|tro-phorese w; -, -n: Elektrophoresemethode bes. zur Trennung und Darstellung von mehr als 30 Proteinfraktionen im Blutserum (die Detektion der Proteine erfolgt mit Antikörpern, es bilden sich Präzipitate, die den einzelnen Proteinen zugeordnet werden können)



Immun|fluo|res|zenz, auch: **Immuno|fluo|res-zenz** *w*; -: Sichtbarwerden einer Antigen-Antikörper-Reaktion durch Markierung eines Gewebeschnittes mit fluoreszierenden Farbstoffen

Immun|**genetik** w; -: Wissenschaft von der Vererbung immunologischer Strukturen

Immun|geronto|logie [† immun u. † Gerontologie] w; -: Wissenschaft vom Altern des Immunsystems Immun|qlobulin [†immun u. †Globulin], auch: Immuno globulin s; -s, -e: Sammelbez. für die Komponenten des † Gammaglobulins, die Antikörpereigenschaften aufweisen; Abk. Ig; man unterscheidet verschiedenen Klassen: Immunglobulin A: Expression in lymphatischem Gewebe und in Schleimhäuten; Abk. IgA. Immunglobulin D: Expression auf reifen, naiven B-Zellen (Lymphozyten); Abk. IgD. Immunglobulin E: Schutz vor Parasiten, Beteiligung an allergischen Reaktionen; Abk. IgE. Immunglobulin G: häufigstes im Plasma vorkommendes Immunglobulin; Abk. IgG. Immunglobulin M: nach Antigenkontakt erste Form der sezernierten Antikörper, zeigt akute Infektionsphase an; Abk.: IgM. Immun|globulinsuper|familie: Proteine mit gemeinsamen Strukturmerkmalen (Immunglobulindomäne), zu ihr gehören: Immunglobuline, Adhäsionsmoleküle, Zytokinrezeptoren

Immun|hämato|logie [↑immun u. ↑Hämatologie] w; -: Wissenschaft vom Blut und den Blutkrankheiten in Bezug auf immunologische Reaktionen

Immun|histo|chemie [↑immun u.↑Histochemie] w; -: Lehre von den chemischen Vorgängen im Körpergewebe in Bezug auf immunologische Reaktionen. immun|histo|chemisch: die Immunhistochemie betreffend

Immun|histo|logie w; -: Lehre von der Untersuchung von Körpergeweben in Bezug auf immunologische Reaktionen

immunisie|ren [zu ↑immun]: den Organismus auf natürlichem Wege (von einer überstandenen Krankheit gesagt) oder durch Impfung (vom Arzt gesagt) gegen Krankheiten immun machen. Immunisie|rung w; -, -en: Vorgang des Immunisierens. Immunisie|rungs|einheit = Antitoxineinheit; Abk.: I. E. od. IE. Immunität w; -: angeborene od. (durch Impfung bzw. Überstehen einer Krankheit) erworbene Unempfänglichkeit des Organismus für Krankheitserreger bzw. deren ↑Toxine

immun|kompetent, auch: immuno|kompetent [zu † immun u. lat. competere = zusammentreffen; entsprechen; einer Sache mächtig sein]: fähig, gegen einen antigenen Angriff zu reagieren (z. B. von Zellen)

Immun|kompetenz: Fähigkeit eines Organismus, auf Antigene zu reagieren

Immun|**komplexe:** Produkte einer Antikörper-Antigen-Reaktion

Immun|**kon**|**jugat** [zu ↑immun u. lat. *coniugare* = verbinden] *s;* -[e]*s*, -e: Antikörper, der an andere

Substanzen (z. B. Zytostatika) chemisch gekoppelt ist

Immun|körper Pl.: Antikörper, die im Organismus als Reaktion auf ↑ Antigene gebildet werden

Immun|modulans [zu fimmun u. lat. modulari = abmessen, einrichten] s; -, ...lantia od. ...lanzien [...inn] (meist PL): Substanzen zur Erzeugung einer Immunmodulation (z. B. Interferon). Immunmodulation w; -, -en: Beeinflussung des Immunsystems durch Verabreichung von Produkten der Immunzellen, von Substanzen, die den Purinstoffwechsel in Lymphozyten beeinflussen, oder von Medikamenten, die Histamin- H_2 -Rezeptoren blockieren (zur Prophylaxe und Therapie von Infektionskrankheiten). Immun|modulator m; -s, -en: = Immunmodulans. immun|modulatorisch: im Sinne einer Immunmodulation wirkend

Immun|nutrition [↑ immun u. ↑ Nutrition] w; -, -en: Beeinflussung des Immunsystems durch Verabreichung bestimmter Nahrungsbestandteile (zur Behandlung ernährungsabhängiger Störungen des Immunsystems)

Immunoassay vgl. Immunassay

Immunobiologie vgl. Immunbiologie. immunobiologisch vgl. immunbiologisch

Immuno|blast [†immun u. †...blast] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): Lymphoblasten, die Antigenkontakt hatten; sie verlassen den Kreislauf und verbleiben im lymphatischen Gewebe. **immuno|blastisch:** Immunoblasten betreffend, aus Immunoblasten bestehend (z. B. immunoblastisches Lymphom). **Immuno|blastom** *s*; -s, -e: von Immunoblasten ausgehende Geschwulst

Immunocytoma vgl. Immunozytom

Immunoelektrophorese vgl. Immunelektrophorese

Immunofluoreszenz vgl. Immunfluoreszenz

immuno|gen [↑immun u. ↑...gen]: Immunität bewirkend (auf Antigene bezogen). Immuno|genität w; -: Fähigkeit eines Antigens, Immunität zu bewirken

Immunoglobulin vgl. Immunglobulin

Immuno|gramm [†immun u. †...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung der Bestimmung der †Immunglobuline

immunokompetent vgl. immunkompetent

Immunoiloge [zu †immun u. †...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler u. Forscher auf dem Gebiet der Immunologie. Immuno|logie [†...logie] w; -: Lehre u. Wissenschaft von der Immunität des menschlichen Organismus u. von den damit zusammenhängenden immunbiologischen Reaktionen. immunologisch: die Immunologie betreffend

Immunoparalyse vgl. Immunparalyse

Immuno|pa|thie [↑immun u. ↑...pathie] w; -, ...ien: Sammelbez. für alle durch Immunreaktionen verursachten Krankheitserscheinungen

Immunosuppression vgl. Immunsuppression. immunosuppressiv vgl. immunsuppressiv. Immunosuppressivum vgl. Immunsuppressivum

Immuno| \mathbf{zyt} [† immun u. † ...zyt] m; -en, -en (meist PL): = Immunzellen

Immuno | zyto | lyse [† immun, † zyto... u. † Lyse] w; -, -n: durch eine Immunreaktion bedingte Auflösung von Zellen

Immuno|zytom [↑immun u. ↑...zyto u. ↑...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Immuno**|cytoma, Pl.: -ta: Geschwulst, die durch krankhafte Wucherung der ↑Immunzellen entsteht

Immun|para|lyse, auch: Immuno|para|lyse w;-,-n: durch ein Antigen verursachtes Unvermögen des Organismus, auf einen antigenen Angriff zu reagieren

immun|pa|tho|gen [† immun u. † pathogen]: die Immunpathogenese betreffend. Immun|pa|thogenese w; -, -n: Entstehung u. Entwicklung einer Krankheit in Bezug auf immunologische Reaktionen

Immun|**pa**|**tho**|**logie** w; -: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der gestörten Immunität des menschlichen Organismus befasst

Immun|pharmako|logie [†immun u. †Pharmakologie] w; -: Gebiet der Medizin, befasst sich mit der Wirkung von Arzneimitteln auf das Immunsystem Immun|physio|logie [†immun u. †Physiologie] w; -:

Teilgebiet der Immunologie, das sich mit den normalen Vorgängen im Immunsystem befasst

Immun|prä|zipitation [↑immun u. ↑Präzipitation] w; -, -en: Isolierung von Proteinen aus komplexen Gemischen durch Ausfällung mit spezifischen Antikörpern

immun|pro|tektiv [zu ↑immun u. lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen]: das Immunsystem schützend (von Arzneimitteln)

Immun|re|aktion w; -, -en: Immunantwort, alle Reaktionen des Körpers auf eine Konfrontation mit fremden Zellen (z. B. bei Transplantationen), Organismen (z. B. Krankheitserreger), Substanzen (z. B. Allergene), wird oft auch speziell für die Bildung von Antikörpern bei Kontakt mit dem Antigen verwendet

Immun|restauration: Wiederherstellung des durch Infektionen geschädigten Immunsystems durch Medikamente

Immunschwächekrankheit = Immundefektsyndrom, erworbenes

Immun|**serum** *s*; -s, ...ren: Serum, das †Immunkörper gegen † pathogene Mikroorganismen enthält

Immun|status [↑immun u. ↑Status] m; -, - ['sta:tu:s]: Zustand des Organismus in Bezug auf seine Immunitätslage

Immun|stimulans s; -, ...anzien [...iən] u. ...antia (meist Pl.): Arzneimittel, das die Immunantwort anregt. Immun|stimulation w; -, -en: Anregung der Immunantwort

Immun|sup|pression, auch: Immuno|sup|pression w; -, -en: Abschwächung oder Unterdrückung einer Immunreaktion. **immun**|sup|pressiv, auch: immuno|sup|pressiv [...i:f]: eine Immunreaktion abschwächend oder unterdrückend (z. B. von Arz-

neimitteln). **Immun|sup|pressivum,** auch: **Immuno|sup|pressivum** s; -, ...va: Arzneimittel, das immunsuppressiv wirkt

immun|sup|primiert [zu | immun u. lat. supprimere = zurückhalten, hemmen]: mit abgeschwächter Immunreaktion (vom Patienten gesagt)

Immun|system s; -s, -e: zusammenfassende Bez. für diejenigen Organe des Körpers, die spezifische Antikörper gegen Fremdkörper aller Art bilden und dadurch die Immunität bewirken

Immun|szinti|gra|fie [†immun u. †Szintigrafie] w; -, ...ien: nuklearmedizinische Aufnahmetechnik des Immunsystems

Immun|therapeu|tikum [↑immun u. ↑Therapeutikum] s; -s, ...ka: Durchführung der Immuntherapie

Immun|therapie w; -, -n: Behandlung meist bösartiger Erkrankungen mit körpereigenen oder körperfremden Stoffen, die das Immunsystem beeinflussen

Immun|toleranz w; -: das Ausbleiben einer Antigen-Antikörper-Reaktion; z.B. Selbsttoleranz, Fehlen von autoreaktiven Antikörpern oder T-Zellen, bei † Autoimmunkrankheiten ist die Selbsttoleranz gestört

Immun Itoxikollogie [† immun u. † Toxikologie] w; -; Zweig der Medizin, der sich mit den Einflüssen von Giftstoffen auf das Immunsystem befasst

Immun|toxin [† immun u. †Toxin] s; -s, -e: Verbindung eines †Toxins mit einem † monoklonalen Antikörper gegen Membranantigene von Tumorzellen (zur Zerstörung von Krebszellen)

Immun|zellen: kleine Lymphozyten mit spezifischen Bindungsstellen für diejenigen Antigene, die zur Bildung von ↑Lymphoblasten mit Antigenkontakt geführt haben

Immun|zyto|chemie [†immun, †zyto... u. †Chemie] w; -:Wissenschaft vom chemischen Aufbau der Immunzellen

Impairment [Im'peamant aus engl. *impairment* = Verschlechterung, Beeinträchtigung] s_i -s., -s: Beeinträchtigung (bes. des Hörvermögens)

im|paktiert [zu ↑¹in... u. lat. pangere, pactum= befestigen; einsenken]: eingeklemmt, eingekeilt (bes. von Zähnen, die nicht durchbrechen können, oder von festsitzenden Steinen in den Harn-, Gallenwegen u. a.). Im|paktion w; -, -en: Einkeilung, Einklemmung

im|par [aus lat. impar = ungleich, verschieden]: ungleich; unpaarig (von Organen, Körperteilen usw. gesagt; bes. Anat.); z. B. in der Fügung ↑ Ganglion impar

Impedanz [zu lat. *impedire* = verstricken, hemmen] w; -: Wellenwiderstand eines Mediums (an der Grenzfläche zweier Medien unterschiedlichen Wellenwiderstands werden Schallwellen reflektiert); phys. Grundlage der Ultraschalltechnik

Im|pedanz|kardio|gra|fie [zu lat. impedire= verstricken, hemmen u. ↑Kardiografie] w; -, ...ien [...iən]: apparative Methode zur Untersuchung der



Herz-Kreislauf-Funktionen durch Messung des elektrischen Widerstandes des Körpers

Im|per|foration [zu ↑²in... u. lat. per|forare = durchbohren] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Im|perforatio, Pl.: ...io|nes: = Atresie. im|per|foratus, ...ta, ...tum: ohne eine normalerweise vorhandene natürliche Körperöffnung, eine ↑ Atresie aufweisend; z. B. in der Fügung Anus imperforatus (↑ Atresia ani)

im|per|mea|bel [zu↑²in... u. lat. permeare = durchgehen, durchdringen]: für feste, flüssige od. gasförmige Stoffe undurchlässig (bes. von einer Membran gesagt). Im|per|mea|bilitat w; -: Undurchlässigkeit (bes. einer Membran)

Impetiginisation [zu†Impetigo] w;-,-en: sekundäre Infizierung, z.B. der Haut bei juckenden Hautkrankheiten mit †Staphylokokken, †Streptokokken u.a.

impetiginös, in fachspr. Fügungen: impetiginosus,...osum [zu↑Impetigo]: borkig, grindig, die charakteristischen Merkmale einer Impetigo zeigend (von der Beschaffenheit der Haut bzw. von Hautkrankheiten gesagt)

Impetigo [aus lat. impetigo, Gen.: impetiginis = chronischer Ausschlag, Schorf] w; -, ...igines; dafür meist die Fügung Impetigo con|tagio|sa: Eitergrind, Eiterflechte, entzündliche (häufig ansteckende) Erkrankung der Haut mit charakteristischer Blasen-, Pustel- u. Borkenbildung. Impetigo follicularis = Folliculitis staphylogenes superficialis. Impetigo herpeti|formis: Zehrgrind, seltene, meist bei Schwangeren auftretende, mit Fieber einhergehende schwere Hautkrankheit mit Ausbildung herpesartig zusammentretender Pusteln am ganzen Körper (zunächst in der Leisten- und Brustgegend) u. heftigen Allgemeinerscheinungen. Impetigo sim|plex = Folliculitis staphylogenes superficialis

impfen: eine Impfung durchführen Impfling: jemand, der geimpft wird

Impfstoff vgl. Vakzine

Impfung vgl. Vakzination 1) u. 2)

Impingement [1m'pɪndʒmənt aus engl. impinge = an-, gegenstoßen, auftreffen auf] s; -s, -s: schmerzhafte Verdrängung oder Einklemmen von Gewebe Implantat [zu †¹in... u. lat. planta = Gewächs, Pflanze] s; -[e]s, -e: das bei einer ↑ Implantation (1) Eingepflanzte (Gewebe od. Organstück). Implantation w; -, -en: 1) Einpflanzung von Gewebe bzw. Organteilen od. sonstigen Substanzen in den Organismus, eine Form der ↑ Transplantation; vgl. auch: Explantation (Med.). 2) Einnistung der befruchteten Eizelle in der Gebärmutterschleimhaut (Biol., Med.). im|plantie|ren: eine Implantation vornehmen

Im|planto|logie [↑Implantation u. ↑...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre vom Einpflanzen von Gewebe, Organteilen oder sonstigen Substanzen in den Körper; im engeren Sinne auf Zähne bezogen im|plizit [zu lat. implicare, implicitum = hineinwi-

ckeln]: in der Anlage vorhanden; embryonal angelegt (z. B. von Organen od. Geweben)

Im|por|tin s; -s: (Humangenetik) Protein, das den aktiven Transport von Proteinen in den Zellkern ermöglicht

im|potent [†²in... u. †potent]: beischlafsunfähig; zeugungsunfähig (vom Mann gesagt). Im potenz [auch: ...'tents; † Potenz] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Im potentia, Pl.: ...iae: Mannesschwäche, Unvermögen des Mannes, den Beischlaf auszuüben oder Kinder zu zeugen (z. B. bei † Tabes dorsalis od. î Neurose). Im|potentia co|eundi [lat. coire = zusammengehen; sich begattenl; physisches od, psychisches Unvermögen des Mannes, den Beischlaf überhaupt oder in normaler Weise auszuüben (bes. infolge ausbleibender od. mangelhafter † Erektion des männlichen Gliedes od. infolge fehlender ↑ Ejakulation). Im|potentia generandi [lat. generare = zeugen, erzeugen]: Zeugungsschwäche, Zeugungsunfähigkeit des Mannes (infolge Sterilität)

Im|prä|gnation [zu lat. impraegnare = schwängern] w; -, -en: 1) Schwängerung, Befruchtung, d. h. Vereinigung von Ei- und Samenzelle. 2) Behandlung histologischer Präparate mit chemischen Substanzen zur besseren Sichtbarmachung

Im|**pression** [zu lat. *imprimere*, *impressum* = eindrücken] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: lmpressio, Pl.: ...io|nes: 1) Einbuchtung oder Vertiefung an Organen od. anderen Körperteilen (Anat.). 2) durch Druck oder Stoß verursachte pathologische Eindellung eines Körperteils (Med.). Im|pressio cardia|ca: Einbuchtung unter der Lungenwurzel (an der Berührungsfläche zwischen Herz u. Lunge). Im|pressio colica: Vertiefung an der Stelle der Leber, wo der Grimmdarm die Leberoberfläche eindrückt. Im|pressio|nes digitatae Pl.: fingerförmige Eindellungen an der Innenfläche des Schädels, die den Windungen der Hirnrinde entsprechen. Im|pressio duo|denalis: Einstülpung an der Leberoberfläche (am Berührungspunkt zwischen Leber und Zwölffingerdarm). Impressio gastrica: Einbuchtung an der Stelle der Leberoberfläche, an der sich Leber und Magen berühren. Im|pressio ligamenti costoclavicularis: Einbuchtung an der Unterseite des Schlüsselbeins in der Nähe der Rippenansatzstelle für die Anheftung des Rippen-Schlüsselbein-Bandes. Im|pressio oeso|phagea: Vertiefung an der Oberfläche der Leber, die durch Druck der Speiseröhre auf die Leberoberfläche entsteht. Impressio renalis: Einbuchtung an der Stelle der Leberoberfläche, an der sich Niere u. Leber berühren. Im|pressio su|pra|renalis: Eindellung an der Oberfläche der Leber, die durch das Eindrücken der Leberoberfläche durch die Nebennieren entsteht. Im|pressio tri|gemini: Vertiefung auf der Vorderseite der Schläfenbeinpyramide zur Aufnahme des † Ganglion semilunare

Im|printing [im'printin]: genomisches Imprinting;

Phänomen, dass entweder nur das mütterliche oder väterliche Allel eines Gens aktiv ist (d.h. in Protein übersetzt wird), das andere Allel ist durch Modifikationen der DNA inaktiviert

Impuls [lat. impulsus = anstoßen] m; -es, -e:
1) (Psych.) plötzlicher Anstoß, innerer Antrieb.
2) (Phys.) Masse mal Geschwindigkeit, Bewegungsenergie.
3) (Phys.) schnelle oder kurze Änderung einer elektromagnetischen Größe

imus, ima, imum [aus lat. imus = unterster]: unterster, unterste, am weitesten unten liegend bzw. verlaufend, den untersten Bereich eines Körperteils betreffend; z.B. in der Fügung ↑ Arteria lumbalis ima

IMV: Abk. für *i*ntermittent *m*andatory *v*entilation, intermittierende, wechselnde maschinelle Beatmung

In: chem. Zeichen für 1 Indium

'in..., In..., vor langeglichen zu: il..., Il..., vor m, b u. p zu: im..., Im..., vor r zu: ir..., Ir... [aus gleichbed. lat. in]: Vorsilbe mit der Bed. »ein..., hinein«; z. B.: Inkarzeration, impaktiert, Irrigator

²in..., In..., vor l'angeglichen zu: il..., Il..., vor m, b u. p zu: im..., Im..., vor r zu: ir..., Ir... [aus der verneinenden lat. Vorsilbe *in...*]: Vorsilbe mit der Bed. »ohne, nicht, un...«; z. B.: Inappetenz, impotent, irreponibel

in|ad|äquat [↑²in... u. ↑adäquat]: nicht passend, nicht entsprechend, unangemessen (speziell von unpassenden Gefühlsäußerungen gesagt, wie sie bei Schizophrenie vorkommen, z.B. unbegründetes Lachen bei traurigem Anlass)

inaequalis vgl. inäqual

in|ag|glutinabel [†²in... u. †agglutinabel] nichtagglutinierbar (bes. von Blutzellen)

in aktiv [auch: ...ti:f; † 2in... u. † aktiv]: 1) unwirksam (z. B. von chem. Substanzen, Toxinen u. dgl. gesagt, deren normale Wirksamkeit durch bestimmte Faktoren, wie starke Hitze, ausgeschaltet wurde). 2) ruhend; vorübergehend keine Krankheitssymptome zeigend (von Krankheitsprozessen, wie der Lungentuberkulose, gesagt). in aktivie ren: einem Stoff, einem Mikroorganismus (z. B. einem Virus), einem Serum (z. B. dem Blutserum) u. a. durch bestimmte chemische oder physikalische Verfahren, z. B. starke Erhitzung, seine spezifische Wirksamkeit nehmen. In aktivität [auch: ...ts:t] w; -: Untätigkeit eines Organs, Muskels od. sonstigen Körperteils infolge Nichtbeanspruchung; auch: Ruhen eines krankhaften Prozesses (z. B. einer Lungentuberkulose)

Inanition [zu lat. *inanis* = leer; nüchtern; hungrig] w; -, -en: Abmagerung mit völliger Entkräftung u. Erschöpfung als Folge unzureichender Ernährung (auch bei auszehrenden Krankheiten wie der Tuberkulose)

in|ap|parent [zu ↑²in... u. lat. apparere = zum Vorschein kommen]: klinisch stumm, symptomlos (von Krankheiten); Gegensatz: manifest

In ap petenz [auch: ... tents; 12in... u. 1 Appe-

tenz]w;-: fehlendes Triebverlangen, insbes. fehlendes Verlangen nach Nahrung, Appetitlosigkeit (Psychol., Med.)

in|aqual [auch: ...a:l], in fachspr. Fügungen: in-aequa|lis, ...le [↑²in... u. lat. aequalis = gleich]: ungleich, einander nicht [völlig] gleichend (z. B. von Organen derselben Art); ungleichmäßig (bes. vom Puls)

inborn error ['ınborn 'ɛrə; engl. = angeborener Irrtum] s; --s, --s: Sammelbez. für die erblichen Stoffwechselanomalien (z. B. ↑ Alkaptonurie)

incarceratus vgl. inkarzeriert

in|carnatus,...ta,...tum [zu 1 in...u. lat. caro, Gen.: carnis = Fleisch]: ins Fleisch eingewachsen (z. B. von einem Finger- oder Zehennagel; vgl. Unguis incarnatus)

incipiens vgl. inzipient

Incisio vgl. Inzision. in|cisivus, ...va, ...vum [zu lat. incidere, incisum = einschneiden; zerschneiden]: zum Schneiden geeignet (bes. von Zähnen gesagt; vgl. Dens incisivus). Incisura vgl. Inzisur

Inclinatio vgl. Inklination

in|com|pletus, ...eta, ...etum [aus lat. incompletus= unvollständig]: unvollständig; z. B. in der Fügung † Abortus incompletus

in|com|plicatus, ...ta, ...tum [†²in... u. †complicatus]: unkompliziert (z. B. von einer Fehlgeburt)

Incontinentia vgl. Inkontinenz

Incrementum vgl. Inkrement

Incubus vgl. Inkubus

incudo|malleo|laris, ...re [zu ↑ Incus u. ↑ Malleus]: auf die beiden Gehörknöchelchen Amboss u. Hammer bezüglich, sie verbindend; z. B. in der Fügung ↑ Articulatio incudomalleolaris

incudo|stapedius, ...dia, ...dium [zu ↑Incus u. ↑Stapes]: auf Amboss u. Steigbügel des Innenohrs bezüglich, sie verbindend; z. B. in der Fügung ↑Articulatio incudostapedia

incurabilis vgl. inkurabel

Incus [aus lat. incus, Gen.: incudis = Amboss] w; -, Incudes: »Amboss«, Name des mittleren Gehörknöchelchens zwischen Hammer u. Steigbügel (Anat.)

Index [aus lat. index, Gen.: indicis = Anzeiger; Kennzeichen]: 1) m; -, Indices: Zeigefinger (Anat.).
2) m; -[es], -e oder Indizes: Messzahl für den Wirkungsgrad eines Stoffes (z. B. eines Chemotherapeutikums). 3) m; -[es], -e und Indizes: Verhältnis von Schädelbreite zur Schädellänge (Messwert in der Anthropologie)

in|dicans [zu lat. indicare = anzeigen, offenbaren]: anzeigend, hinweisend (bes. von Symptomen gesagt, die auf eine bestimmte Krankheit hinweisen bzw. für diese charakteristisch sind). Indicatio vgl. Indikation

in|different [aus lat. indifferens = keinen Unterschied aufweisend; gleichgültig; neutral]: ohne spezifische Wirkung, neutral (bes. von Arzneimitteln gesagt)

In|di|gestion [aus spätlat. indigestio = Mangel an



Verdauung] w; -, -en: Verdauungsstörung, fehlende oder mangelhafte Verdauungstätigkeit

Indigo [durch Vermittlung von gleichbed. span. indigo aus gleichbed. lat. Indicum (gr. Ινδικόν), eigtl.
 das Indische; der Farbstoff ist also nach seiner ostindischen Heimat benannt] m od. s; -s, (Indigoarten:) -s: ältester u. wichtigster, heute synthetisch hergestellter, organischer blauer Farbstoff

Indikan [Kurzbildung aus † Indigo u. † Kalium]s; -s: Kaliumsalz der Indoxylschwefelsäure, ein Abbauprodukt aus tierischem Protein (entsteht aus † Indol im Darm, wird in der Leber zu † Indoxyl umgebaut und im Harn ausgeschieden). Indikan|urie [† ...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Indikan im Harn (z. B. bei Verstopfung u. Fäulnisprozessen im Darm)

In|dikation [zu lat. indicare = anzeigen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|dicatio, Pl.: ...io|nes: Heilanzeige, Umstand oder Anzeichen, aus dem die Anwendung bestimmter Heilmittel od. Behandlungsmethoden angezeigt erscheint. In dicatio cau|salis: Umstand, der die Anwendung von solchen Heilmitteln od, therapeutischen Maßnahmen erforderlich macht, die gegen die Krankheitsursache gerichtet sind. In dicatio sym ptomatica: Umstand, der lediglich eine symptomatische Behandlung einer Krankheit, also die Anwendung solcher Heilmittel od. therapeutischer Maßnahmen geboten erscheinen lässt, die nur gegen die Krankheitssymptome (nicht gegen die Ursache) gerichtet sind. In dicatio vitalis: Umstand, der auf eine akute Lebensgefahr hinweist u. deshalb zunächst solche Maßnahmen erforderlich macht, die auf die Erhaltung des Lebens gerichtet sind

In|dikator [zu lat. indicare = anzeigen] m;-s,...katoren: Stoff (z. B. † Lackmus), der ein bestimmtes Stadium einer chemischen Reaktion durch Farbveränderung anzeigt (Chem.)

Indium [zu lat. *Indicum* = blauer Farbstoff (vgl. Indigo); so benannt wegen der zwei indigoblauen Linien im Spektrum des Indiums] *s*; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: In

Individual|dosi|meter [†²in..., lat. dividere = teilen u. † Dosimeter] s; -s, -: Strahlenschutzplakette, die an der Kleidung getragen wird

individuelle Gesundheits|leistungen: ärztliche Leistungen, die aus medizinischer Sicht empfehlenswert bzw. vertretbar sind, deren Kosten die gesetzlichen Krankenkassen aber nicht übernehmen und die daher vom gesetzlich krankenversicherten Patienten selber bezahlt werden müssen; Abk.: IGeL

in|dizie|ren [aus lat. indicare = anzeigen]: die Anwendung bestimmter Heilmittel od. therapeutischer Maßnahmen als angezeigt erscheinen lassen (von Krankheiten, Symptomen od. Umständen gesagt). in|diziert: angezeigt, ratsam, erforderlich (von anzuwendenden Heilmitteln od. therapeutischen Maßnahmen gesagt)

Indol [Kurzw. aus ↑ *Ind*igo u. ↑ Benzol] s; -s, -e: chem.

Verbindung eines Benzolrings mit einem Pyrrolring (Grundsubstanz des Indigos), die u.a. im Darm bei der Zersetzung von Proteinen entsteht

in|dolent [auch: ...'ent; zu †²in... u. lat. dolere = Schmerz empfinden]: keine Schmerzen verursachend (z. B. von krankhaften Prozessen); schmerzlos, schmerzfrei (vom Organismus od. einzelnen Körperteilen); schmerzunempfindlich, gleichgültig gegenüber Schmerzen. [n|dolenz [auch: ...'ents] w; -, -en: Schmerzlosigkeit, Schmerzfreiheit; Gleichgültigkeit gegenüber Schmerzen

Ind|oxyl [Kurzbildung aus ↑ *Ind*ol, ↑ *Ox*idation u. ↑...yl] s; -s, -e: Oxidationsprodukt des Indols

In|duktions|krankheit [lat. inductio = das Hineinführen, Hineinleiten]: unechte, insbes. psychotische Krankheit, die alle Symptome einer echten Krankheit zeigt u. die durch ständigen persönlichen Kontakt des Betroffenen mit einem Kranken auf psychischem, suggestivem Weg übertragen wird. In|duktions|therapie: hoch dosierte Anfangstherapie (bei der Tumorbehandlung). Induktions|tumor: Geschwulst, die durch äußere Einflüsse, z. B. durch †kanzerogene Substanzen, verursacht wird

Iniduration [zu lat. indurare, induratum = hart machen, verhärten] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Induratio, Pl.: ...io|nes: Verhärtung eines Gewebes od. eines Organs (Folge einer bindegewebigen Durchwachsung). Iniduratio penis plastica: Verhärtung der Schwellkörper des männlichen Gliedes mit Ausbildung von Knoten, Strängen und ringförmigen Einlagerungen, die stets im Rücken des Gliedes sitzen (Vorkommen im mittleren Alter). iniduratus, ...ta, ...tum: verhärtet, hart; z. B. in den Fügungen † Acne indurata, † Hepar induratum. inidurie|ren: verhärten (z. B. von der Haut, von Muskeln oder Geweben gesagt; meist Folge einer bindegewebigen Umwandlung)

Indusium grise|um [lat. indusium = obere Tunika;
 † griseus] s; - -: dünne Schicht grauer Substanz auf
 dem † Corpus callosum

in|dux [zu lat. inducere = einführen, einleiten]: mit dem Beginn einer Krankheit zusammenhängend, auf eine beginnende Erkrankung hinweisend (von bestimmten körperlichen Veränderungen gesagt, z. B. vom feinen Knisterrasseln über den Lungen bei beginnender Pneumonie; vgl. Crepitatio indux) in|duzie|ren [aus lat. inducere = hineinführen]: (ei-

in|duzie|ren [aus lat. inducere = hineinführen]: (eine Krankheit und dgl.) hervorrufen, auslösen

Inlebrians [zu lat. inebriare = trunken machen, berauschen] s; -, ... anzien [... lən] u. ... antia (meist Pl.): berauschende Mittel (z. B. Alkohol)

in|effektiv: unwirksam (von Behandlungsmaßnahmen)

in|ert [aus lat. iners = träge]: reaktionslos (von Substanzen oder Körpergeweben)

In|ertie, in fachspr. Fügungen: In|ertia [aus lat. inertia = Trägheit] w; -: Trägheit, Langsamkeit (z. B. eines Körperorgans hinsichtlich seiner Arbeitsleistung). In|ertia uteri: primäre Wehen-

schwäche (zu kurze, zu schwache u. zu seltene Wehen u. dadurch bedingte Verlängerung des Geburtsvorgangs)

in ex|tremis [lat. extremus = äußerst, letzt]: in den letzten Zügen (liegend)

Infans [aus lat. infans, Gen.: infantis = kleines Kind] s; -, Infanten (in fachspr. Fügungen: Infantes): kleines Kind, Kleinkind. **infantil**, in fachspr. Fügungen: **infantil**is, ...le: kindlich, noch klein; unentwickelt. **Infantilismus** m; -: körperliches oder (bzw. und) geistiges Stehenbleiben auf kindlicher Entwicklungsstufe. **Infantilität** w; -: kindliches Wesen; Unentwickeltheit von körperlichen od. geistigen Merkmalen

In|farkt [nlat. Bildung zu lat. infarcire, infartum (infarsum) = hineinstopfen] m; -[e]s, -e: Absterben eines durch Endarterien versorgten Gewebestücks oder Organteils nach plötzlicher u. andauernder Unterbrechung der Blutzufuhr; vgl. Herzinfarkt. in|farzie|ren: ein Gewebestück oder Organteil infarktähnlich verändern, einen Infarkt hervorurlen in|faust, in fachspr. Fügungen: in|faustus, ...ta, ...tum [aus lat. infaustus = ungünstig; unglücklich]: ungünstig (z. B. vom angenommenen Verlauf einer Krankheit bzw. einer † Prognose gesagt)

In|fekt vgl. Infektion. **In|fektio|logie** [1...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von der Entstehung, Behandlung und Verhütung von Infektionskrankheiten. In fektion [zu lat. inficere, infectum = hineintun; anstecken] w; -, -en, auch: In|fekt m; -[e]s, -e: Ansteckung, lokale od. allgemeine Störung des Organismus durch Krankheitserreger, die von außen in die Organe od. Gewebe eindringen u. die Fähigkeit haben, sich zu vermehren, u. auf andere Individuen übertragen werden können. In fektionsimmuno|logie [†Immunologie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den Abwehrmechanismen des Körpers gegen Infektionserreger befasst. In fektions krankheit: durch Eindringen und Vermehrung infektionstüchtiger (virulenter) pathogener Mikroben und durch Einwirkung giftiger Stoffwechselprodukte (Toxine) dieser Erreger hervorgerufene Krankheit mit meist typischem Verlauf (z. B. Scharlach, Diphtherie). In fektionspsy|chose: Form der †Psychose, die während od. nach einer Infektionskrankheit auftritt (charakterisiert durch Bewusstseinsstörung, Erregungsund Dämmerzustände). in fektiös, in fachspr. Fügungen: in|fectio|sus, ...osa, ...osum: ansteckend; auf Ansteckung beruhend (von Krankheiten). In fektio sität w; -: Ansteckungsfähigkeit [von Mikroorganismen]

inferior, inferius [aus lat. inferior = der untere]: der (die, das) untere, weiter unten gelegen; z. B. in der Fügung ↑ Facies inferior

in|fertil [aus lat. infertilis = unfruchtbar]: unfähig, ein Kind auszutragen (von der Frau gesagt). Infertilität Unfruchtbarkeit

In|festation [zu lat. infestare = anfeinden, angreifen] w_i -, -en: = Invasion

In|fibulation [zu lat. fibula = Nadel] w; -, -en: Vernähen (od. Verklammern) des Scheideneingangs zur Verhinderung des Geschlechtsverkehrs (bei bestimmten Naturvölkern)

In|fil|trat [zu 1 1 in... u. 1 Filter] s; -[e]s, -e: Gesamtheit der in normales Gewebe eingelagerten fremdartigen (insbesondere krankheitserregenden) Zellen, Gewebe, Flüssigkeiten u. sonstigen Substanzen. In|fil|tration w; -, -en: das Eindringen fremdartiger (insbesondere krankheitserregender) Substanzen in normales Gewebe. In|filtrations|an|äs|thesie: Betäubung durch Einspritzung eines Narkotikums in das Körpergewebe. in|fil|trie|ren: in normales Gewebe eindringen (von fremdartigen, insbesondere krankheitserregenden, Substanzen gesagt)

In|firmität [zu lat. infirmus = schwach] w; -: Gebrechlichkeit

in|fizie|ren [aus lat. inficere = hineintun; anstecken]: jmdn. anstecken; eine Infektion verursachen; sich in|fizie|ren: sich anstecken (von Personen); infektiös werden, sich entzünden (z. B. von Wunden)

In [flammation [zu lat. inflammare = anzünden; entzünden] w; -, -en: in fachspr. Fügungen: Inflammatio, Pl.: ...io [nes: = Entzündung. inflammatorisch, in fachspr. Fügungen: inflammatorius, ...ria, ...rium: entzündlich; z. B. in der Fügung Crusta inflammatoria († Kruste)

in|flatus, ...ta, ...tum [zu lat. inflare, inflatum = hineinblasen; aufblasen]: aufgebläht, vermehrt lufthaltig (bes. vom Magen-Darm-System)

in|flexibel [†²in... u. †flexibel]: nicht biegbar, starr (z. B. von Gelenken gesagt)

In|fluenza [zu lat. influere = hineinfließen; sich
einschleichen (unmittelbar durch ital. influenza
vermittelt)] w; -: veraltende Bezeichnung für
†Grippe

In|fluenza|virus [† Influenza u. † Virus] s; -, ...ren (meist Pl.): Gruppe von pathogenen Viren, die beim Menschen die † Grippe hervorrufen, Einteilung nach Matrixproteinen (in Typen A u. B) und Oberflächenstrukturen (Hämagglutinin H, Neuraminidase N), z. B. ist der Subtyp A/H1N1 der Erreger der sog. Schweinegrippe

informed consent [In'fo:md kans'ent] s; - -, - -s:
Einwilligung (nach Information und Aufklärung)
eines Probanden in die Teilnahme an einem Versuch oder an einer Studie

in|formis, ...me [$zu \uparrow^2$ in... u. lat. forma = Gestalt, Form]: ungestalt, missgestaltet, unförmig

In|formo|som |Kurzbildung zum FW Information u. zu↑...som] s; -s, -en (meist Pl.): Partikel, die innerhalb einer Zelle Informationen übermitteln (Biol.) in|fra..., In|fra... [aus gleichbed. lat. infra (Adverb u. Präposition)]: erster Wortbestandteil von zusammengesetzten Eigenschafts- od. Hauptwörtern, besonders aus dem Bereich der Anatomie, mit der Bed. »unterhalb (von etwas); jenseits von«; z.B.: infraorbital. Infrarot



in|fra|di|an [zu † infra... u. lat. dies = Tag]: jenseits der 24-Stunden-Periodik ablaufend (von Lebensvorgängen gesagt)

in|fra|klavikulär, in fachspr. Fügungen: infraclavicularis,...re [zu↑infra...u.↑Clavicula]: unterhalb des Schlüsselbeins gelegen; z. B. in der Fügung ↑Regio infraclavicularis

In|fraktion [zu lat. infringere, infractum = einbrechen; einknicken] w; -, -en: nur wenig klaffender, jedoch deutlich erkennbarer Knochenriss ohne ↑ Dislokation, der von der Knochenoberfäche mehr od. weniger weit in die Tiefe reicht; vgl. Fraktur

in|fra|maxillar und in|fra|maxillar, in fachspr. Fügungen: in|fra|maxillaris, ...re [zu ↑infra... u. ↑Maxilla]: unterhalb des Kiefers gelegen, zum Unterkiefer gehörend

in|fra|nu|kle|är [zu †infra... u. †Nukleus]: unterhalb eines Kerns im Zentralnervensystem gelegen in|fra|orbital, in fachspr. Fügungen: in|fraorbitalis, ...le [zu †infra... u. †Orbita]: unterhalb der Augenhöhle gelegen (bes. von Gefäßen od. Nerven); z. B. in der Fügung †Arteria infraorbitalis

in|fra|poniert [zu↑infra... u. lat. ponere, positum=
setzen, stellen]: im Alveolaranteil verkürzt und dadurch die gedachte Bissebene nicht erreichend
(von Zähnen oder Zahngruppen im Einzelkiefer
gesagt); Gegensatz: ↑supraponiert. In|fra|position
w; -, -en: vertikale Fehlstellung von Zähnen oder
Zahngruppen, die im Alveolaranteil verkürzt sind
und dadurch die gedachte Bissebene nicht erreichen; Gegensatz: ↑Supraposition

[n|fra|rot [† infra...] s; -s: Bezeichnung für den Bereich elektromagnetischer Wellen, deren Frequenzen unterhalb derer des sichtbaren Lichts (jenseits des Rotspektrums) liegen (diese Strahlen zeichnen sich vor allem durch ihre Wärmewirkung aus und werden daher u.a. zu therapeutischen Zwecken angewandt)

!n|fra|schall [↑ infra...]: unterhalb der menschlichen Hörgrenze liegender Bereich akustischer Schwingungen (von 0 bis 16 Hz)

in|fra|spinatus, ...ta, ...tum [zu †infra... u. †Spina scapulae]: unterhalb der Schultergräte liegend, auf sie bezüglich; z. B. in der Fügung †Fossa infraspinata

in|fra|sternalis, ...le [zu↑infra... u.↑Sternum]: unter dem Brustbein liegend; z. B. in der Fügung↑Angulus infrasternalis

in|fra|temporalis, ...le [zu ↑infra... u. ↑Tempora]: unterhalb der Schläfen gelegen od. verlaufend; z. B. in der Fügung ↑Fossa infratemporalis

In|fundibulum [aus lat. infundibulum, Gen.: infundibuli = Trichter] s; -s, ...la: 1) trichterförmiger Körperteil (Anat.); im speziellen Sinne Bez. für den die † Hypophyse tragenden trichterförmigen Fortsatz am † Hypothalamus der Hirnbasis (Anat.). 2) gemeinsamer Haar-Talgdrüsen-Ausführungsgang (Anat.). In|fundibulum eth|mo|idale: trichterförmige Fortsetzung des sichelförmigen Spaltes der vorderen Siebbeinzelle, die den mittleren Na-

sengang mit der Stirnhöhle verbindet. Infundibulum hypo|physis: trichterförmiger Stiel der Hypophyse. In|fundibulum tubae uterinae: »Tubentrichter«, Anfangsteil des Eileiters

in|fundie|ren [aus lat. infundere, infusum = hineingießen]: eine Infusion vornehmen. Infus s; -es, -e und (bes. in fachspr. Fügungen:) In|fusum s; -s, ...sa: Aufguss, Drogenauszug aus zerkleinerten, mit siedendem Wasser übergossenen u. anschließend aufgekochten Pflanzenteilen. In|fusion w; -, -en: Einführung größerer Flüssigkeitsmengen (z. B. physiologische Kochsalzlösung) in den Organismus, besonders über die Blutwege (intravenös, über das Unterhautgewebe (subkutan) oder durch den After (rektal). In|fusorium s; -s, ...rien [...Iən] (meist Pl.): »Aufgusstierchen«, Sammelbezeichnung für † Ziliaten und † Flagellaten (Biol.). Infusum vgl. Infus

Inlgesta [zu lat. ingerere, ingestum = hineingießen, -tun] Pl.: Gesamtheit der in den Körper aufgenommenen festen und flüssigen Nahrung. Inlgestion w; -, -en: Nahrungsaufnahme

Inigestions alliergene Pl.: mit der Nahrung aufgenommene Allergene (z.B. Erdbeeren). Inigestionsalliergie: durch Aufnahme von Ingestionsallergenen über den Magen-Darm-Trakt verursachte Allergie

in|gestiv [...ti:f; zu ↑Ingestion]: die Verdauung betreffend; mit der Nahrungsaufnahme zusammenhängend

In|grediens [...dr-ɛns; zu lat. ingredi = hineingehen] s; -, ...ienzien [...ɪən] u. ...ientia (meist Pl.), auch: In|gredienz w; -, -en (meist Pl.): Bezeichnung für die einzelnen Bestandteile einer Arznei Ingredienz w; -, -en (meist Pl.): Bezeichnung für die einzelnen Bestandteile einer Arznei

In|guen [aus lat. inguen, Gen.: inguinis = Leistengegend] s; -[s], In|gui|na (meist Pl.): Leistengegend (vorderer Teil des Leibes an den Hüften). in|guinal, in fachspr. Fügungen: in|gui|nalis, ...le: zur Leistengegend gehörend, sie betreffend; z. B. in der Fügung † Ligamentum inguinale

INH: Abk. für ↑ Isonikotinsäurehydrazid

In|halation [zu lat. inhalare, inhalatum = anhauchen, zuhauchen] w; -, -en: Einatmung von Heilmitteln in Form von Dämpfen u. fein zerstäubten Flüssigkeiten (insbes. bei Erkrankungen der Atemwege)

In|halations|all|ergene Pl.: mit der Atemluft aufgenommene Allergene (z.B. Pflanzenpollen, Pilzsporen)

In|halations|narkose: Narkose mit verdampfenden Flüssigkeiten oder Gasen, die vom Patienten eingeatmet werden

in|halativ [...ti:f; zu↑Inhalation]: die Inhalation betreffend, durch Inhalation bedingt. in|halie|ren: dampfförmige oder fein zerstäubte Arzneimittel einatmen, eine↑Inhalation vornehmen

in|hibie|ren [aus lat. inhibere, inhibitum = einhalten, hemmen]: hemmen (z. B. die Wirkung eines Enzyms). **In**|**hibin** *s*; -s, -e: im Organismus, bes. im Speichel, vorhandener Stoff von Bakterien hemmender Wirkung. **In**|**hibition** *w*; -, -en: Hemmung od. Unterdrückung der spezifischen Wirkung eines Stoffes (z. B. eines Enzyms) durch einen anderen Stoff. **In**|**hibitor** *m*; -s, ...toren: **1**) Stoff, der bestimmte chem. Reaktionen einzuschränken od. zu verhindern vermag. **2**) chemische Substanz, die die spezifische Wirkung anderer Substanzen (z. B. von Enzymen) aufhält od. unterdrückt. **inhibi|torisch:** hemmend

in|homogen [↑²in... u. ↑homogen]: von ungleichartiger Beschaffenheit, uneinheitlich

Inion [aus gr. lvlov = Muskeln am Hinterkopf; Genick] s; -s, Inia: äußerste Spitze der † Protuberantia occipitalis externa

in|itial, in fachspr. Fügungen: in|itia|lis, ...le [aus lat. initialis = anfänglich, ursprünglich]: am Anfang stehend; im Anfangsstadium einer Erkrankung auftretend (von bestimmten Prozessen oder Veränderungen, wie Fieber, Krämpfen usw., gesagt)

Inlitial|dosis: Dosis, die zur Einleitung einer Behandlung verabreicht wird

In|itial|echo: bei der Echoenzephalografie von der Haut, den Temporalmuskeln und den Schädelknochen hervorgerufener Echokomplex

In|itial|therapie: Einleitung einer allgemeinen medikamentösen Behandlung (z. B. bei unbekanntem Erreger)

Inljektion [zu lat. inicere, iniectum = hineinwerfen; einflößen] w;-,-en: 1) Einspritzung von Flüssigkeiten (insbesondere von flüssigen Heilmitteln) in den Körper zu therapeutischen od. diagnostischen Zwecken, u. zwar direkt in die Blutbahn († intravenös), in od. unter die Haut († intrakutan, † subkutan) oder ins Muskelgewebe († intramuskulär).
2) starke Füllung und damit Sichtbarwerden der kleinsten Blutgefäße im Auge bei Augenentzündungen. Injektions|all|ergene Pl.: Allergene, welche durch Einstich (z. B. Injektion oder Insektenstich) dem Organismus zugeführt werden.

inljizie|ren: Flüssigkeiten (insbes. flüssige Heilmittel) in den Körper einspritzen

Inka|bein [nach den Inka, den Angehörigen der ehemaligen indianischen Herrscher- und Adelsschicht in Peru]: Bezeichnung für eine bes. Ausprägung des ↑Os interparietale, bei dem etwa die obere Hälfte der Hinterhauptsschuppe durch eine Quernaht abgetrennt ist (zuerst bei den Inka beobachtet)

In|karzeration [zu † in... u. lat. carcer, Gen.: carceris = Umfriedung; Gewahrsam, Gefängnis] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Incarceratio, Pl.: ...iones: Einklemmung, bes. von Eingeweideteilen in einem Bruchsack. In|carceratio herniae: »Brucheinklemmung«, Einklemmung eines Bruchsacksamt Inhalt in der Bruchpforte. in|karzerie|ren: sich einklemmen (von einem Bruch gesagt). in-karzeriert, in fachspr. Fügungen: incarceratus,

...ta, ...tum: eingeklemmt (von einem Bruch gesagt); z. B. in der Fügung ↑ Hernia incarcerata

In|klination [zu lat. inclinare = hinneigen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|clinatio, Pl.: ...io|nes: Neigungsgrad einer gedachten Körperlinie od. -achse od. einer bestimmten Körperfläche (Organfläche), z. B. in Bezug auf die vertikale Körperachse. In|clinatio pelvis: »Beckenneigung«, Neigungswinkel zwischen Beckenachse u. Horizontalebene

In|ko|härenz [zu 1²in... u. lat. cohaerere = zusammenhängen] w; -, -en: fehlender oder gestörter innerer Zusammenhang des Gedankenablaufs (bes. bei exogen bedingten 1 Psychosen; Psychol., Med.) in|kom|patibel [1²in... u. 1 kompatibel]: unverträglich (bes. von Arzneimitteln in Bezug auf andere Arzneimittel od. von Transfusionsblut in Bezug auf das Empfängerblut); Ggs.: kompatibel. In|kompatibilität w; -: Unverträglichkeit (bes. von Medikamenten oder Blutgruppen gesagt); Ggs.: Kompatibilität

in|kom|plett [aus lat. incompletus = unvollständig]: unvollständig

inkon|stant [†²in... u. †konstant]: wechselnd, unbeständig

in|kon|tinent [auch: ...'nɛnt; aus lat. incontinens = nicht bei sich behaltend]: unfähig, Harn oder Stuhl willkürlich zurückzuhalten. In|kon|tinenz [auch: ...'nɛnts] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|continentia, Pl.: ...iae: Unvermögen, Harn od. Stuhl willkürlich im Körper zurückzuhalten. In|continentia alvi: Unvermögen, den Stuhl willkürlich im Darm zurückzuhalten (ungewollter u. manchmal unbemerkter Stuhlabgang). In|con|tinentia pig|menti = Bloch-Sulzberger-Krankheit. In|continentia urinae: Unvermögen, den Urin willkürlich in der Blase zurückzuhalten (unfreiwilliger Urinabgang), u. a. bei körperlicher Belastung (Belastungsinkontinenz)

In|ko|ordination [↑²in...u.↑Koordination] w;-,-en: fehlendes od. gestörtes Zusammenwirken der einzelnen Muskeln einer Muskelgruppe

in|korporal [zu †¹in... u. lat. corpus, Gen.: corporis = Körper]: im Körper [eines Organs] befindlich (bes. im Sinne von: im Körper der Gebärmutter, in der Gebärmutterhöhle befindlich). In|korporation w; -, -en: Einverleibung, Einführung eines Stoffes (insbes. Heilmittels) in den Körper, vor allem zu therapeutischen Zwecken (z. B. Einführung von Radium in den Körper zur Krebsbehandlung). in-korporie|ren: dem Organismus einverleiben, in den Organismus einbringen (insbes. Heilmittel)

In|krement [aus lat. incrementum = Zuwachs, Zunahme] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Incrementum, Pl.: ...ta: neurophysiologische Bezeichnung für den Zuwachs an Intensität, den eine Erregung gegenüber dem auslösenden Reiz hat und der sich mit der Fortleitung der Erregung erhöht

ln|kret| [zu \uparrow 1 in... u. lat. cernere, cretum = scheiden,



sondern; Analogiebildung nach † Sekret] s; -[e]s, -e, auch: In|kretum s; -s, ...ta: von einer Drüse mit innerer Sekretion nach innen abgegebener Stoff; im allg. synonym gebraucht für † Hormon; vgl. auch: Exkret. In|kretion w; -, -en: innere Sekretion; im allg. Bez. für die Sekretionstätigkeit der Hormondrüsen, die ihr Sekret unmittelbar ins Blut abgeben. in|kretorisch: mit der inneren Sekretion zusammenhängend, der inneren Sekretion dienend

In|krustation [zu lat. incrustare = mit einer Kruste überziehen] w; -, -en: Verkrustung, Krustenbildung; Einlagerung von Mineralsalzen im Gewebe In|kubation [zu lat. incubare, incubatum = auf etwas liegen; sich niederlegen; bebrüten] w; -, -en: 1) das Sichfestsetzen von Krankheitserregern im Körper. 2) Bebrütung einer Bakterienkultun.
3) Kurzbez. für: Inkubationszeit. In|kubationszeit: Zeitspanne zwischen dem Eindringen bestimmter Krankheitserreger in den Organismus und dem Ausbruch der durch sie verursachten Infektionskrankheit

In|kubator [zu lat. incubare, incubatum = auf etwas liegen; sich niederlegen; bebrüten] m; -s, ...toren:
 1) = Couveuse.
 2) Brutschrank für Bakterienkulturen

in|kubie|ren [zu↑Inkubation]: 1) einen Säugling in die ↑Couveuse legen. 2) eine Bakterienkultur bebrüten. 3) sich im Körper festsetzen (von Krankheitserregern gesagt)

İn|**kubus** [aus lat *incubus* = Albdrücken] *m*; -: »Albdrücken«, während des Schlafs auftretende Atembeklemmung mit Angstzuständen

in|kurabel, in fachspr. Fügungen: in|curabilis, ...le [aus gleichbed. lat. incurabilis]: unheilbar (von Krankheiten). Inkurabilität: Unheilbarkeit (einer Krankheit)

Innen|**körper** *Pl.*: kugelige Gebilde, die besonders bei Vergiftungen mit Nitrobenzol od. Anilin in den ↑Erythrozyten auftreten können. **Innen**|**körperan**|**ämie**: durch das Auftreten von Innenkörpern (Symptom des Erythrozytenzerfalls infolge Gifteinwirkung) charakterisierte Anämie

innere Kapsel vgl. Capsula interna

innere Selkretion: Abgabe von Wirkstoffen der innersekretorischen Drüsen (z.B. der Schilddrüse) direkt in die Blutbahn; vgl. Inkretion

inner|se|kretorische Drüsen: Drüsen mit innerer Sekretion (Epithelkörperchen, Hypophyse, Geschlechtsdrüsen, Nebenniere, Langerhans-Inseln, Schilddrüse und Zirbeldrüse)

In|nervation [zu↑¹in... u. Nerv] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|nervatio, Pl.: ...io|nes: 1) Weiterleitung der von den Nerven aufgenommenen Reize an die einzelnen Teile u. Organe des Organismus.
2) Versorgung eines Organs oder Körperteils mit Nerven. in|nervie|ren: 1) Reize an die einzelnen Teile od. Organe des Organismus weiterleiten (von Nerven gesagt). 2) die einzelnen Teile des Organismus mit Nerven versorgen

in|nocens [aus lat. innocens = unschädlich]: unschädlich, harmlos; z. B. in der Fügung † Diabetes innocens

In|okulation [zu lat. inoculare = okulieren; einpflanzen] w; -, -en: 1) Impfung mit pathogenen (nicht abgeschwächten) Keimen, absichtliche Einbringung von virulenten Krankheitserregern in den Organismus (als vorbeugende u. therapeutische Maßnahme). 2) unbeabsichtigte Übertragung von Krankheitserregern bei Blutentnahmen, Injektionen od. Impfungen. in|okulie|ren: 1) eine Inokulation (1) vornehmen. 2) Krankheitserreger im Sinne einer Inokulation (2) übertragen. Inokulum s; -s, ...la: Krankheitserreger oder Zellen, die bei der Inokulation 1) und 2) eingebracht werden.

in|operabel [↑²in... u. ↑ operabel]: nicht operierbar; durch Operation nicht mehr heilbar (von Patienten mit schlechtem Allgemeinzustand gesagt bzw. von krankhaften Veränderungen, die lebensnotwendige Organe in Mitleidenschaft gezogen haben); Gegensatz: operabel. In|operabilität w; -: Unoperierbarkeit eines Patienten; Gegensatz: Operabilität

Ino|pexie [zu gr. $i'\varsigma$, Gen.: $iv\delta\varsigma$ = Muskel; Sehne; Gewebefaser u. gr. $\pi\bar{\eta}\xi\iota\varsigma$ = Befestigen; Gerinnenmachen] w; -: verstärkte Gerinnungsneigung des Blutes

Inosit [zu gr. $i'\varsigma$, Gen.: $iv\delta\varsigma$ = Muskel; Sehne; Gewebefaser] m; -[e]s: Muskelzucker, zum Vitamin-B-Komplex gehörender zyklischer sechswertiger Alkohol (Vorkommen in vielen tierischen Organen, bes. in der Muskulatur)

Inosit|urie [† Inosit u. † ...urie], dafür auch die Kurzform: Inos|urie w; -, ...ien: Auftreten von Inosit im Harn

Inolskopie [gr. $i'\varsigma$, Gen.: $iv\delta\varsigma$ = Muskel; Sehne; Gewebefaser u. †...skopie] w; -,...ien: mikroskopische Untersuchung von Geweben auf Bakterien nach vorausgegangener Andauung des Gewebes durch † Pepsin

ino|trop [gr. l'ς, Gen.: lvός = Muskel; Sehne; Gewebefaser u.↑...trop]: muskelwirksam, die Kontraktionsfähigkeit von Muskeln, insbesondere des Herzmuskels, beeinflussend (z. B. von Vagus- bzw. Sympathikusreizen, auch von Arzneimitteln gesagt). Ino|tropie w; -, ...jen: Beeinflussung der Kontraktionsfähigkeit von Muskeln. Ino|tropikum s; -s, ...ka: Substanz, die die Kontraktionsfähigkeit vor allem des Herzmuskels steigert

INR: Abk. für *I*nternational *n*ormalized *r*atio, Maßzahl bei der † Thrombokinasezeit

In|salivation [zu↑¹in...u.lat.saliva = Speichel] w;-,-en: »Einspeichelung«, Vorgang der innigen Vermengung u. Vermischung der aufgenommenen Speisen mit Speichel im oberen Verdauungstrakt (speziell beim Kauakt)

in|san [aus lat. insanus = toll, wahnsinnig]: psychisch krank, unzurechnungsfähig. In|sania w; -, ...iae: allg. Bez. für psychische Erkrankungen; wird heute nur noch selten in Wortzusammensetzun-

Ink

gen (z. B. Insania senilis für Altersdemenz, Altersdepression) gebraucht

In|scriptio [zu lat. inscribere, inscriptum = in oder auf etwas schreiben, aufprägen] w; -, ...tio|nes; in der Fügung: In|scriptio|nes tendineae = Intersectiones tendineae

in|sekti|zid [zum FW Insekt und zu lat. caedere (in Zus. -cidere) = hauen, schlagen; töten]: Insekten vernichtend (bes. von chem. Substanzen). In|sekti-zid s; -[e]s, -e: [chem.] Mittel zur Vernichtung von Insekten

Insel [aus lat. insula, Gen.: insulae = Insel] w; -, -n, in der anatomischen Nomenklatur: Insula w; -, ...lae: dreiseitiger Lappen der Großhirnrinde, der in der Tiefe des ↑ Sulcus lateralis liegt

Insel|hormon vgl. Insulin

Insellappen † Insel

İnsel|**organ:** gelegentliche Bez. für die ↑Langerhans-Inseln

Inselzelle: Zelle der † Langerhans-Inseln

In|semination [zu lat. inseminare = einsäen; be-fruchten] w; -, -en: »Besamung«, und zwar: 1) Eindringen des † Spermiums in das reife Ei bei der Be-fruchtung. 2) künstliche Befruchtung

in|sensibel [auch: 'm...; 1²in... u. 1 sensibel], in fachspr. Fügungen: in|sensibilis,...le: unempfind-lich gegenüber Außenreizen; schmerzunempfind-lich. In|sensibilität w; -: Reiz- oder Schmerzunempfindlichkeit

insensitiv: unempfindlich. **Insensitivität:** Unempfindlichkeit, Nichtansprechen auf bestimmte Medikamente

in|serie|ren [aus lat. inserere, insertum = hineinfügenl: 1) an einem Knochen ansetzen (von Muskeln oder Sehnen). 2) am Mutterkuchen ansetzen (von der Nabelschnur). In sertion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|sertio, Pl.: ...io|nes: a) Ansatzstelle eines Muskels bzw. der dazu gehörenden Muskelsehne am Knochen; b) Ansatzstelle der Nabelschnur am Mutterkuchen. In sertio cen tralis: Ansatz der Nabelschnur in der Mitte der Plazenta. In|sertio lateralis: Ansatz der Nabelschnur seitlich vom Zentrum der Plazenta. In sertio marginalis: Ansatz der Nabelschnur am Rande der Plazenta. In sertio velamentosa: Ansatz der Nabelschnur an den Eihäuten. in sertiv [...ti:f]: einführend (beim Geschlechtsverkehr den Penis in die Scheide); Gegensatz: rezeptiv

in|sidiös [aus lat. insidiosus = hinterlistig, heimtückisch]: heimtückisch, schleichend (von Krankheiten)

insipidus, ...da, ...dum [aus lat. insipidus = unschmackhaft]: ohne Geschmack, geschmacklos (bes. von der ausgeschiedenen Harnflüssigkeit bei ↑Diabetes insipidus gesagt, die nicht den charakteristisch süßen Geschmack wie bei ↑Diabetes mellitus hat)

in situ [lat. situs = Lage]: in natürlicher Lage (bezogen auf die Lage eines Organs, Gewebes od. sonstigen Körperteils im Organismus)

Insler-Score: Bewertung von Proben des Zervix-Schleims zur Zykluskontrolle im Rahmen einer Sterilitätsuntersuchung

In|**solation** [zu lat. *insolare* = der Sonne aussetzen] w; -, -en: »Sonnenstich«, als Folge einer längeren Sonneneinstrahlung, vor allem auf den unbedeckten Kopf, auftretende Übelkeit mit Schwindel, Kopfschmerzen, Brechreiz und meningealen Reizerscheinungen

in|solubel [†²in... u.↑solubel]: unlöslich (von chem. Stoffen gesagt)

In|somnie, in fachspr. Fügungen: In|somnia [aus lat. insomnia = Schlaflosigkeit] w; -: Schlaflosigkeit

In|spektion [zu lat. inspicere, inspectum = hineinschauen, besichtigen] w; -, -en: die äußerliche Untersuchung eines Patienten durch Augenschein

In|spiration, in fachspr. Fügungen: In|spiratio [zu †¹in... u. lat. *spirare* = blasen, wehen; atmen] *w*; -: Einatmung. in|spiratorisch: die Einatmung betreffend

In|spissation [zu^{1} in... u. lat. spissus = dicht, dick] w_{i} -, -en: Eindampfung, Eindickung von Flüssigkeiten; Eindickung, Eintrocknung von Blut od. Gewebe durch Flüssigkeitsentzug

in|stabil [auch: ...bi:l; ↑²in... u. ↑ stabil]: unbeständig; zerfallend, sich zersetzend (z. B. von Lösungen). In|stabilität w; :: 1) Unbeständigkeit (z. B. von Lösungen). 2) in fachspr. Fügungen: In-stabilitas w; :: unruhige Bewegung, Zittern (z. B. von Muskeln, Extremitäten). In|stabilitas choreiformis [-...re-i...]: Unruhe der Gliedmaßen und des Rumpfes (z. B. bei der spinalen † Heredoataxie). In-stabilitas oculorum [↑ Oculus]: = Nystagmus

In|stillation [zu lat. instillare = einträufeln] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|stillatio, Pl.:...io|nes: Einträufelung, tropfenweise Verabreichung von Flüssigkeiten (insbes. flüssigen Arzneimitteln) unter die Haut, in die Blutbahn oder in Körperhöhlen. In|stillie|ren: Flüssigkeiten in den Organismus einträufeln

In|strumentarium [zu lat. instrumentum = Werkzeug] s; -s, ...rien [...Iən]: Gesamtheit der zu einer ärztlichen Einrichtung gehörenden oder für eine diagnostische oder therapeutische Maßnahme erforderlichen medizinischen Instrumente. instrumentell: mithilfe medizinischer Instrumente erfolgend (bes. von Untersuchungen). instrumentie|ren: dem Arzt die für eine Untersuchung oder einen Eingriff (bes. Operation) erforderlichen medizinischen Instrumente anreichen

In|sudat [Analogiebildung mit dem Präfix \uparrow ¹in... zu \uparrow Exsudat] s; -[e]s, -e: entzündliche Ausschwitzung; proteinhaltige Flüssigkeit, die bei Entzündungen in den Gefäßen verbleibtIn|sudation w; -, -en: Absonderung eines Insudats. in|sudativ [...ti:f]: mit Insudation zusammenhängend, verbunden

in|suf|fizient [auch: ...ɪ-'ɛnt; ↑²in... u. ↑suffizient]: unzureichend, ungenügend (von der Leistungsfä-



higkeit eines Organs). **In|suf|fizienz** [auch: ...I-'ents; † Suffizienz] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **In|suf|ficientia**, Pl.: ...iae: Funktionsschwäche, ungenügende Arbeitsleistung eines Organs

In|suf|flation [zu ↑¹in..., ↑sub... u. lat. flare = blasen] w; -, -en: Einblasung bzw. Einspritzung von pulverigen, flüssigen od. gasförmigen Substanzen, z. B. Medikamenten, in Körperhöhlen od. Gefäße. in|suf|flie|ren: eine Insufflation vornehmen

Insula vgl. Insel

Insulin [zu lat. insula= Insel (hier im Sinne von »Langerhans-Inseln«)] s; -s, -e: Hormon der Bauchspeicheldrüse, das die Glykogenbildung und den oxidativen Abbau der Kohlenhydrate im Organismus anregt und damit den Blutzuckerspiegel reguliert.

Insulin|āmie [↑Insulin u. ↑...āmie] w; -, ...ien: vermehrtes Auftreten von Insulin im Blut insulinpflichtig: Bez. für ein Stadium der Zuckerkrankheit, das mit Insulin behandelt werden muss

Insulin|pumpe: Vorrichtung zur automatisierten Insulingabe, die innerhalb oder außerhalb des Körpers getragen wird

Insulin|resistenz [† Insulin u. † Resistenz]: Verminderung der Insulinwirkung durch eine verstärkte enzymatische Spaltung von Insulin, eine Beeinträchtigung der Bindung des Hormons an die Zielzellen bzw. dessen Aufnahme in die Zellen oder die Bindung von Insulin an Insulinantikörper

Insulinischock: durch Hypoglykämie infolge hoher Insulingaben ausgelöster Schock (bei Diabetikern infolge von Diätfehlern auftretend; auch künstlich erzeugt zur Behandlung der Schizophrenie)

Insulitis [zu lat. insula = Insel (hier im Sinne von »Langerhans-Inseln«)] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): lymphozytäre und histiozytäre Infiltrate am Inselgewebe der Bauchspeicheldrüse (im Anfangsstadium der kindlichen und jugendlichen Zuckerkrankheit)

Insulom [zu lat. insula = Insel (hier im Sinne von »Langerhans-Inseln«)] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Insuloma, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst der ↑Langerhans-Inseln

In|sult [zu lat. *insilire*, *insultum* = in od. auf etwas springen| m; -[e|s, -e: = Anfall

in|takt, in fachspr. Fügungen: in|tactus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. intactus]: unversehrt, unverletzt; unberührt; z. B. in der Fügung ↑ Hymen intactus

Intelgrase w; -: (Humangenetik) von Retroviren produziertes Enzym, das den Einbau der Virus-RNA in das Genom der Wirtszelle ermöglicht

inte|grie|rend [zu lat. integer = unberührt, unversehrt; ganz]: zu einem Ganzen notwendig gehörend; wesentlich, unerlässlich.

Integrin: Glykoprotein, das den Kontakt von Zellen vermittelt.

Inte|gritāt w; -: Unversehrtheit (z. B. eines Organs)
In|tegument [aus lat. integumentum = Bedeckung,
Hülle] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: In-

tegumentum, Pl.: ...ta: Gesamtheit aller Hautschichten der Körperoberfläche bei Tier u. Mensch, einschließlich der Haare, Federn, Stacheln, Kalkpanzer usw. (Biol.). In|tegumentum commune: die äußere Haut des Körpers; vgl. Kutis

Intellekt [zu lat. intellegere, intellectum = mit Sinn u. Verstand wahrnehmen; erkennen; verstehen] m; -[e]s: Denkvermögen, Erkenntnisvermögen, Verstand. Intelligenz w; -, -en: Denk- u. Erkenntnisfähigkeit; schnelle Auffassungsgabe; Klugheit. Intelligenz|quotient: Zahlenwert, der sich aus dem Verhältnis des Intelligenzalters (IA) zum Lebensalter (LA) gemäß der Formel IQ = (IA/LA) × 100 ergibt (im Normalfalle = 100; bei hochgradiger geistiger Behinderung weniger als 60, bei mittelgradiger 60–70, bei leichter 70–80; Abk.: IQ)

Intensiv|**behandlung** [...i:f...; frz. *intensif* = gründlich|: Behandlung auf einer Intensivstation.

Intensiv|medizin: Lehre von den schweren, akut lebensbedrohenden Erkrankungen und deren Behandlung. intensiv|medizinisch: die Intensivmedizin betreffend. Intensiv|station: relativ kleine, personell, räumlich und technisch optimal ausgestattete Krankenstation zur raschen Diagnosestellung, intensiven Behandlung und ständigen Überwachung von Patienten in akuter Lebensgefahr

In|tention [aus lat. intentio = Spannung; Anstrengung; Absicht] w; -, -en: 1) Anspannung, Anstrengung; zielgerichtete Bewegung. 2) Verlauf der Wundheilung; vgl. auch: per primam intentionem u. per secundam intentionem

In|tentions|krampf: tonischer Krampf der Muskulatur, vor allem im Bereich des Bewegungsapparates bei willkürlichen Bewegungen (Vorkommen z.B. bei † Tetanie)

In tentions tremor: »Zielwackeln«, bei Durchführung einer bestimmten Bewegung auftretende unwillkürliche Wackelbewegungen der Hände od. Finger (Vorkommen u.a. bei der † multiplen Sklerose u. bei Kleinhirnerkrankungen)

initer.... Initer...

⟨lat. inter »zwischen, unter, inmitten; während«⟩

Präfix mit der Bedeutung »zwischen« (lokal, temporal u. übertragen):

- intermediär
- Interferenz
- interdental
- Interposition
- Intervention

Inter|aktion [zu↑inter...u. lat. agere, actum = handeln, tätig werden] w; -, -en: gegenseitige Beeinflussung von Arzneimitteln im Sinne einer Verstärkung oder Abschwächung der Wirkung

inter|arytae|no|ide|us, ...dea, ...de|um [↑inter... u. arytaenoideus (in der Fügung ↑Cartilago arytaenoidea)]: in der Mitte des Gießbeckenknorpels liegend; z. B. ↑Incisura interarytaenoidea

inter|atria|llis, …le [zu ↑inter... u. ↑Atrium]: zwischen den Herzvorhöfen liegend; z.B. in der Fügung↑Septum interatriale

inter|carpe|us,...pea,...pe|um [zu↑inter...u.↑Carpus]: zwischen den Handwurzelknochen liegend; z.B. in der Fügung↑Articulatio intercarpea

inter|chon|dralis, ...le [zu ↑inter... u. gr.χόνδρος = Korn; Knorpel]: zwischen Knorpeln liegend; z. B. in der Fügung ↑ Articulationes interchondrales

inter|condylaris, ...re [zu ↑inter... u. ↑Condylus]: zwischen den Gelenkfortsätzen liegend; z. B. in der Fügung ↑Eminentia intercondylaris

intercostalis vgl. interkostal

inter|cruralis, …le [zu ↑inter... u. ↑ Crus]: zwischen den Schenkeln [eines Organs] liegend; z. B. in der Fügung ↑ Fibrae intercrurales

intercurrens vgl. interkurrent

inter|dental [zu † inter... u. † Dens]: zw. den Zähnen liegend, den Zahnzwischenraum betreffend

inter|digital, in fachspr. Fügungen: inter|digitalis, ...le [zu †inter... u. † Digitus]: zwischen den Fingern oder Zehen, den Finger- oder Zehenzwischenraum betreffend

Inter|digital|mykose: Pilzbefall der Haut zwischen den Fingern bzw. Zehen

Inter|ferenz [zu † inter... u. lat. ferre = tragen, bringen] w; -, -en: 1) Überlagerung und gegenseitige Verstärkung bzw. Abschwächung kohärenter Schwingungen (Phys.). 2) Phasenverschiebung bei rhythmisch ablaufenden Vorgängen (insbes. bei den Herzmuskelerregungen; vgl. Interferenzdissoziation; Med.). 3) Hemmung eines biologischen Vorgangs durch einen gleichzeitigen und gleichartigen anderen (z. B. Hemmung des Chromosomenaustauschs in der Nähe eines bereits erfolgten Chromosomenbruchs, einer Virusinfektion durch ein anderes Virus u. a.; Biol., Med.)

Inter|ferenz|dis|sozia|tion: Störung in der Periodik der Herzaktionsströme als Folge einer zeitlichen Verschiebung bestimmter Erregungsphasen (z. B. Verlängerung der normalen Überleitungszeit der Erregungen vom Vorhof zur Kammer; führt zu Blockade der Herztätigkeit)

Inter|ferenz|mi|kro|skopie: mikroskopische Untersuchungsmethode, bei der die †Interferenz (1) zweier kohärenter Strahlenbündel zur Betrachtung ungefärbter Objekte genutzt wird

Inter|fero|meter [Kurzbildung zu ↑Interferenz u. ↑...meter] s; -s, -: Gerät, mit dem man unter Ausnutzung der ↑Interferenz (1) Messungen ausführt (z. B.: Messung von Wellenlängen, von Konzentration u. Brechungsexponent an Gasen, Flüssigkeiten u. a.; Phys.)

Inter|feron [zu înter... u. lat. ferre = tragen, brin-

gen] s; -s, -e: Hemmstoff der Virussynthese, der sich nach Eintritt eines Virus in eine Zelle aufgrund der Wechselwirkung zwischen beiden bildet und den Organismus vor Virusinfektionen schützt; man unterscheidet drei Klassen: Alpha-, Beta- und Gammainterferon

Inter|globular|dentin [zu † inter..., lat. globulus = Kügelchen u. † Dentin] s; -s: nicht verkalktes Zahnbein zwischen der Dentin- und Zementgrenze des Zahns

inter|ilio|ab|dominalis,...le [zu † inter..., † Os ilium u. † Abdomen]: im Bereich von Darmbein und Unterbauch erfolgend (von Operationen); z. B. in der Fügung † Exarticulatio interilioabdominalis

Inter|kalar|sta|phylom [zu lat. intercalare = einschalten; einschieben u. †Staphylom] s; -s, -e; krankhafte Vorwölbung der Aderhaut zwischen Regenbogenhaut u. Ziliarkörper des Auges

inter|kostal, in fachspr. Fügungen: intercostalis, ...le [zu†inter... u.†Costa]: zwischen den Rippen liegend; z. B. in der Fügung†Musculi intercostales externi

Inter|**kosta**|**|an**|**äs**|**thesie:** Schmerzbetäubung im Bereich der Zwischenrippennerven

Inter|kostal|neur|algie: von den Zwischenrippennerven ausgehende Neuralgie

Inter|kostal|raum: Raum zwischen zwei benachbarten Rippen; Abk.: ICR

Inter|**kriko**|**thyreo**|**tomie** [zu \uparrow inter..., \uparrow cricothyreoideus (in der Fügung \uparrow Ligamentum cricothyreoideum) u. \uparrow ...tomie] w_i -, ...jen: = Koniotomie

inter|kurrent, auch: inter|kurrie|rend, in fachspr. Fügungen: inter|currens [zu lat. intercurrere = dazwischenlaufen; dazwischentreten]: dazwischentretend (von außerrhythmischen Pulsschlägen gesagt); hinzukommend (von einer Krankheit, die zusätzlich zu einer bereits bestehenden auftritt)

inter|labia|, in fachspr. Fügungen: inter|labia|lis, ...le [zu†inter... u.†Labium]: zwischen den Lippen [befindlich]; zwischen den †Labien (eines Organs) liegend. Inter|labia||mykose: Pilzerkrankung im Bereich der Mundwinkel, die u. a. zu Schleimhauteinrissen führt

Inter|leu|kin [↑inter... u. ↑Leukin] s; -s, -e (meist PL): Bez. für einzelne Faktoren der ↑Lymphokine; Abk.: IL. Inter|leukin-2: von T-Helferzellen, nach der Stimulation mit Antigen gebildetes Zytokin, wichtiges Signal für die adaptive Immunantwort

inter|lobar, in fachspr. Fügungen: inter|lobaris, ...re [zu † inter... u. † Lobus]: zwischen den einzelnen Lungenlappen liegend, den Raum zwischen den Lungenlappen betreffend; z. B. in der Fügung † Arteriae interlobares

inter|lobulär, in fachspr. Fügungen: interlobularis, ...re [zu †inter u. †Lobulus]: zwischen den Lungenläppchen liegend; z. B. in der Fügung †Arteriae interlobulares

inter|maxillar u. inter|maxillar, in fachsprachl. Fügungen: inter|maxillaris, ...re [zu↑inter... u.↑Ma-



xilla]: zwischen den Kiefern liegend. Intermaxillar|knochen = Os incisivum

inter|mediär | zu lat. intermedius = zwischen etwas befindlich]: dazwischenliegend; ein Zwischenglied bildend. inter|mediä|rer Stoffwechsel: Zwischenstoffwechsel, Bez. für die Gesamtheit der einzelnen Stoffwechselphasen, in denen sich die Umwandlung des Ausgangsproduktes in das Endprodukt vollzieht. Intermediärhaar: Kopfbehaarung des Kleinkindes

inter|mediate density lipo|proteins [Intər'mi:djət 'densiti lipoprəutinz; engl. = Lipoproteine mittle-rer Dichte] *Pl.*: Plasmalipoproteine, deren Dichtebereich zwischen den sehr niedrigen (†very low density lipoproteins) und den niedrigen (†low density lipoproteins) Proteinen liegt; Abk.: IDL

Inter|medin [zu ↑ intermedius (in der Fügung ↑ Pars intermedia)] s; -s: Hormon, das vom Mittellappen der ↑ Hypophyse produziert wird u. auf die Pigmentierung der Haut Einfluss hat

inter|medius,...dia,...dium [aus lat.intermedius =
 zwischen etwas befindlich]: in der Mitte liegend;
 z.B. in der Fügung ↑ Pars intermedia

inter|menst|rual, auch: inter|menst|ruell, in fachspr. Fügungen: inter|menst|ruallis, ...le [zu † inter... u. lat. menstrua = Monatsfluss, Menstruation]: zwischen zwei † Menstruationen liegend; den Zeitraum zwischen zwei Menstruationen betreffend. Inter|menst|ru|um s; -s, ...strua od. ...struen [...uan]: Zeitraum zwischen zwei Regelblutungen

inter|meta|carpe|us,...pea,...pe|um [zu↑inter...u.
↑Metacarpus]: zwischen den Mittelhandknochen
befindlich; z.B. in der Fügung↑Articulationes intermetacarpeae

inter|meta|tarse|us, ...sea, ...se|um [zu † inter... u. † Metatarsus]: zwischen den Mittelfußknochen befindlich; z. B. in der Fügung † Articulationes intermetatarseae

Inter|mission [zu lat. intermittere, intermissum = unterbrechen; eine Zeit verstreichen lassen] w; -, -en: zeitweiliges Zurücktreten von Krankheitssymptomen. inter|mittie|ren: zeitweilig zurücktreten (von Krankheitssymptomen). inter|mittie-rend, in fachspr. Fügungen: inter|mittens: zeitweilig aussetzend, zurücktretend (von Krankheitssymptomen); zwischenzeitlich nachlassend, absinkend, stark wechselnd (vom Fieber). inter|mittie-rendes Hinken vgl. Claudicatio intermittens

intern [aus lat. internus = im Inneren befindlich, innerlich]: innerlich; die inneren Organe betreffend. interne Medizin: »innere Medizin«, Teilgebiet der Medizin, das sich mit den Erkrankungen der inneren Organe u. deren konservativer (nicht operativer) Behandlung befasst

Inter|natio|nal Classi|fication of Disea|ses [Intər'næ∫ənəl klæsıfı'keı∫ən əv dı'zi:sıs; engl. = internationale Klassifikation der Krankheiten] w;----;
von der WHO zusammengestellter fünfstelliger
Schlüssel aller Krankheiten; Abk.: ICD

Inter|natio|nale <u>Einheit</u>: international festgelegte Maßeinheit für die Menge bzw. Wirkungsintensität bestimmter pharmazeutisch hergestellter biologischer Wirkstoffe wie Antibiotika, Vitamine, Hormone u. a.; Abk.: I. E. oder IE

Internist [zu † intern] m; -en, -en: Facharzt für innere Krankheiten; vgl. interne Medizin. internistisch: die innere Medizin betreffend

Internum [aus lat. internus = im Inneren gelegen, innerer] s; -s, ...na: Arzneimittel zur innerlichen Anwendung; Ggs.: Externum. internus, ...na, ...num: innerer, nach innen gelegen; tiefer liegend; z. B. in den Fügungen † Hordeolum internum, † Arteria iliaca interna (Med., Anat.)

inter|ossär, in fachspr. Fügungen: inter|osse|us, ...ea, ...e|um [zu ↑inter... u. ↑¹Os]: zwischen Knochen befindlich, Zwischenknochen...; z.B. in der Fügung ↑ Arteria interossea communis (Anat.)

inter|peduncularis, ...re [zu ↑ inter... u. ↑ Pedunculus]: zwischen den Schenkeln des Großhirns liegend; z. B. in der Fügung ↑ Fossa interpeduncularis inter|phalan|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu ↑ inter... u. ↑ Phalanx]: zwischen den Finger- bzw. Zehengliedern befindlich; z. B. in der Fügung ↑ Articulationes interphalangeae

inter|pleu|ral [zu †inter... u. †Pleura]: zwischen †Pleura parietalis u. †Pleura pulmonalis liegend. Inter|pleu|ral|raum: Spaltraum zwischen den beiden Brustfellblättern

Inter|ponat [zu lat. interponere, interpositum = dazwischensetzen, -stellen, -legen] s; -[e]s, -e: zwischengeschaltetes Ersatzstück bei rekonstruktiven Operationen. Inter|position w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Inter|positio,Pl.: ...io|nes: 1) Lagerung von Weichteilen zwischen Knochenbruchenden. 2) operative Einlagerung der Gebärmutter zwischen Blase u. vorderer Scheidenwand (bei Scheidenvorfall)

inter|pubicus, ...ca, ...cum [zu † inter... u. † Os pubis]: in der Mitte des Schambeins gelegen; z. B. in der Fügung † Discus interpubicus

inter|radicularis, ...re [zu †inter... und †Radix]: zwischen den Zahnwurzeln liegend; in der Fügung †Septa interradicularia (Anat.)

Inter|**renal**|**ismus** [zu \uparrow inter... u. \uparrow Ren] m_i -: Bezeichnung für Krankheitsbilder, die als Folge einer Überproduktion von Nebennierenandrogenen entstehen. **Inter**|**ren**|**i**n s_i - s_i = Kortikoid

Inter|ruption [zu lat. interrumpere, interruptum= unterbrechen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Inter|ruptio, Pl.: ...io|nes: Unterbrechung eines bestehenden Zustandes oder eines Vorgangs; meist Kurzbezeichnung für: Interruptio coitus oder Interruptio graviditatis. Inter|ruptio colitus: Unterbrechung des Geschlechtsverkehrs vor dem † Orgasmus (meist als Maßnahme zur Empfängnisverhütung). Inter|ruptio graviditatis: künstliche Unterbrechung einer bestehenden Schwangerschaft durch einen [ärztlichen] Eingriff od. mithilfe von chem. Stoffen bzw. Medikamenten.

inter|ruptus, ...ta, ...tum: unterbrochen, abgebrochen; z. B. in der Fügung † Coitus interruptus interscapularis vgl. interskapulär

inter|scapulo|thoracalis, ...le [zu↑inter...,↑Scapula u.↑Thorax]: zu Schulterblatt u. Brustkorb gehörend, sie betreffend; z. B.↑Amputatio interscapu-

Inter|sectio [aus lat. intersectio = Einschnitt] w; -, ...tio|nes, in der Fügung: Inter|sectio|nes tendineae: Zwischensehnen des geraden Bauchmuskels (Anat.)

Inter|sex [zu↑inter... u. lat. sexus = Geschlecht] m;
-es, -e: Individuum, das die charakteristischen
Merkmale der Intersexualität zeigt (Biol.). Intersexua|lität w; -: Vorkommen von männlichen und
weiblichen Geschlechtsmerkmalen und Eigenschaften in einem Individuum einer normalerweise getrenntgeschlechtigen Art (sexuelle Zwischenform, eine Form des Scheinzwittertums; Biol.).
inter|sexuell: eine geschlechtliche Zwischenform
im Sinne der Intersexualität zeigend (von Individuen)

inter|skapulär u. inter|skapular, in fachspr. Fügungen: inter|scapularis, ...re [zu †inter... u. †Scapula]: zwischen den Schulterblättern gelegen, den Raum zwischen den Schulterblättern betreffend

Inter|skapular|linie: gedachte Orientierungslinie, die in der Mitte zwischen der Medianlinie (senkrechte Orientierungslinie in Höhe der Dornfortsätze der Wirbelkörper) und einer gedachten Orientierungslinie liegt, die senkrecht durch die untere Schulterblattecke verläuft

inter|spinal, in fachspr. Fügungen: inter|spinalis, ...le [zu † inter... u. † Spina]: zwischen den Wirbeldornfortsätzen befindlich, diesen Raum betreffend; z.B. in der Fügung † Ligamentum interspinale

Inter|spina||linie: 1) gedachte Linie zwischen den beiden vorderen, oberen Darmbeinstacheln (als ↑Distantia spinarum bei der Beckenuntersuchung oft angewandt). 2) gedachte Verbindungslinie zwischen beiden Schulterblattgräten

inter|stitial|zellen|stimulie|rendes Hormon: in den eosinophilen Zellen des Hypophysenvorderlappens gebildetes Hormon, das beim Mann die Synthese des Testosterons und das Wachstum der akzessorischen Sexualorgane stimuliert, identisch mit dem † luteinisierenden Hormon der Frau; Abk.: ICSH

inter|stitiell, in fachspr. Fügungen: inter|stitialis, ...le [zu 1 Interstitium]: im Zwischengewebe
(vgl. Interstitium 2) gelegen od. ablaufend (u. a.
von Entzündungen gesagt); z. B. in der Fügung
†Pneumonia interstitialis. Inter|stitium [aus lat.
interstitium = Zwischenraum] s; -s, ...stitien
[...tən] od. ...stitia: 1) Zwischenraum zwischen
Körperorganen od. Körperteilen (z. B. zwischen
den Zähnen). 2) auch: inter|stitielles Gewebe:
Zwischengewebe, Bezeichnung für das nerven- u.

gefäßführende Binde- od. Stützgewebe, das die Zwischenräume im spezifischen Gewebe (†Parenchym) eines Organs ausfüllt bzw. das Parenchym umgibt

inter|tarse|us, ...sea, ...se|um, auch: intertarsicus,...ca,...cum [zu↑inter...u.↑Tarsus]: zwischen den Fußwurzelknochen liegend; z.B. in der Fügung↑Articulationes intertarseae

inter|tragicus, ...ca, ...cum [zu ↑inter... u. ↑Tragus]: zwischen↑Tragus u. ↑Antitragus (in der Ohrmuschel) liegend; z. B. in der Fügung↑Incisura intertragica

inter|triginös [zu lat. intertrigo, Gen.: intertriginis = wund geriebene Stelle]: die Intertrigo betreffend, wund im Sinne einer Intertrigo. Inter|trigo w;-,...trigines: Wundsein, Hautwolf, unscharf umschriebene Hautentzündung im Bereich von Hautregionen, die flächenhaft aneinandergrenzen u. sich bei Bewegungen leicht u. häufig aneinanderreiben (z. B. Oberschenkel, Gesäßbacken)

inter|tro|chantericus, ...ca, ...cum [zu ↑inter... u. ↑Trochanter]: zwischen den beiden Rollhügeln liegend; z. B. in der Fügung ↑Crista intertrochanterica (Anat.)

Inter|vail [aus lat. intervallum = Zwischenraum; Zwischenzeit] s; -[e]s, -e: symptomfreie od. schmerzfreie Zwischenzeit im Verlaufe einer Krankheit.

Inter|vall|therapie: Behandlung einer Krankheit mit zwischengeschalteten Pausen

Inter|vall|trai|ning [...tre..., auch: ...tre...]: Trainingsmethode zur Verbesserung der körperlichen Ausdauer (z.B. bei der Rehabilitation), die durch einen planmäßigen Wechsel zwischen kürzeren Trainingsbelastungen und nicht bis zur Erholung führenden Pausen charakterisiert ist

Inter|vention [frz., von spätlat. interventio = Vermittlung] w; -, -en: medikamentöse oder operative Behandlungsmaßnahme. inter|ventio|nell: medikamentös oder operativ eingreifend

inter|ven|trikulär, in fachspr. Fügungen: interven|tricularis, ...re [zu †inter... u. †Ventrikel]; zwischen zwei Ventrikeln gelegen; im speziellen Sinne: zwischen den Herzkammern liegend; die Kammerscheidewand betreffend; z.B. in der Fügung †Septum interventriculare

inter|verte|bral, in fachspr. Fügungen: inter|vertebralis, ...le [zu ↑ inter... und ↑ Vertebra]: zwischen den Wirbeln liegend, den Zwischenwirbelkörperraum betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Discus intervertebralis

inter|villös [zu ↑inter... u. ↑Villus]: zwischen den Eihautzotten gelegen

inter|zellular u. inter|zellulär [zu ↑inter... u. ↑Cellula]: zwischen den Zellen liegend, den Zwischenzellraum betreffend

Interzeption [aus engl. intercept = abfangen, unterbrechen, (Weg) abschneiden] Verhinderung der ↑Nidation des befruchteten Eies, Form der Schwangerschaftsverhinderung



intestinal, in fachspr. Fügungen: intestinalis,…le [zu ↑ Intestinum]: zum Darmkanal gehörend, ihn betreffend, von ihm ausgehend; die Eingeweide betreffend; z.B. in der Fügung ↑ Glandulae intestinales

Intestinum [aus lat. intestinum. Gen.: intestini = Darm (zu lat. intestinus = inwendig, innerlich)] s; -s, ...nen u. (in fachspr. Fügungen nur:) ...na: der Darmkanal in seiner Gesamtheit (zwischen Magenausgang u. After); in fachspr. Fügungen auch Bezeichnung für die einzelnen Abschnitte des Darmkanals. Intestinum cae|cum: ältere anat. Bezeichnung für † Zäkum. Intestinum colon: ältere anat. Bezeichnung für † Kolon. Intestinum crassum; »Dickdarm«, der an den Dünndarm angeschlossene kürzere u. dickere Abschnitt des Darmkanals, der sich aus Blinddarm, Grimmdarm u. Mastdarm zusammensetzt. Intestinum duoldenum: ältere anat. Bezeichnung für †Duodenum. Intestinum ile|um: ältere anat. Bezeichnung für † Ileum. Intestinum jejunum: ältere anat. Bez. für † Jejunum. Intestinum rectum: ältere anat. Bezeichnung für †Rektum. Intestinum tenue [- te:nuə]: »Dünndarm«, der sich an den Magenausgang anschließende dünnere, beim erwachsenen Menschen etwa 3-4 m lange Abschnitt des Darmkanals, der sich aus Zwölffinger-, Leer- u. Krummdarm zusammen-

Intima w; -, ...mä: übliche Kurzbezeichnung für ↑Tunica intima. Intimal: die innere Schicht der Blutgefäßwand betreffend. Intimus, ...ma, ...mum [aus lat. intimus = innerste]: innerster (innerste, innerstes), am weitesten innen gelegen (Adjektiv, das als Attribut in fachspr. Fügungen die genauere Lage eines Organs od. Körperteils angibt); z.B. ↑Tunica intima

in|tolerant [†²in... u. †tolerant]: ohne Widerstandskraft gegen schädigende äußere Einwirkungen; bestimmte Stoffe (insbes. Nahrungsmittel oder Alkohol) nicht vertragend (vom Organismus). In|toleranz w; -, -en: mangelnde Widerstandskraft des Organismus gegen schädigende äußere Einwirkungen; auf Unverträglichkeit beruhende Abneigung des Organismus gegen bestimmte Stoffe (bes. Nahrungsmittel od. Alkohol)

In|toxikation [zu † ¹in... u. gr. τοξικόν = Pfeilgift] w; -, -en: »Vergiftung«, schädigende Einwirkung von chemischen, tierischen, pflanzlichen, bakteriellen od. sonstigen Giftstoffen auf den Organismus

initira.... Initira...

(lat. intra »innerhalb, in ... hinein; binnen, während«)

Präfix mit der Bedeutung »innerhalb«:

- intraoral
- intramuskulär
- intravesikal
- intravenös

in|tra|ab|dominal u. in|tra|ab|dominell, in fachspr. Fügungen: in|tra|ab|dominalis, ...le [zu †intra... u. †Abdomen]: innerhalb des Bauchraumes erfolgend oder gelegen; in den Bauchraum hinein. intra|ab|dominelle Blutung: Blutung in den Bauchraum hinein

in|tra|alveo|lär [zu † intra... u. † Alveole]: a) innerhalb der Lungenbläschen; b) innerhalb der Zahnfächer

in|tra|arteriell [zu întra... u. îArterie]: in einer Arterie befindlich; in eine Arterie hinein; Abk.: i.a.

in|tra|artikulär, in fachspr. Fügungen: intraarticularis,...re [zu↑intra... u.↑Articulus]: im Inneren eines Gelenks liegend; z.B. in der Fügung ↑Ligamentum sternocostale intraarticulare

in|tra|atrial [zu ↑intra... u. ↑Atrium]: im Herzvorhof gelegen

intracellular adhesion molecules [Introˈsɛljʊlə əd-ˈhiːʒən ˈmɒlɪkjuːlz]: Zelloberflächenmoleküle, z. B. auf antigenpräsentierenden Zellen und Endothelzellen, binden an Integrine auf der Oberfläche von Leukozyten; Abk. ICAM

intracellularis vgl. intrazellulär

in|tra|dermal [zu ↑intra... u. ↑Derma]: innerhalb der Haut gelegen; in die Haut hinein erfolgend

in|tra|duktal [zu † intra... u. † Ductus]: im Inneren eines Ductus gelegen

in|tra|dural, in fachspr. Fügungen: in|tra|duralis, ...le [zu†intra... u.†Dura mater encephali]: an der Innenseite der harten Hirnhaut lokalisiert (z. B. von einem Hämatom)

in|tra|glutäal [Kurzbildung zu↑intra... u.↑Musculus glutaeus maximus]: innerhalb des großen Gesäßmuskels; in den großen Gesäßmuskel hinein [injizieren]. in|tra|glutäa|le Injektion: Injektion tief in die Gesäßmuskulatur hinein

in|tra|hepatisch [zu ↑ intra... u. ↑ Hepar]: innerhalb der Leber befindlich (z. B. von den Gallengängen) in|tra|kanalikulär [zu ↑ intra... u. ↑ Canaliculus]: im Inneren eines Canaliculus gelegen

in|tra|kardia| [zu †intra... u. †Kardia]: innerhalb des Herzens gelegen; unmittelbar ins Herz hinein erfolgend (von Injektionen)

in|tra|kavitặr [zu ↑intra... u. ↑Kavität]: innerhalb eines Hohlraums gelegen

in|tra|koronar [†intra... u. †koronar]: innerhalb eines Herzkranzgefäßes gelegen; in ein Herzkranzgefäß hinein erfolgend (z. B. von Injektionen)

in|tra|kraniell [zu↑intra... u.↑Cranium]: innerhalb des Schädels lokalisiert (z. B. von Tumoren)

in|tra|kutan [zu↑intra... u.↑Kutis]: in der Haut gelegen; in die Haut hinein (von Injektionen)

in|tra|lumbal [zu †intra... u. †Lumbus]: innerhalb des Lumbalkanals gelegen; unmittelbar in den Lumbalkanal hinein erfolgend (von Injektionen und Punktionen)

in|tra|luminal [zu † intra... u. † Lumen]: den Hohlraum eines Gefäßes betreffend, im Inneren eines Gefäßes liegend in|tra|medullär [zu ↑intra... u. ↑Medulla]: innerhalb des Rückenmarks lokalisiert (z. B. von Tumoren)

in|tra|menst|ruell [zu ↑ intra... u. lat. menstruum = Monatsfluss, Menstruation]: zwischen dem ersten und vierten Tag der Menstruation liegend oder erfolgend

in|tra|mural [zu ↑intra... u. lat. murus = Mauer, Wand]: innerhalb der Wand eines Hohlorgans gelegen

in|tra|mus|kulär [zu ↑intra... u. ↑Muskel]: innerhalb des Muskels gelegen; unmittelbar in den Muskel hinein erfolgend (von Injektionen; Abk.: i. m.)

in|tra|neu|ral [zu ↑intra... u. gr. vevoov = Sehne; Flechse; Nerv]: in einen Nerv hinein erfolgend (von Injektionen)

in|tra|okular, in fachspr. Fügungen: in|traocularis, ...re [zu † intra... u. ↑ Oculus]: innerhalb des Auges gelegen (z. B. von Tumoren oder Fremdkörpern). In|tra|okular|linse: nach Kataraktoperation eingesetzte künstliche Linse

in|tra|operativ [...ti:f; zu ↑intra... u. ↑Operation]: während einer Operation auftretend

in|tra|oral [zu †intra... u. † 20s]: innerhalb der Mundhöhle, in der Mundhöhle lokalisiert (z. B. von krankhaften Prozessen)

in|tra|ossal und in|tra|ossar [zu †intra... u. †¹Os]: innerhalb des Knochens lokalisiert (z. B. von Tumoren)

in|tra|parie|tal, in fachspr. Fügungen: in|tra|parietalis, ...le [...rı-e...; Kurzbildung zu↑intra... u.↑Os parietale]: zwischen den Scheitelbeinen liegend; z.B.↑Sulcus intraparietalis

in|tra partum [lat. partus = Geburt]: w\u00e4hrend des Geburtsvorgangs, unter der Geburt

in|tra|pelvin, in fachspr. Fügungen: in|trapelvinus, ...na, ...num [zu † intra... u. † Pelvis]: innerhalb des Beckens gelegen (bezogen z. B. auf Organe, Fremdkörper, Kindsteile)

in|tra|peri|toneal, in fachspr. Fügungen: in|traperi|tonaealis, ...le, auch: in|tra|peri|tonea|lis, ..le [zu ↑intra... u. ↑Peritoneum]: innerhalb des Bauchfellraumes gelegen bzw. erfolgend (z. B. von Tumoren bzw. Injektionen; Abk.: i. p.)

in|tra|pleu|ral [zu întra... u. îPleura]: innerhalb des Brustfellraumes gelegen bzw. erfolgend (z. B. von einem Erguss gesagt)

in|tra|pulmonal [zu ↑intra... u. ↑Pulmo]: innerhalb der Lunge liegend (z. B. von Fremdkörpern)

in|tra|renal [zu ↑intra... u. ↑Ren]: innerhalb der Niere gelegen

in|tra|sellär [zu ↑intra... u. ↑Sella turcica]: in der Sella turcica gelegen (z. B. von einem Tumor)

in|tra|sphinkta̞r [zu ↑intra... u. ↑Sphinkter]: innerhalb des Sphinkters

in|tra|sternal [zu ↑intra... u. ↑Sternum]: innerhalb des Brustbeins gelegen bzw. lokalisiert (z. B. von Tumoren); in das Brustbein hinein erfolgend (z. B. von einer Punktion); vgl. Sternalpunktion

in|tra|tendinös [zu ↑intra... u. ↑Tendo]: in eine

Sehne hinein erfolgend; innerhalb einer Sehne gelegen

in|tra|thekal [zu † intra... u. † Theca]: innerhalb des Liquorraums gelegen; in den Liquorraum hinein erfolgend (von einer Punktion)

in|tra|thorakal [zu ↑intra... u. ↑Thorax]: innerhalb der Brusthöhle gelegen

in|tra|thyreo|idal [zu ↑intra... u. ↑thyreoideus (in der Fügung ↑Glandula thyreoidea)]: innerhalb der Schilddrüse gelegen

in|tra|tra|cheal [zu↑intra...u.↑Trachea]: innerhalb der Luftröhre gelegen od. lokalisiert (z.B. von Fremdkörpern oder Tumoren); in die Luftröhre hinein erfolgend (von der Narkose gesagt)

in|tra|uterin [zu ↑ intra... u. ↑ Uterus]: innerhalb der Gebärmutter liegend bzw. erfolgend

In|tra|uterin|pessar: mechanisches Empfängnisverhütungsmittel (heute meist aus gewebefreundlichem Plastikmaterial), das in die Gebärmutterhöhle eingelegt wird; Abk.: IUP

in|tra|vaginal [zu ↑intra... u. ↑Vagina]: innerhalb der Scheide gelegen

in|tra|vasal [zu † intra... u. † Vas]: innerhalb eines Blutgefäßes gelegen bzw. befindlich (z. B. von einem Blutgerinnsel)

in|tra|vas|kulär [zu †intra... u. †Vasculum]: = intravasal

in/tra/venös [zu î intra... u. î Vene]: innerhalb einer Vene gelegen bzw. vorkommend; unmittelbar in eine Vene hinein erfolgend (bes. von Injektionen; Abk.: i.v.)

in|tra|ven|trikulğr [zu 1 intra... u. 1 Ventrikel]: innerhalb der Herzkammer gelegen

in|tra|vesikal [zu † intra... u. † Vesica (urinaria od. fellea)]: innerhalb der Harnblase oder Gallenblase gelegen oder erfolgend (z. B. intravesikale Therapie); in die Harn- oder Gallenblase hinein

in|tra|vital, als präpositionale Fügung: in|tra vitam [zu↑intra... und lat. vita = Leben]: während des Lebens [vorkommend], im Verlauf des Lebens [auftretend]

in|tra|zellular u. in|tra|zellular, in fachspr. Fügungen: in|tra|cellularis, ...re [zu ↑intra... u. ↑Cellula]: innerhalb einer Zelle gelegen. intra|zellulare Einschlüsse: Zellbestandteile im Zytoplasma (Sekretkörner, Pigment, Fetttropfen)

in|tra|zervikal [zu ↑intra... u. ↑Cervix (uteri)]: innerhalb des Gebärmutterhalses

In|trinsic Asth|ma [In'trinsik ...; †intrinsisch u. †Asthma]: nicht allergisch bedingtes Bronchialasthma

Initrinsic Factor [in'trinsik 'fæktər; aus gleichbed. engl. intrinsic factor (eigtl. = von innen wirkender Faktor)] m; --[s], --s: Bezeichnung für ein normalerweise in den Fundusdrüsen des Magens u. im oberen Abschnitt des Zwölffingerdarms produziertes Glykoprotein, das zusammen mit dem † Extrinsic Factor den lebenswichtigen Leberwirkstoff (Antiperniziosawirkstoff gegen perniziöse Anämie) bildet



in|trinsisch [nach engl. intrinsic von lat. intrinsecus= inwendig]: im Inneren (z. B. einer Zelle) gelegen

in|trinsische sym|pa|thiko|mimetische Aktivität: Eigenaktivität bestimmter Arzneimittel, die an den Sympathikusendigungen wirken; Abk.: ISA

in|t|ro..., In|t|ro...

(lat. intro »hinein«)

Präfix mit der Bedeutung »hinein, nach innen«:

- introduzieren
- Introspektion
- introvertiert

In|tro|<u>i</u>tis [zu↑Introitus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): Entzündung des Scheideneingangs

In|tro|itus [aus lat. introitus = Eintritt, Eingang] m; -, -: Eingang in ein Hohlorgan des Körpers (Anat.). In|tro|itus vaginae: Scheideneingang, Teil des äußeren Genitales der Frau, der von den kleinen Schamlippen u. [den Resten des] †Hymen[s] begrenzt wird

Intro|jektion [zu lat. intro = hinein; innerlich u. lat. inicere, iniectum = hineinwerfen; einflößen] w; -, -en: unbewusste Einbeziehung fremder Anschauungen, Motive o. Ä. in das eigene Ich, in den subjektiven Intressenkreis

!n|tron [Analogiebildung nach ↑Codon mit ↑intra...]s;-s,-s od....onen: nicht kodierender Bereich eines Gens; Gegensatz: ↑Exon

Intro|spektion [zu lat. introspectare = hineinsehen] w; -, -en: Innenschau, Selbstbetrachtung, Beobachtung der eigenen seelischen Vorgänge zur Selbsterkenntnis

In|tro|version [zu lat. intro = hinein; innerlich u. lat. vertere, versum = drehen, wenden] w; -, -en: Konzentration des Interesses (von der Außenwelt weg) auf innerseelische Vorgänge, meist als Folge von Kontakthemmung od. -scheu (bes. bei schizoid veranlagten Personen; Psychol.). in|tro-vertiert: nach innen gekehrt, zur überbetonten Innenverarbeitung von Erlebnissen veranlagt; im Gegensatz zu ↑extravertiert (Psychol.)

In|tubation [zu†in... u.↑Tubus] w; -, -en: Einführung einer Röhre aus Metall, Gummi od. Plastik vom Mund aus in den Kehlkopf: a) bei drohender Erstickungsgefahr; b) zum Einbringen von Medikamenten in die Luftwege; c) zu Narkosezwecken. endo|bron|chia|le In|tubation: Einführung eines Tubus in einen Luftröhrenzweig. endo|tra|chea|le In|tubation: Einführung eines Tubus durch die Nase in die Luftröhre. naso|tra|chea|le In|tubation: Einführung eines Tubus durch die Nase in die Luftröhre. orotra|chea|le In|tubation: Einführung eines Tubus durch den Mund in die Luftröhre. In|tubations-narkose; Form der modernen Inhalationsnarkose, bei der ein Tubus zur †Applikation des Narkotikums in die Luftröhre eingeführt wird. in|tubie-

ren: einen Tubus einführen; eine Intubation durchführen

In|tumes|zenz [zu lat. intumescere = anschwellen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|tumes|centia, Pl.: ...iae: Anschwellung, physiologische Verdickung (z. B. eines Organs; Anat.). In|tumes|centia cervicalis: Verdickung des Rückenmarks im Bereich der Halswirbel. In|tumes|centia lumbalis: veralt. für ↑Intumescentia lumbosacralis. Intumes|centia lumbo|sa|cralis: Verdickung des Rückenmarks im Bereich der Lendenwirbel

In turges zenz [zu lat. inturgescere = aufschwellen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In turges zentia, Pl.:...iae: starke Anschwellung von Weichteilen od. inneren Organen infolge erheblicher Flüssigkeitsansammlung.

Intus|sus|zeption w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Intus|sus|ceptio, Pl.: ...io|nes: = Invagination (1). Intus|sus|zep|tum [zu lat. intus = innen u. lat. suscipere, susceptum = aufnehmen] s; -s, ...ta: = Invaginat. Intus|sus|zipiens [...i-ens] s; -, ...ientia od. ...ienzien [...iən]: = Invaginans

Inulin *s*; -s: aus Pflanzenknollen gewonnenes Kohlehydrat, das als Diätzucker bei Zuckerkrankheit verwendet wird

In|unktion [zu † ¹in... u. lat. unguere, unctum = salben, bestreichen] w; -, -en: Einreibung (Anwendungsform von Arzneimitteln in flüssiger od. Salbenform)

In|vaginans [zu † in... u. lat. vagina = Scheide] s; -, ...nantia od....nanzien [...Iən]: Darmabschnitt, der ein eingestülptes Darmstück einschließt. Invaginat s; -[e]s, -e,auch: In|vaginatum s; -s, ...ta: Darmstück, das in einen anderen Darmabschnitt eingestülpt ist. In|vagination w; -, -en: 1) »Einscheidung«, Einstülpung eines Darmabschnittes in einen anderen Darmabschnitt (häufigste Ursache des † Ileus im Kindesalter, sonst bei Tumoren, Polypen). 2) in der † Blastogenese Einstülpungsvorgang mit Ausbildung der † ventralen u. † dorsalen Urmundlippe

invagi|niert: eingestülpt.

invalid, invalide: arbeits-, dienst-, erwerbsunfähig (durch Krankheit, Unfall, Verwundung o. Ä.). Invalide m/w; -n, -n: arbeits-, dienst-, erwerbsunfähige Person (durch Krankheit, Unfall, Verwundung o. Ä.). invalidisieren: zur Arbeits-, Dienst-, Erwerbsunfähigkeit führen. Invalidität: Arbeits-, Dienst-, Erwerbsunfähigkeit (durch Krankheit, Unfall, Verwundung o. Ä.)

In|vasion [zu lat. invadere, invasum = eindringen]
 w; -, -en: Eindringen von Krankheitserregern in die Blutbahn. in|vasiv [...i:f]: 1) in das umgebende Bindegewebe wuchernd hineinwachsend (von Krebszellen gesagt). 2) in ein Organ eingreifend (zu diagnostischen Zwecken)

in|vers [zu lat. invertere, inversum = umkehren, umdrehen]: umkehrbar (bezogen z. B. auf den Ablauf von Reaktionen)

In version [zu lat. invertere, inversum = umkeh-

ren, umwenden] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|versio, Pl.: ...io|nes: 1) Umkehrung des Geschlechtstriebes. 2) Umlagerung od. Umstülpung eines Organs (z. B. der Eingeweide od. der Gebärmutter). 3) Einwärtskantung des Fußes oder der Hand. 4) vollständige Drehung eines Chromosomenstücks (infolge Schlingenbildung; Biol.). 5) Umkehrung eines physiologischen Ablaufs. Inversio sexua|lis = Homosexualität. In|versio testis: Einwärtsdrehung des Hodens um die eigene Achse, derart dass der freie Rand des Hodens nach innen liegt (eine angeborene Anomalie). Inversio uteri: Umstülpung des Gebärmutterkörpers, derart dass sich die Gebärmutterschleimhaut in die Scheide hinein ausstülpt (Vorkommen bes. während der Nachgeburtsperiode). In versio vis|cerum [†Viszera]: spiegelbildliche Umlagerung der Eingeweide im Bauch (sodass z.B. die Leber im linken Oberbauch, die Milz dagegen rechts liegt)

In|versions|bruch: Knöchelbruch infolge starker Einwärtsdrehung des Fußes

in|visibel [aus lat. invisibilis = unsichtbar]: unsichtbar (bezogen z. B. auf Krankheitserreger, die mit den üblichen mikroskopischen Methoden nicht sichtbar zu machen sind)

in vi|tro [lat. vitrum = Glas]: im Reagenzglas [durchgeführt] (von wissenschaftlichen Versuchen gesagt); im Gegensatz zu ↑in vivo. In-vi-tro-Diagnostikum: Hilfsmittel für die Diagnose (z. B. einer Erbkrankheit) im Reagenzglas

In-vi|tro-Fertilisation [† in vitro u. † Fertilisation] w; -, -en: in einem Kulturgefäß herbeigeführte Verschmelzung einer instrumentell entnommenen Eizelle mit einer Samenzelle (wenn eine natürliche Zeugung, z. B. wegen fehlender Eileiter, nicht möglich ist): Abk.: IVF

in vivo [lat. vivus = lebendig, lebend]: am lebenden Organismus durchgeführt (von wissenschaftlichen Versuchen); im Gegensatz zu în vitro

In|volution [zu lat. involvere, involutum = einhüllen, einwickeln] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Involutio, Pl.: ...io|nes: normale Rückbildung eines Organs (z. B. der Gebärmutter nach der Entbindung) oder des ganzen Organismus (als Alterungsvorgang)

In|volutions|psy|chose: psychiatrische Erkrankungen (Schizophrenie, manisch-depressive Erkrankung), die während des Rückbildungsalters auftreten (bei der Frau also in u. nach dem † Klimakterium, beim Manne vom 6. Lebensjahrzehnt an)

In|zest [zu lat. incestus= unrein; unsittlich; unkeusch; blutschänderisch] m; -[e]s, -e: 1) geschlechtliche Beziehungen zwischen Blutsverwandten, z. B. zwischen Geschwistern od. zwischen Eltern u. Kindern. 2) engste Inzucht (Biol.) in|zident [aus gleichbed. frz. incident, zu lat. incidere = befallen; treffen; vorfallen]: zufällig, nebenbei entdeckt; z. B. inzidentes Prostatakarzinom. Inzidentalom [zu engl. incidental = zufällig u.

†...om] s; -s, -e: zufällig entdeckter Tumor, der keine Krankheitssymptome verursacht. **In|zidenz** w; -, -en: Rate der neu Erkrankten in einem definierten Zeitraum

in|zidie|ren [aus lat. incidere = einschneiden, einen Einschnitt machen]: einen operativen Einschnitt (†Inzision) machen, durch einen operativen Einschnitt eröffnen (z. B. einen Abszess)

in|zipient, in fachspr. Fügungen: in|cipiens [...pīɛns; zu lat. incipere = anfangen, beginnen]: beginnend (z. B. ↑ Abortus incipiens)

In|zision [zu lat. incidere, incisum = einschneiden] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: In|cisio, Pl.: ...iones: operativer Einschnitt, operative Spaltung, operative Eröffnung (z. B. eines Abszesses)

In[zisiv [...i:f] *m*; -s, -en, auch: In|zisivus [...i:v...] *m*; -, ...vi: übl. Kurzbez. für ↑Dens incisivus

In zisur [zu lat. *incidere*, *incisum* = einschneiden] w: -, -en, in fachspr. Fügungen: In|cisura, Pl.: ...rae: Einschnitt, Einbuchtung, Einsenkung an Knochen u. Organen des menschlichen u. tierischen Körpers (Anat.). In|cisura acetabuli: Einbuchtung der Hüftgelenkspfanne. In cisura angularis: Einbuchtung an der Nahtstelle zwischen dem größeren oberen Teil und dem kleineren, fußwärts liegenden Teil des Magens. In cisura anterior au|riculae: Vertiefung zwischen Ohrleiste u. Vorsprung vor dem äußeren Gehörgang. In|cisura apicis cordis [† Apex cordis]: Einkerbung an der Spitze des Herzens. In cisura cardiaca pulmonis sinist|ri: Vertiefung, die vom vorderen Rand der linken Lunge gebildet wird u. den Herzbeutel umschließt. In cisura cartilaginis mealtus acustici [† Cartilago]: senkrechter Spalt des Knorpels an der unteren Wand des Gehörganges. In|cisura clavicularis: Einschnitt am oberen Rand des Brustbeins, Inleisurae costales Pl.: Einbuchtungen an den Seitenrändern des Brustbeins für die Rippenanlagerung. In cisura eth moidalis: Erhabenheit am Nasenteil des Stirnbeins (umschließt die ↑Lamina cribrosa des Siebbeins). In|cisura fibularis: längliche Einbuchtung an der Außenseite des unteren Endstückes der ↑ Tibia, in die das Wadenbein hineinragt. In cisura interarytae|no|idea: kleiner Spalt am oberen Ende des Gießbeckenknorpels. In cisura inter tragica: Einbuchtung zwischen † Tragus u. † Antitragus an der Ohrmuschel. In|cisura is|chia|dica major: größere Einbuchtung am Darmbein, unterhalb der † Spina iliaca superior. In cisura is chia dica minor: kleinere Einbuchtung am Sitzbein (bildet zusammen mit der †Incisura ischiadica major u. Bändern das † Foramen ischiadicum majus u. minus). In|cisura jugularis (ossis oc|cipitalis): Einschnitt am Hinterhauptsbein. In|cisura jugularis (ossis sterni): kleine Eindellung am oberen Rand des † Manubrium sterni. In|cisura jugularis (ossis temporale): flache Vertiefung am Schläfenbein. In cisura la crimalis: Einschnitt am Stirnfortsatz des Oberkiefers. In cisura ligamenti te-



retis: Einschnitt am unteren Rand der Leber, Incisura mandibulae: tiefe Einbuchtung am oberen Ende des Unterkieferastes. In cisura masto idea: tiefe Rinne am Schläfenbein. Inleisura nasalis: tiefer Einschnitt am Alveolarfortsatz des Oberkiefers. In|cisura pan|crea|tis [†Pankreas]: Einkerbung in der Bauchspeicheldrüse. In cisura parie|talis [- ...ri-e...]: Einkerbung am hinteren Ende der Schläfenbeinschuppe. In cisura praeoccipitalis: laterales Ende der Hinterhauptsfurche im Großhirn. In|cisura radia|lis: Vertiefung an der Elle. In|cisura scapulae: Einbuchtung am oberen Rand des Schulterblattes. In cisura sphenolpalatina: Einschnitt am Gaumenbein. In|cisura tentorii [† Tentorium]: kleine Öffnung am Dach der Rautengrube im Kleinhirn. Incisura terminalis au ricularis: tiefer Einschnitt am oberen Rand des Ohrknorpels. In cisura thyreolidea inferior: Kerbe in der Mitte des unteren Randes des Schildknorpels. In cisura thyreolidea superior: Kerbe in der Mitte des oberen Randes des Schildknorpels. In cisura tympanica: breiter, tiefer Ausschnitt im fetalen Ring der †Pars tympanica des äußeren Gehörgangs. In|cisura ulngris: Vertiefung am oberen Ende der Speiche. In cisura verte bralis inferior: Einschnitt unter der Wurzel eines Wirbelbogens. Incisura verte|bralis superior: Kerbe über der Wurzel eines Wirbelbogens

Inzucht w; -, -en: Fortpflanzung unter nahe verwandten Lebewesen. **Inzuchtstamm:** aus Inzucht hervorgegangene Bevölkerung mit weitgehender Gleichheit des Erbmaterials

lod vgl. Jod

10-Gerät: Kurzbez. für eine *i*m *O*hr getragene Hörhilfe (vgl. HO-Gerät)

lon [zu gr. lέναι = gehen (eigtl. = wanderndes Teilchen)] s; -s, -en: elektrisch geladenes Teilchen, das aus neutralen Atomen od. Molekülen durch Anlagerung od. Abgabe (Entzug) von Elektronen entsteht (Phys.)

Ionen|**aus**|**tauscher** *m*; -s, - (meist *Pl.*): hochmolekulare, unlösliche chemische Substanzen, die die angelagerten Ionen gegen anders geladene Moleküle austauschen (z. B. zur Bindung von Gallensäuren)

Ionen|therapie, negative: Behandlung von Krankheiten mit negativ geladenen Luftpartikeln als Methode der Alternativmedizin

Ionisation u. **Ionisie**|**rung** [zu \uparrow Ion] w; -, -en: Umwandlung von Atomen oder Molekülen in Ionen (Phys.)

lono|gra|fie [† Ion u. † ...grafie] w; -, ...ien: Darstellung eines Körperteils mithilfe von ionisierenden Strahlen. iono|gra|fisch: mithilfe der Ionografie erfolgend. Iono|gramm [† ...gramm] s; -s, -e: bei der Ionografie gewonnene Abbildung

lono|meter [† Ion u. † ...meter] s; -s, -: Messgerät zur Bestimmung der Strahlungsstärke radioaktiver Substanzen (Phys.). **lono|me|trie** [† ...metrie] w; -, ...jen: Bestimmung der Strahlungsstärke radioaktiver Substanzen mithilfe des Jonometers (Phys.)

lono|phorese u. **lonto|phorese** [zu ↑Ion u. gr. φορεῖν = tragen, bringen] w; -, -n: Einführung von Ionen mithilfe des galvanischen Stroms durch die Haut in den Körper zu therapeutischen Zwecken (bes. bei Erkrankungen des Bewegungsapparates, ferner bei Haut- u. Schleimhautkrankheiten)

i.p.: Abk. für † intraperitoneal

IPD: Abk. für intermittierende $\uparrow P$ eritonealdialyse

Ipecac-Sirup ↑ Ipecacuanha in Sirup-Form

Ipecacu|**anha** Brechwurz, als ↑ Espektorans und als Sirup bei Vergiftungen als ↑ Emetikum verwendet

IPPB: Abk. für *i*ntermittend *p*ositive *p*ressure *b*reathing, ↑IPPV

IPPV: Abk. für *i*ntermittent *p*ositive *p*ressure *v*entilation, intermittierende Hochdruckbeatmung bei der maschinellen Beatmung

IPS: Abk. für *in*spiratory *p*ressure support, Hochdruck-Unterstützung beim Einatmen (maschinelle Beatmung)

lp|sation [zu lat. ipse = selbst] w; -, -en u. lpsismus
m; -, ...men: = Onanie

ipsi|lateral [zu lat. ipse = selbst u. †Latus]: auf die gleiche Seite [bezogen], auf der gleichen Seite befindlich

ipsi|versiv [zu lat. *ipse* = selbst u. lat. *vertere*, *versum* = drehen, wenden]: zur gleichen Seite hingewendet (z. B. Bewegungen)

IQ: Abk. für † Intelligenzquotient

Ir: chem. Zeichen für † Iridium

'ir..., Ir... vgl. 'in..., In...

2ir..., Ir... vgl. 2in..., In...

Iracundia [aus gleichbed. lat. iracundia] w; -: Jähzorn. Iracundia morbosa: krankhafte Neigung zu Zornesausbrüchen

Irid|**ek**|**tomie** [† Iris u. † Ektomie] *w*; -, ...ien: operative Ausschneidung [eines Teils] der Regenbogenhaut des Auges (z. B. bei Staroperationen)

Irid|en|klei|sis [zu † Iris u. gr. ἐγκλείειν = einschließen] w; -: Methode zur Ableitung des Kammerwassers aus dem Augeninnern unter die Bindehaut bei † Glaukomen, wobei ein Stück der Iris, das dochtartig das Wasser nach außen leitet, in einen Schlitz in der Lederhaut geklemmt wird

Irid|**eremie** [zu † Iris u. gr. $\&\varrho\eta\mu\sigma\varsigma$ = einsam; verlassen, entblößt von] w; -, ...ien: seltene Bez. für † Aniridie

Iridium [zu gr. ἶρις, Gen.: ἰ'ριδος= Regenbogen (die Benennung geht von den farbigen Komplexsalzen des Edelmetalls aus)] s;-s: chem. Grundstoff, Edelmetall; Zeichen: Ir

Irido|chorio|iditis [zu †Iris u. †Chorioidea] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Regenbogen- und der Aderhaut des Auges

irido|cornea|lis, …le [zu ↑Iris u. ↑Cornea]: zur Regenbogen- und Hornhaut des Auges gehörend; z. B. in der Fügung ↑Angulus iridocornealis Irido|dia|lyse [zu ↑ Iris u. gr. διαλύειν = auflösen, trennen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Irido|dia-lysis, Pl.: ...yses: Abreißen der Regenbogenhaut vom Ziliarkörper bei Einwirkung stumpfer Gewalt auf den Augapfel

Irido|dia|stase [† Iris u. † Diastase] *w;* -, -n: angeborener Spalt zwischen Irisrand und Ziliarkörper des Auges (Fehlbildung der Iris)

Irido|donesis [zu † Îris u. gr. δονεῖν = hin und her bewegen, schütteln] w; -, ...esen: (nach operativer Entfernung oder bei Luxation der Augenlinse auftretendes) Schlottern bzw. Zittern der Iris bei Augenbewegungen

Irido|plegie [zu † Iris u. gr. $\pi\lambda\eta\gamma\dot{\eta}$ = Schlag, Hieb, Stoß] w; -, ...jen: Lähmung der Irismuskeln († Musculus sphincter pupillae u. † Musculus dilatator pupillae) infolge Verletzungen oder infolge Einwirkung lokal angewandter Gifte (z. B. Atropin)

Irido|schisis [...s-ç...; zu \uparrow Iris u. gr. $\sigma\chi i \zeta e i v = \text{spalten}] w; -, ...i_{\text{sen}}$: angeborene Spaltung der Iris

Irido|tomie [↑Iris und ↑...tomie] w; -, ...ien: operatives Durchschneiden der Regenbogenhaut, Einschnitt in die Regenbogenhaut

Irido|zy|klitis [Kurzw. aus ↑Iritis u. ↑Zyklitis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Irido|cy|clitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Regenbogenhaut und des Ziliarkörpers des Auges

Iris [aus gr. ἶρις, Gen.: ἰ'ριδος = Regenbogen; Regenbogenhaut des Auges] w; -, Irides: Regenbogenhaut des Auges, kreisförmige, pigmenthaltige, bindegewebige Membran um die Pupille, die die Pupille mittels zweier ringförmiger glatter Muskeln († Musculus sphincter pupillae u. † Musculus dilatator pupillae) verengt oder erweitert und somi die Intensität des Lichteinfalls steuert. **Iris bombata** [mlat. bombatus = gewölbt], auch: **Iris bombée** [- bő:ˈbei; frz. bombé = bucklig, gewölbt]: = Napfkucheniris

Iris|dia|gnose = Augendiagnose

Iritis [zu ↑ Iris] w; -, Iritiden (in fachspr. Fügungen: Iritides): Entzündung der Regenbogenhaut des Auges. Iritis plastica: Form der Regenbogenhautentzündung des Auges mit fibrinösen Exsudationen, aus denen sich neue Gewebsauflagerungen bilden

Ir|radia|tion [zu lat. irradiare, irradiatum = bestrahlen; strahlen] w; -, -en: Ausbreitung von Erregungen oder von Schmerzen im Bereich peripherer Nerven

ir/regulär, in fachspr. Fügungen: **ir/regularis,** ...re [† ²in... u. das FW *regulär*]: unregelmäßig (z. B. vom Puls)

ir|reparabel [aus lat. irreparabilis = nicht wiederherzustellen; unersetzlich]: nicht heilbar, in der Funktion nicht wiederherstellbar (z. B. von durchtrennten Nervensträngen)

ir|reponibel [†²in... u. †reponibel]: nicht wieder in die normale Lage zurückzubringen (z. B. von luxierten Gelenkköpfen, von eingeklemmten Bruchinhalten o. Ä.)

ir/re|spirabel [zu † ²in... u. lat. respirare = Atem holen, Luft schöpfen]: nicht atembar (z. B. von verschiedenen Gasen gesagt, deren Einatmung sofortigen reflektorischen Stimmritzenverschluss bewirkt)

ir|re|versibel [†²in... u. † reversibel]: nicht umkehrbar, nicht in umgekehrter Richtung ablaufend; nicht rückgängig zu machen (z. B. von bestimmten chemischen oder physikalischen Reaktionen gesagt, von bestimmten biologischen Veränderungen u. a.)

Iririgation [zu lat. irrigare = Flüssigkeit in etwas leiten] w; -, -en: Ausspülung (bes. des Darmes bei Verstopfung), Einlauf. Iririgator m; -s, ...toren: Spülkanne, Gefäß, das z. B. zur Darmspülung verwendet wird

Ir|rigo|skopie [Kurzbildung aus ↑Irrigation u. ↑...skopie] w; -, ...jen: röntgenografische Untersuchung des Dickdarms mithilfe eines Kontrastmittels, das durch einen Einlauf eingebracht wurde

ir|ritabel, in fachspr. Fügungen: ir|ritabilis,...le [zu lat. irritare = reizen]: reizbar, erregbar (z. B. von Nerven oder von der Pupille gesagt; auch von Organen bei † Hyperästhesie); z. B. in der Fügung Colon irritabile († Kolon). Ir|ritabilität w; :: Reizbarkeit, Erregbarkeit (z. B. von Nerven). Ir|ritans s; ...antia u. ...anzien [...ɪən]: = Rubefaziens. irritans: reizend, einen [Juck]reiz ausübend; z. B. ider Fügung † Pulex irritans. Ir|ritation w; -, -en: Reizung, Ausübung eines Reizes (z. B. auf einen Nerv). ir|ritativ [...ti:f]: auf dem Wege der Irritation [hervorgerufen]

IRV: 1) Abk. für *i*nverse *r*atio *v*entilation, maschinelles Beatmungsverfahren mit verlängerter Inspirationsdauer. **2)** Abk. für *i*nspiratorisches *R*eserve*v*olumen

ISA: Abk. für † intrinsische sympathikomimetische Aktivität

Isaacs-Syndrom Autoimmunerkrankung mit zirkulierenden Antikörpern gegen axonale Kalium-Kanäle

Ils|ch|ā|mie [is-ç...; zu gr. ἰσχειν = zurückhalten; hemmen u. ↑...āmie] w; -, ...ien: örtliche Blutleere, mangelnde Versorgung einzelner Organe mit Blut infolge Verlegung der arteriellen Zufuhrwege (z. B. bei ↑Thrombose, arteriosklerotischen Veränderungen, Abklemmung von Arterien durch Geschwülste u. a.).

Ils|ch|ä|mie|toleranz: Fähigkeit eines Organs oder Gewebes, eine Ischämie ohne irreversible Schädigung zu überstehen.

Ilsichlälmie zeit Zeitdauer einer Ischämie (auch: Dauer einer Ischämie, die von einem Organ oder Gewebe ohne irreversible Schädigung überstanden wird). ilsichlälmisch: durch Ischämie hervorgerufen; blutleer; die Ischämie betreffend

is|chia|dicus, ...ca, ...cum [is-çi...; zu † Ischium]:

isch

zum Gesäß bzw. zur Hüfte gehörend; z.B. in der Fügung † Nervus ischiadicus. **Is**|chia|dikus m; -, ...izi: übliche Kurzbezeichnung für † Nervus ischiadicus

ls|chi|algie [ɪs-çɪ...;†Ischium u.↑...algie] w;-,...ien, in fachspr. Fügungen: Is|chi|algia¹, Pl.:...iae: = Is-chias

is|chi|algi|form [zu↑Ischium u.↑...algie u. lat. forma = Gestalt, Form]: einer Ischialgie ähnlich (von Krankheitssymptomen)

Is|chias ['isçias od. 'i∫....; von gr. ἰσχιάς = Hüftschmerz] w (ugs. meist: s od. m); -: volkstüml. Bez. für: Hüftweh, Hüftschmerzen, anfallsweise auftretende oder längere Zeit bestehende Neuralgie im Bereich des ↑ Nervus ischiadicus, oft in eine ↑ Neuritis ausartend (als Folge von Reizzuständen, organischen Veränderungen, Infektionen oder Traumen im Ausbreitungsgebiet des Ischiasnervs)

Is|chio|pagus [ɪsçɪo...; zu † Ischium und gr. $\pi\eta\gamma\nu\dot{v}$. $\nu\alpha\iota$ = befestigen] m; -, ...gen oder ...gi: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge mit den Becken zusammengewachsen sind

Is|chio|pubeo|tomie [Isç10...; ↑Ischium, ↑Pubes und ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung des seitlichen Beckenrings (als geburtshilfliche Maßnahme bei zu engem Becken)

is|chio|rektal, in fachspr. Fügungen: is|chio-rectalis, ...le [isçio...; zu † Ischium u. † Rektum]: zur Hüfte u. zum Mastdarm gehörend; z. B. in der Fügung † Fossa ischiorectalis

Is|**chio**|**thorako**|**pagus** [ɪsçio...; zu † Ischium, † Thorax u. gr. $\pi\eta\gamma\nu\dot{v}\nu\alpha\iota$ = befestigen] m; -, ...gen od. ...gi: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge vom Brustkorb bis zur Hüfte mit dem Rumpf zusammengewachsen sind

Is|chio|zele [ɪsçɪo...; ↑ Ischium u. ↑...zele] *w*; -, -n: = Hernia ischiadica

Is|chium ['isçrum; aus gr. *lσχtoν*= Hüftgelenk; Hüfte] s; -s, Is|chia: Hüfte, Gesäß

Is|cho|chymie [isço...; zu gr. l'σχειν = zurückhalten, hemmen u. † Chymus] w; -, ...ien: verzögerte Weiterleitung des Speisebreis vom Magen in den unteren Verdauungstrakt

Isch|urie [isç...; zu gr. ἰ'σχειν = zurückhalten, hemmen u. ↑...urie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Isch|uria¹, Pl.: ...iae: Harnverhaltung, Unmöglichkeit, die Harnblase zu entleeren. Isch|uria paradoxa: Harnverhaltung, bei der es wegen Überfüllung der Blase zu Harnträufeln kommt. Isch|uria spastica: Harnverhaltung bei Schließmuskelkrampf

ISDN: Abk. für *Isos*orbid*din*itrat, ↑Vasodilatator (2)

Ishihara-Tafeln [nach dem japan. Ophthalmologen Shinobu Ishihara, 1879–1963]: Farbtafeln zur Diagnose von Farbfehlsichtigkeit; auf einer bestimmten Anzahl von Farbtafeln erscheint jeweils eine Zahl aus vielen verschiedenen Farbtupfen zusammengesetzt vor einem Hintergrund aus andersfarbigen Farbtupfen **ISMN:** Abk. für *Isos*orbid*m*ono*n*itrat, ↑ Vasodilatator (2)

iso..., Iso...

vor Vokalen meist is..., Is...

(gr. Ἰσος »ähnlich, entsprechend, gleich«)

Präfix mit der Bedeutung »gleich«:

- isomer
- Isohydrie
- Isokortex
- isometrisch
- isotonisch

Iso|ag|glutinin [↑iso... u. ↑Agglutinin] s; -s, -e: Normalagglutinin; im Blutserum physiologisch vorhandener Antikörper gegen gruppenfremde rote Blutkörperchen des AB0-Systems

Iso|anti|gen [↑iso... u. ↑ Antigen] s; -s, -e: Stoff, der die Blutgruppenspezifität vermittelt

Iso|anti|körper [† iso... und † Antikörper] *Pl.*: Antikörper, die gegen arteigene, aber körperfremde † Antigene (z. B. von anderen Menschen stammende Gewebstransplantate) gerichtet sind

iso|bar [zu ↑iso... u. gr. βάφος = Schwere]: nennt man Flüssigkeiten mit dem gleichen spezifischen Gewicht

iso|chrom [zu ↑iso... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe]: gleichmäßig gefärbt, den Farbstoff gleichmäßig annehmend (z. B. von roten Blutkörperchen im mikroskopischen Präparat)

Iso|chromo|som [†iso... u. †Chromosom] s; -s, -en (meist *Pl.*): aus zwei homologen Armen bestehendes Chromosom (Genetik)

iso|chron [zu↑iso... u. gr. χρόνος = Zeit]: gleichzeitig; gleich lange Erregungszeiten beanspruchend (von Muskeln oder Nerven gesagt)

isoldens [zu tiso... u. lat. densus = dicht]: mit gleichmäßiger Dichte (sichtbar); auf bildgebende Verfahren bezogen

iso|dynam [zu † iso... u. gr. δύναμις = Stärke, Kraft]: gleichwertig, den gleichen Verbrennungswert bzw. Energiegehalt habend (von Nahrungsstoffen). Isodynamie w; -, ...ien: Gleichwertigkeit des Kaloriengehalts bzw. der Verbrennungsenergie verschiedener Nahrungsmittel

iso|elek|trische Fo|kussierung [†iso..., zu gr. ἤλεκτρον = Bernstein (weil Reibungselektrizität zuerst nur am Bernstein beobachtet wurde), †Fo-kus]: Methode zur Trennung von Proteinen nach ihrer Ladung; Abk. IEF

Isolenzym [†iso... u. †Enzym] s; -s, -e (meist Pl.): mithilfe proteinchemischer Methoden (z. B. der †Elektrophorese) voneinander abtrennbare Enzyme, die in den gleichen chem. Reaktionen als Katalysatoren zu wirken vermögen (Biochemie)

iso|gen [†iso... u. ↑...gen], auch: iso|log: von genetisch identischen Individuen (z. B. von eineiigen Zwillingen) stammend

Iso|hämo|lysin [↑iso... u. ↑ Hämolysin] s; -s, -e: Hä-

lso|hy|drämie [↑iso..., ↑hydro... und ↑...ämie] w; -, ...ien: der normalerweise gleichbleibende Wassergehalt des Blutes

Iso|hy|drie [zu \uparrow iso... u. gr. $\dot{v}\delta\omega\varrho$ = Wasser] w; -, ...ien: gleichbleibende Wasserstoffionenkonzentration im Körper

lsolionie [zu † iso... u. † Ion] w; -, ...ien (Pl. selten): Konstanz der Elektrolytzusammensetzung im Körper

iso|kalorisch [zu ↑iso... u. ↑kalorisch]: gleicher Kaloriengehalt

Iso|korie [zu↑iso... u. gr. κόρη= Mädchen; Pupille] w; -: Pupillengleichheit, gleiche Weite der Pupillen des rechten und linken Auges

Iso|kortex [†iso... u. †Kortex] *m*; -[es], ...tizes: aus sechs Schichten bestehender Abschnitt der Großhirnrinde (im Bereich des †Cortex cerebri), der sich in den letzten Fetalmonaten ausbildet

Isolat [zum FW *isolieren*] s; -[e]s, -e: aus dem Gewebe oder aus Körperflüssigkeiten isolierte Krankheitserreger

isolieren 1) Kranke von Gesunden getrennt halten.
2) Krankheitserreger aus dem Gewebe oder aus Körperflüssigkeiten trennen. Isolier|station: von den übrigen Abteilungen völlig abgetrennte Station eines Krankenhauses für Patienten mit übertragbaren Krankheiten

iso log vgl. isogen

Iso|lysin [zu \uparrow iso... u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \imath v =$ lösen, auflösen] s; -s, -e: = Isohämolysin

iso|mer [zu †iso... u. gr. μέρος = Teil]: die Eigenschaft der Isomeren aufweisend. Iso|mer s; -s, -e, auch: Iso|mere s; -n, -n (meist Pl.): chem. Verbindungen, die trotz der gleichen Anzahl gleichartiger Atome im Molekül durch deren verschiedene Anordnung ein unterschiedliches chemisches u. physikalisches Verhalten zeigen. Iso|merase [†...ase] w; -, -n: Enzym aus der Hauptklasse der Enzyme, die die reversible Umwandlung eines Substrats in ein Isomer katalysieren. Iso|merie w; -, ...ien: Vorkommen von Isomeren eines chem.

iso|me|trisch [zu †iso... u. gr. μέτρον = Maß]: die gleiche Längenausdehnung beibehaltend; z. B. in der Fügung: iso|metrische Mus|kel|kontraktion: Anspannung eines Muskels ohne Veränderung seiner Länge. iso|me|trisches Mus|keltrai|ning: rationelle, den Kreislauf nur geringfügig belastende Methode des Krafttrainings, bei der die Muskulatur ohne Änderung der Längenausdehnung angespannt wird (in der Klinik zur †Rehabilitation, im Sport als Leistungstraining angewandt)

iso|me|trop [zu †iso..., gr. μέτρον = Maß u. gr. ιων Gen.: ιων Ges.: ιων Gesicht]: gleichsichtig (vom Sehvermögen gesagt, wenn beide Augen die gleiche Brechkraft haben). Iso|me|tropie ιων -, ...ien:

Gleichsichtigkeit, gleiche Brechkraft beider Augen

iso|morph [zu \uparrow iso... u. gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt}$]: gestaltgleich (von ätiologisch unterschiedlichen Krankheitsbildern gesagt). **Iso|mor|phie** w_i -: morphologisch gleiches Erscheinungsbild ätiologisch unterschiedlicher Krankheitsbilder

Iso|ni|azid [Kurzw. aus ↑Isonikotinsäurehydrazid] s; -[e]s: = Isonikotinsäurehydrazid

Iso|nikotin|säure: †Isomer der Nikotinsäure, ein schwer lösliches, farbloses, kristallines Pulver (dient zur Synthese von Isonikotinsäurehydrazid). Iso|nikotin|säure|hy|drazid: farb- und geschmackloses, kristallines Pulver, in kaltem Wasser schlecht, in warmem Wasser besser löslich (aus †Isonikotinsäure synthetisch gewinnbar; als †Tuberkulostatikum zur medikamentösen Bekämpfung der Tuberkulose verwendet); Abk.: INH

Iso|pa|thie [†iso... u. †...pathie] w; -, ...ien: Behandlung einer Krankheit durch Stoffe, die durch das Krankheitsgeschehen im Organismus gebildet werden (z. B. Antikörper, Vakzine u. a.)

Isopie [† iso... u. gr. $\check{\omega}\psi$, Gen.: $\dot{\omega}\pi\acute{o}\varsigma$ = Auge, Gesicht, Sehkraft] w; -, ...jen: Übereinstimmung der Sehschärfe beider Augen

is|osmotisch [†iso... u. †osmotisch]: = isotonisch |so|spora †Sporozoen-Gattung, Darmparasit

| Iso|sthen|urie | [† iso..., gr. σθένος = Stärke, Kraft und †...urie] w; -, ...jen: gleichbleibende Harnkonzentration trotz unterschiedlicher Zufuhr von Flüssigkeit (infolge Niereninsuffizienz)

iso|therm [†iso... und gr. θεομός = warm]: von gleichbleibender Körpertemperatur. Iso|thermie w; -, ...ien: Konstanz der normalen Körpertemperatur unter dem Einfluss des Wärmezentrums im Gehirn. iso|thermisch = isotherm

Iso|tonie [zu ↑iso... u. gr. τόνος = Spannung] w; -: Konstanz des osmotischen Drucks der Körperflüssigkeiten (z. B. des Blutplasmas) beim Gesunden. iso|tonisch: von gleichbleibendem Druck. iso-tonische Lösungen: Lösungen von gleichem osmotischem Druck

iso|top [zu \uparrow iso... u. gr. $\tau \acute{o} \pi o \varsigma = Ort$, Stelle]: das \uparrow Isotop eines chem. Grundstoffes darstellend (von Grundstoffen). **Iso|top** s_i -s, -e: Bez. für chem. Grundstoffe, die chemisch identisch sind, deren Atome aber (bei gleicher Ordnungszahl) unterschiedliche Atomgewichte haben.

Iso|topen|diagnostik [↑Isotop u. ↑Diagnostik] w;
-: Diagnostik in der Nuklearmedizin, bei der Aktivitätsmengen gegebener Radionuklide gemessen werden, um damit biochemische, physiologische und pathophysiologische Prozesse zu
untersuchen. Iso|topie w; -: das Vorkommen von
Isotopen bei chem. Elementen. Iso|topisch =
isotop

 $\begin{tabular}{l} \textbf{Iso} & \textbf{Itans} & \textbf{Implies} & \textbf{Implies} \\ \textbf{Implies} & \textbf{Implies} & \textbf{I$

Isot

Isotypen [↑iso... u. ↑Typ] *Pl.*: Klassen von Immunglobulinen: IgM, IgG, IgD, IgA, IgE, unterscheiden sich in ihren konstanten Regionen und damit in ihren Effektorfunktionen

Iso|vol|\(\bar{a}mie \) [\(\tau \) iso... u. \(\tau \) Vol\(\bar{a}misch : \) regelrechte
Gesamtblutmenge. \(\bar{i} \sim \bar{vol} \bar{a}misch : \) die Isovol\(\bar{a}mie \)
betreffend

Iso|zytose [zu ↑iso... u. gr. *κύτος*= Höhlung; Wölbung] *w*;-,-n: Vorhandensein von normalen, gleich großen Zellen im Blutbild

isth|micus, ...ca, ...cum: zum ↑Isthmus gehörend, auf ihn bezüglich. Isth|mus [von gr. $\partial \theta \mu \delta \zeta =$ schmaler Zugang] m: -, ...mi (eindeutschend auch: ...men); enger Durchgang, verengte Stelle, schmale Verbindung (zwischen zwei Hohlräumen; Anat.). Isth|mus aortae: Aortenverengung am Übergang des Aortenbogens in die Brustaorta. Isth|mus cartilaginis au|ricularis [† Cartilago]: Verbindungsstück zwischen Ohrknorpel u. Gehörgang, Isthmus fau|cium [† Fauces]: »Schlundenge«, Rachenenge, Übergang zwischen Mund- u. Rachenhöhle, der von den Gaumenbögen seitlich begrenzt ist. Isth|mus glandulae thyreo|ideae: schmales Verbindungsstück zwischen den beiden Schilddrüsenlappen. Isth|mus gyri cinguli: schmalste Stelle zwischen † Gyrus cinguli u. † Gyrus parahippocampalis. Isth|mus prostatae: Mittelstück der Vorsteherdrüse, Teil der Vorsteherdrüse zw. rechtem und linkem Lappen, Isth|mus rhomb|en|ce|phali: Einengung im Bereich des † Rhombencephalons während der embryonalen Hirnentwicklung. Isth|mus tubae au ditivae: Tubenenge, Abschnitt der Ohrtrompete zwischen deren knöchernem u. knorpeligem Teil. Isth|mus tubae uterinae: dünner u. enger Teil des Eileiters. Isth|mus uteri: verengte Übergangsstelle zwischen Gebärmutterkörper und -hals

Isth|mus|stenose † Aortenisthmusstenose

Itai-Krankheit [jap. itai = schmerzhaft]: chronische Kadmiumvergiftung mit oft letalem Ausgang

Iteration [zu lat. *iterare* = wiederholen] *w*; -, -en: zwangsmäßige Wiederholung von Wörtern, Sätzen od. von Bewegungen (z. B. als Begleiterscheinung bei † Schizophrenie)

iteretur [zu lat. *iterare* = wiederholen; erneuern]: seltener für ↑reiteretur

...itis, Pl.: ...itiden, latinisiert: ...itides: Endung weiblicher Hauptwörter aus der Medizin zur Bez. von Entzündungskrankheiten; z.B. Bronchitis, Hepatitis

<u>Ito-Zellen</u> [nach dem jap. Pathologen H. Ito, 19./20. Jh.]: ↑Kupffer-Sternzellen, die Fett speichern können

IU: Abk. für *i*nternational *u*nit, Einheit der Enzymaktivitätsbestimmung

IUI: Abk. für *i*ntra*u*terine *I*nsemination bei versagtem Kinderwunsch

IUP: Abk. für ↑ Intrauterinpessar

i.v.: Abk. für ↑intravenös

IVF: Abk, für ↑ In-vitro-Fertilisation

IVIG-Therapie: Therapie mit *i*ntravenös verabreichten *I*mmunglobulinen

Ixlodes [aus gr. $l\xi \dot{\omega} \delta \eta \varsigma =$ klebrig, zäh wie Vogelleim, anklebend] m_i : Gattung der bei Mensch u. Tier parasitierenden Zecken. Ixlodes ricinus: Holzbock, Zecke, weltweit verbreitete Schildzeckenart (Blutsauger), deren Biss zu †Enzephalitis führen kann

IZR: Abk. für † Intrazellularraum

407 J-Jejunum



J: 1) chem. Zeichen für † Jod. 2) Abk. für † Joule Jaboulay-Winkelmann-Operation [3abu'lɛ...; nach dem frz. Chirurgen Mathieu Jaboulay, 1860–1913, u. dem dt. Chirurgen Karl Winkelmann, 1863–1925]: operatives Behandlungsverfahren bei der † Hydrozele (das † Stratum reticulare wird gespalten, an die Rückseite des Hodens verlagert und dort vernäht)

Jac|coud-Zeichen [3a'kv...; nach dem frz. Arzt Sigismond Jaccoud, 1830–1913]: Einziehung der Haut über dem Herz, vor allem im Bereich der Zwischenrippenräume, während der †Systole bei Herzbeutelverwachsungen

Jacket|krone ['dʒækɪt...; engl. jacket = Jacke; Umhüllung]: Zahnmantelkrone aus Porzellan od, Kunstharz

Jackson-Anfall: epileptischer Anfall, der sich von einem Körpersegment ausgehend auf benachbarte Körperregionen ausbreitet, »March of convulsion«

Jackson-Epilleplsie ['dʒæksən...; nach dem engl. Neurologen John H. Jackson, 1834–1911]: Sonderform der Epilepsie mit (motorischen und sensiblen) fokalen Anfällen infolge umschriebener zerebraler Veränderungen. Jackson-Lähmung: Lähmung einer Zungenhälfte u. des Gaumensegels bei Schädigung des verlängerten Marks

Jacobson-Organ [nach dem dän. Chirurgen u. Anatomen L. L. Jacobson, 1783–1843]: = Organum vomeronasale

Jactatio vgl. Jaktation

Jadassohn-Krankheit [nach dem dt. Dermatologen Josef Jadassohn, 1863–1936]: = Granulosis rubra nasi

Jaffé-Lichtenstein-Krankheit [jaˈfe:...; nach den amerik. Pathologen Henry L. Jaffé, 1896–1970, und Louis Lichtenstein, 1906–1977]: = Dysplasia fibrosa

Jaksch-Hayem-An|ämie [...ɛˈjā:...; nach dem österr. Internisten Rudolf von Jaksch, 1855–1947, u. dem frz. Internisten George Hayem, 1841–1933]: schwere↑Anämie bei Kindern mit Milzschwellung u. Lebervergrößerung

Jaksch-Probe [nach dem österr. Internisten Rudolf von Jaksch, 1855–1947]: Probe zum Nachweis von ↑ Melanin bzw. ↑ Melanogen im Urin: Urin wird mit verdünnter Schwefelsäure angesäuert u. mit Eisenchlorid od. Kaliumbichromatlösung versetzt; bei Anwesenheit von Melanin entsteht eine dunkle bis schwarze Färbung

Jaktation [zu lat. *iactare* = werfen; schleudern; schütteln] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Jactatio**, Pl.: ...io|nes: unwillkürliches Gliederzucken; ins-

bes. das ruhelose Hin-und-her-Wälzen des Körpers im Bett bei akuten fieberhaften Erkrankungen (vor allem im Fieberdelirium). Jactatio capitis nocturna [† Caput]: unwillkürliches nächtliches Kopfwackeln u. Kopfzucken (nervöse Störung bes. bei geistig behinderten od. neurotischen Kindern)

Jamais-vu [frz. ʒamɛ 'vy: = noch nie gesehen] s;-,-:
Aura während eines (epileptischen) Anfalls: Entfremdungserlebnis

Jam|shidi-Technik: Knochenmarkpunktion mithilfe einer Stanzbiopsie

Janetta-Operation: vaskuläre Dekompressionsoperation bei Gesichtsneuralgien mit nachgewiesener Gefäßschlinge

Jani|zeps [zum Namen des altitalischen doppelköpfigen Gottes Janus u. zu lat. caput = Kopf (vgl. lat. biceps = doppelköpfig)] m; -, ...zipiten, in fachspr. Fügungen: Janiceps, Pl.: ...cipites, sonst auch: Janus|kopf m; -[e]s, ...köpfe: Doppelfehlbildung (mit zwei vollständigen Gesichtern), bei der siamesische Zwillinge am Hinterkopf zusammengewachsen sind

Jargon [ʒarˈgɔ̃:] m; -s, -s: aphasisches Syndrom: sinnlose und unverständliche Aneinanderreihung von Wörtern und Redefloskeln (= semantischer J.) oder von Lauteinheiten (= phonematischer J.) bei erhaltenem Sprechvermögen

Jarisch-Herxheimer-Reaktion [nach dem österr. Dermatologen Adolf Jarisch, 1850−1902, u. dem dt. Dermatologen Karl Herxheimer, 1861−1944]: heftige Reaktion des Organismus bei † Syphilis auf eine antisyphilitische Behandlung infolge Zerfalls der Spirochäten u. des dadurch bedingten Freiwerdens von Toxinen

Jaworsky-Kerne [nach dem poln. Arzt Valery Jaworsky, 1849–1925]: bei † Superacidität im Mageninhalt (im nüchternen Zustand) vorkommende freie Leukozytenkerne, deren † Protoplasma durch den Magensaft verdaut wurde

Jecur [aus lat. *iecur*, Gen.: *iecoris* = Leber] s; -s, Jecora: seltene Bez. für † Hepar

jejunal, in fachspr. Fügungen: **jejunalis,** …le [zu ↑Jejunum]: das Jejunum betreffend, zu ihm gehörend; z.B. in der Fügung ↑ Arteriae jejunales

Jejunglsonde: über Nase, Rachen, Speiseröhre und Magen in das †Jejunum eingeführte Sonde, meist verwendet zur kurzfristigen Sondenernährung

Jejunitis [zu↑Jejunum] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Leerdarms

Jejuno|ile|itis [zu†Jejunum u.†Ileum] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): gleichzeitige Entzündung von Leerdarm und Krummdarm

Jejuno|s**kopie** [↑Jejunum u. ↑...skopie] *w;* -, ...<u>i</u>en: direkte Untersuchung des Leerdarms

Jejuno|stomie [† Jejunum und † ...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen † Jejunum u. der äußeren Bauchdecke (zur künstl. Ernährung)

Jejunum [zu lat. *ieiunus* = nüchtern; leer] s; -s, ...na:



»Leerdarm«, der vom Zwölffingerdarm bis zum Krummdarm reichende Abschnitt des Dünndarms Jen|drassik-Handgriff [nach dem ung. Arzt Ernő Jendrassik, 1858–1921]: Hilfsmittel zur besseren Auslösung des † Patellarreflexes: Der Patient faltet oder verhakt die Hände ineinander u. versucht, sie auf Kommando auseinanderzuziehen, während im gleichen Moment der Untersucher die † Patellarsehne beklopft.

Jenner-Impfung ['dʒɛnər...; nach dem engl. Arzt Edward Jenner, 1749–1823]: = Pockenschutzimpfung

Jervell-Lange-Nielsen-Syndrom [nach den norweg. Internisten Anton Jervell, 1901–1987, u. Fred Lange-Nielsen, 1919–1989]: erbliche Taubstummheit, verbunden mit Neigung zu Kammerarrhythmien, die zum plötzlichen Herztod führen können

Jetlag [ˈdʒɛtlæg; engl. jet = Strahlantrieb, Düsenflugzeug u. engl. lag = Verzögerung] m; -s, -s: Beschwerden im Zusammenhang mit der körperlichen Umstellung auf einen grundlegend anderen Schlaf-Wach-Rhythmus, die nach dem schnellem Überfliegen mehrerer Zeitzonen als Folge der Zeitdifferenz in westöstlicher oder ostwestlicher Richtung auftreten

Jet∣ventilation [dʒet-; engl. jet = Strahl, Düse u. ↑Ventilation] w; -, -en: Beatmungstechnik mit hoher oder niedriger Beatmungsfrequenz

Jitter [engl. 'dʒittə = Zittern] m; -s, -: Variabilität der zeitlichen Abstände der Einzelpotenziale zweier benachbarter Muskelfasern einer motorischen Einheit

Jochbein vgl. Os zygomaticum Jochbogen vgl. Arcus zygomaticus

Jod, in der internat. chem. Nomenklatur: Iod [aus gleichbed. frz. iode, einer gelehrten Ableitung von gr. $i\omega\delta\eta\varsigma=$ veilchenfarbig (die Benennung bezieht sich auf den bei Erhitzung von Jod auftretenden veilchenblauen Dampf)] s_i -[e]s: nichtmetallischer chem. Grundstoff, zu den † Halogenen gehörend (Zeichen: J, I); in der Medizin u. a. zur Desinfektion der Haut u. von Wunden verwendet. Jodat s_i -[e]s -e: Salz der Jodsäure. jodicus, ...ca, ...cum: durch

der Haut u. von Wunden verwendet. Jodat s; -[e]s -e: Salz der Jodsäure. jodicus, ...ca, ...cum: durch Jod hervorgerufen (z. B. von Akneausschlägen gesagt). Jodid s; -[e]s, -e: Salz der Jodwasserstoffsäure. jodie|ren: mit Jod bestreichen (z. B. eine Operationsstelle); auch: Jod zufügen (z. B. zum Speisesalz). Jodination w; -, -en: Aufnahme des Jods aus dem Blut in das Körpergewebe oder in bestimmte Organe (z. B. in die Schilddrüse). Jodisation w; -, -en: fermentativer Einbau des resorbierten Jods in das Tyrosin im Follikelepithel der Schilddrüse. Jodismus m; -, ...men: Jodvergiftung mit Auftreten verschiedener Reizerscheinungen wie Fieber, Bindehautentzündung, Durchfall u. a. (nach längerem Gebrauch von Jod)

Jodo|me|trie [↑Jod und ↑...metrie] w; -: maßanalytisches Verfahren zur quantitativen Bestimmung verschiedener Stoffe, die mit Jod reagieren od. Jod aus Verbindungen freisetzen

Jodo|phor: Desinfektionsmittel aus einer Lösung von elementarem Jod in einer starken Mineralsäure (z. B. Schwefelsäure) unter Zusatz eines organischen Lösungsmittels

Joga vgl. Yoga

Johanniskraut: Pflanze, mild antidepressiv wirkend; Öl wirkt bei Verbrennungen und Myalgien lindernd

Johanson-Plastik [nach dem schwed. Chirurgen Bengt Johanson]: Harnröhrenplastik, operative Beseitigung von Harnröhrenstrikturen durch Harnröhrenlängsspaltung (nach Art einer † Hypospadie) u. späteren Verschluss der Harnröhre

Joint ['dʒɔɪnt] m; -s, -s: selbst gedrehte Zigarette, deren Tabak mit Haschisch oder Marihuana vermischt ist, wirkt sedierend bzw. halluzinogen

Jolly-Körper [30'l1...; nach dem frz. Histologen Justin Jolly, 1870–1953] Pl.: = Howell-Jolly-Körperchen

Jones-Kriterien [nach dem amerik. Kardiologen Dukett T. Jones, 1899–1954]: Haupt- u. Nebenkriterien der Diagnose des rheumatischen Fiebers

Jones-Proteine vgl. Bence-Jones-Proteine

Joule [nach DIN: dʒu:l, sonst auch: dʒaʊl; nach dem engl. Physiker J. P. Joule, 1818–1889] s; -[s], -: Maßeinheit der Arbeit, Energie und Wärmemenge (z. B. für den Energiewert der aufgenommenen Nahrung; dafür bisher † Kalorie); Zeichen J (1 cal ≈ 4,18 J)

Jucken vgl. Pruritus Juck|reiz vgl. Pruritus

Judet-Prolthese [3x'de...; nach dem frz. Orthopäden Robert Judet]: mit einem Zapfen od. Stiel versehene Kunstharzprothese zum Aufsetzen auf den operierten Schenkelhalskopf

Jugend|medizin: Zweig der Medizin, der sich mit den medizinischen, psychischen und sozialen Problemen des zweiten Lebensjahrzehnts beschäftigt jugular, in fachspr. Fügungen: jugularis, ...re [zu † Jugulum]: zur Drosselgrube gehörend, sie betreffend; zur Vorderseite des Halses gehörend; z. B. in der Fügung † Vena jugularis

Jugularivenen|puls: an der † Vena jugularis gemessener Venenpuls

Jugulum [aus lat. ingulum, Gen.: inguli = Schlüsselbein; Höhlung über dem Schlüsselbein; Kehle] s; -s, ...la: Drosselgrube, natürliche Einsenkung an der Vorderseite des Halses zwischen den Halsmuskeln, der Schultermuskulatur u. dem Schlüsselbein

Jugum [aus lat. iugum, Gen.: iugi = Joch] s; -s, ...ga:
Joch, Kamm, Leiste, Erhebung (Anat.). Juga alveolaria Pl.: die durch die ↑ Alveolen bedingten länglichen Erhebungen an der Außenfläche des Unter- u.
Oberkiefers. Juga cere|bralia Pl.: die den Hirnfurchen entsprechenden länglichen Knochenerhebungen an der Hirnfläche des Schädels

Junctura vgl. Junktur

Jungfernhäutchen vgl. Hymen

Jungfernzeugung vgl. Parthenogenese

Jüngling-Krankheit [nach dem dt. Chirurgen Otto

Jüngling, 1884–1944]: = Ostitis tuberculosa cystoides multiplex

Junkie [aus 'dʒaŋkı engl. junk = Trödel, Plunder, Schund] m; -s, -s: (verwahrloster) Drogenabhängiger

junktio|nal [zu lat. iunctio = Verbindung]: an der Verbindungsstelle zweier Gewebsarten liegend

Junktions|nävus [lat. iunctio = Verbindung] m; -, ...vi: Nävus, dessen Zellen sich an der Verbindungsstelle zwischen Epidermis und Mesenchymbilden

Junktur [aus lat. iunctura, Gen.: iuncturae = Verbindung; Gelenk] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Junctura, Pl.: ...rae: Sammelbezeichnung für alle Formen einer Verbindung zwischen benachbarten Knochen des Skeletts, nämlich: bindegewebige oder Bänderverbindungen (vgl. Syndesmose), knorpelige Verbindungen (vgl. Synchondrose), knöcherne Verbindungen (vgl. Synostose) u. Gelenke (vgl. Articulatio). Junctura filbrosa: feste Knochenverbindung, Knochenfuge, Verbindung von zwei Knochen durch Knorpel, Bindegewebe oder Knochen. Junctura salcrolcocleygea: (häufg echte) Gelenkverbindung zwischen Kreuz- und Steißbein

juvenil, in fachspr. Fügungen: **juvenilis**, ...le [aus lat. *iuvenilis* = jugendlich]: jugendlich, im Jugendalter auftretend; z. B. in der Fügung † Acne juvenilis

juxta|artikulär [zu lat. iuxta = dicht daneben, nahe bei u. ↑Articulus]: neben einem Gelenk liegend juxta|glomerulärer Apparat [lat. iuxta = dicht da-

juxta|glomerulärer Apparat [lat. iuxta = dicht daneben, nahe bei u. ↑glomerulär]: Nahtstelle zwischen dem Gefäßpol des ↑Glomerulus (2) und dem ↑Tubulus

juxta|medullär [zu lat. iuxta = dicht daneben, nahe bei u. ↑ Medulla]: neben einer ↑ Medulla gelegen juxta|mural [zu lat. iuxta = dicht daneben, nahe bei u. lat. murus = Mauer, Wand]: neben der Wand eines Hohlorgans od. Gefäßes gelegen

juxta|pylorisch [zu lat. iuxta = dicht daneben, nahe bei u. ↑Pylorus]: neben dem Magenpförtner gelegen, in unmittelbarer Nachbarschaft des Magenausgangs lokalisiert (z.B. von Magengeschwüren gesagt)



K: chem. Zeichen für † Kalium

KÄ: Abk. für kalorisches Äquivalent

Kabatmethode: auf neurophysiologischen Erkenntnissen beruhende krankengymnastische Technik, propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation

Kach|**ektiker** [zu↑kachektisch] *m*; -s, -: an Kachexie leidender, hinfälliger Mensch.

Kach|**ektin** s; -s, -e: körpereigene Substanz, die bei der Entstehung der Kachexie eine Rolle spielt. kach|ektisch, in fachspr. Fügungen: cach|ecticus, ...ca, ...cum [zu † Kachexie]: an Kachexie leidend, hinfällig. **Kach** exie [von gr. $\varkappa \alpha \chi \varepsilon \xi i \alpha = \text{schlechter}$ Zustand, bes. des Körpers] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Cach|exia1, Pl.: ...iae: »Abzehrung«, mit allgemeiner Schwäche u. Blutarmut verbundener starker Kräfteverfall bei schweren chronischen Krankheiten wie Krebs, Tuberkulose u. a. Cachlexia hypo|physia|lis: auf Insuffizienz des Hypophysenvorderlappens beruhende Abmagerung, Cachlexia mercuriallis: Kachexie als Folge einer chronischen Quecksilbervergiftung. Cach|exia ovari|priva: Kachexie der Frau mit klimakterischen Beschwerden als Folge eines operativen Verlustes der Eierstöcke im geschlechtsfähigen Alter. Cach|exia thymopriva: Kachexie als Folge eines operativen Verlustes der Thymusdrüse. Cach|exia thyreo|priva: mit †Myxödem verbundene Kachexie als Folge einer Radikaloperation der Schilddrüse

Kader-Fistel [nach dem poln. Chirurgen Bronislaw Kader, 1863–1937]: operativ hergestellte Magenfistel mit eingenähtem Gummischlauch als Fistelrohr

Kądmium, chem. fachspr. **Cądmium** [zu gr. καδ-μεία = Galmei] s; -s: metallischer chem. Grundstoff; Zeichen: Cd

Kaffernpocken vgl. Alastrim

Kahler-Krankheit [nach dem österr. Internisten Otto Kahler, 1849–1893]: Geschwulstbildung des Knochenmarks, vor allem im Bereich des Schädels, der Rippen, des Brustbeins, der Wirbelsäule und des Beckens

Kahnbein vgl. Os naviculare u. Os scaphoideum

Kahn-Flockungs|re|aktion [nach dem amerik. Bakteriologen R. L. Kahn, 19./20. Jh.]: diagnostische Untersuchungsreaktion in der Luesserologie (vorbehandeltes Patientenserum wird mit Lipoidantigene enthaltendem Rinderherzextrakt zur Reaktion gebracht; Auftreten einer Flockung spricht für Lues)

Kahnschädel vgl. Skaphozephalus

Kahr-Plastik [nach dem österr. Gynäkologen Hein-



rich Kahr, 1888–1948]: gynäkologisches Operationsverfahren (bei Scheidenvorfall) in Form einer Verengerung des Scheideneingangs und Bildung eines sogenannten hohen Dammes

Kaiserling-Lösung [nach dem dt. Pathologen Karl Kaiserling, 1869–1942]: Konservierungsmittel für anatomische Präparate (enthält u. a. Formalin und Glyzerin)

Kaiserschnitt vgl. Sectio caesarea

kak..., Kak... vgl. kako..., Kako...

Kak|idrose od. **Kak|idrosis** [zu↑kako... u. gr. ἰδομός = Schweiß] w; -: Absonderung übel riechenden Schweißes

kako..., Kako..., vor Selbstlauten: kak..., Kak... [aus gr. $\varkappa \alpha \varkappa \acute{o} \varsigma$ = schlecht, übel]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »schlecht, übel, übel riechend, miss...«; z. B. Kakogeusie

Kako|**geu**|s**ie** [zu ↑kako... u. gr. γεῦσις = Geschmack] w; -: übler Geschmack im Munde

Kak|osmie [zu † kako... u. gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta} = \text{Geruch} \} w_i$ - subjektiv durch Geruchshalluzination (z. B. bei Schizophrenie od. Hysterie) begründete Wahrnehmung eines nicht vorhandenen üblen Geruchs; aber auch im Sinne von: Wahrnehmung eines für andere nicht wahrnehmbaren, aber objektiv begründeten üblen Geruchs (z. B. bei latenter Kieferhöhlenvereiterung)

Kako|stomie [zu † kako... u. gr. $\sigma \tau \delta \mu \alpha = \text{Mund}$] w; -: = Foetor ex ore

Kala-Azar [von Hindi kala-azar =schwarze Krankheit] w; -: schwere tropische Infektionskrankheit mit Fieber, Schwellung von Leber u. Milz u. allgemeinem Kräfteverfall

Kalabar|beule, Calabar|beule [nach der nigerian. Hafenstadt Calabar]: = Loa-Loa

Kalibersprung: im Röntgenthorax erkennbare, abrupte Verengung der Pulmonalgefäße in der Peripherie bei pulmonal-arterieller Hypertonie (z. B. bei Lungenembolie)

Kalik|ek|tomie, auch: Kali|ek|tomie [† Calix u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines krankhaft veränderten oder steintragenden Nierenkelchs

Kaliko|papillitis [zu ↑ Calix u. ↑ Papille] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Calico|papillitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Kelche u. Papillen der Nieren

Kalio|pen<u>ie</u> [† Kalium u. gr. πενία = Armut, Mangel] w; -, ...<u>i</u>en: krankhafter Mangel des Organismus an Kalium

Kaliper [aus engl. calipers = Greif-, Messzirkel] m; -s,-: Hautfaltenmesszange zur Quantifizierung der Hautfaltendicke als Maß für die Fettmasse

Kalium [nlat. Rückbildung aus ↑ Alkali] s; -s: zu den Alkalimetallen gehörendes chem. Element; Zeichen: K

Kali|**urese** [↑ Kalium u. ↑ Urese] w; -, -n: Ausscheidung von Kalium mit dem Urin

Kalkane|**odynie** [↑Calcaneus u. ↑...odynie] w; -, ...ien: Nervenschmerzen im Fersenbein

Kalkane|us *m*; -, ...nei [...e-1]: eindeutschende Schreibung für ↑ Calcaneus

Kalkalnelus|sporn: Knochenvorsprung an der Unterfläche des Fersenbeins

Kalkari|urie [zu lat. calcarius = zum Kalk gehörend, Kalk... u. ↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Kałksalzen mit dem Urin

Kalkgicht: degenerative Muskelerkrankung mit Kalkablagerungen in den distalen Partien (vor allem in den Endgliedern der Finger, aber auch in der Hand- und Beinmuskulatur)

Kalk|in|farkt: feinkörnige Kalkablagerung (z. B. in der Niere) mit örtlicher Gewebsdystrophie

Kalkseifenstuhl: Kalkseifen enthaltender, graugelber, trockener, alkalisch-fauliger Stuhl bei Säuglingen infolge Milchnährschadens

Kalkspritzer: auf Röntgenaufnahmen des Abdomens sichtbare Fettgewebsnekrosen im Bereich des↑Pankreas

Kalli|krein [zu gr. $\varkappa\alpha\lambda\lambda i\varkappa\varrho\varepsilon\alpha\varsigma$ = Bauchspeicheldrüse; eigtl. = schönes Fleisch] s; -s: hormonartiger Wirkstoff der Bauchspeicheldrüse von blutdrucksenkender Wirkung u. Funktion

Kallikrein-Kinin-System [aus †Kallikrein u. †Kinin]: physiologisches Regelsystem der Freisetzung von †Kininen

Kallmann-Syndrom [nach dem Psychiater Franz Kallmann, 1897–1965]: anlagebedingte Gonadotropin-Releasing-Hormon-Sekretionsstörung, Aplasie des Bulbus olfactorius, hypogonadotroper Hypogonadismus

kallös, in fachspr. Fügungen: callosus, ...osa, ...osum [zu † Kallus]: 1) von Kallus überzogen.
2) schwielenförmig; z.B. in der Fügung † Corpus callosum. 3) schwielig, chronisch-entzündlich verändert und verhärtet (von Geweben; z.B. Ulcus callosum)

Kallo|so|tomie [†Kallus u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung des †Corpus callosum (zur Behandlung der Epilepsie)

Kallus [aus lat. *callus* = verhärtete Haut, Schwiele; Verhärtung; Knochengeschwulst] *m*; -, -se, in fachspr. Fügungen: **Callus**, *Pl.*: ...lli: Keimgewebe des Knochens, das sich bei Knochenbrüchen in der Bruchlücke entwickelt. **Callus luxurians:** Kalluswucherung, übermäßige Bildung von Kallusgewebe

Kallus|distraktion [aus ↑Kallus u. ↑Distraktion]: Auseinanderziehen durchtrennter Knochen während der Kallusbildung zur Korrektur von Brüchen oder zur Verlängerung verkürzter Gliedmaßen

Kal|modulin [Kurzbildung zu ↑Kalzium u. lat. modulari = abmessen, einrichten] s; -s, -e: in den Zellen vorhandenes Enzym, das die Wirkung von Kalzium in der glatten Muskulatur vermittelt

Kalorie [zu lat. calor= Wärme, Hitze] w; -, ...ien:

1) kleine Kalorie, physikalische Maßeinheit der Wärmeenergie (Wärmemenge), definiert als die Wärmemenge, die erforderlich ist, um 1g Wasser bei einem Druck von 1 atm von 14,5°C auf 15,5°C

zu erwärmen (Zeichen: cal). 2) bei Angaben über die dem Körper mit der Nahrung zugeführte Energiemenge: Kurzbez. für † Kilokalorie. große Kalorie vgl. Kilokalorie. kleine Kalorie vgl. Kalorie (1) Kalori|meter [lat. calor = Wärme, Hitze u. †...meter] s; -s, -: Messinstrument zur Durchführung einer Kalorimetrie. Kalori|me|trie [†...metrie] w; -, ...ien: 1) quantitative Bestimmung der Wärmemenge, die bei einem physikalischen od. biochemischen Prozess (z. B. beim Energieumsatz des Organismus) erzeugt oder verbraucht wird. 2) Bestimmung der spezifischen Wärme eines Körpers. kalori|me|trisch: die Wärmemessung betreffend, auf ihr beruhend

kalorisch [zu lat. *calor* = Wärme, Hitze]: die Wärme bzw. Wärmeenergie betreffend

Kalotte [aus frz. calotte= Käppchen; kleine Wölbung; (kleines) Dach] w; -, -n: 1) Schädeldach (ohne Schädelbasis). 2) Dach des Hüftkopfs

Kaltblüter: Bezeichnung für Tiere, deren Körpertemperatur von der jeweiligen Temperatur ihrer Umgebung abhängig ist (Biol.)

Kältelanläs thesie: Lokalanästhesie durch Anwendung von Kälte (Eiswasser oder Eispackungen, Chloräthylspray)

Kälte-Druck-Test vgl. Cold-Pressure-Test

Kältelhämollyse: Auflösung der roten Blutkörperchen durch Kälte unter Mitwirkung des Kältehämolysins. Kältelhämollysin: † Hämolysin, das sich in frischem, ungerinnbar gemachtem Venenblut unter dem Einfluss von Kälte (Einbringen in Eiswasser) bildet

Kältepunkt: Bezeichnung für physiologisch nachweisbare, scharf umschriebene kleine Hautbezirke, die besonders kälteempfindlich sind

Kalva [aus lat. *calva* = Hirnschale, Schädel] *w*; -, ...ven: Schädeldach (ohne Basis)

Kalvus [aus lat. calvus = kahl] m; -, ...vi: Kahlkopf Kalz|ämie [↑Kalzium u. ↑...ämie] w; -, ...ien: vermehrtes Auftreten von Kalzium im Blut. kalzämisch: die Kalzämie betreffend, mit ihr zusammenhängend

Kalzi|fikation [zu lat. calx, Gen.: calcis = Stein; Kalkstein u. lat. facere = machen, tun] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Calci|ficatio, Pl.: ...io|nes: »Verkalkung« (z. B. von Geweben infolge Kalkablagerung)

Kalzinose [zu lat. calx, Gen.: calcis = Kalkstein] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Calcinosis, Pl.: ...oses: Verkalkung von Gewebe infolge vermehrter Ablagerung von Kalksalzen. Calcinosis circumscripta: umschriebene knötchenförmige Kalkablagerung in der Haut und Unterhaut. Calcinosis generalisata: degenerative Muskelerkrankung mit Kalkablagerungen zwischen den Muskelfasern. Calcinosis inter|stitia|lis: Störung des Kalziumstoffwechsels, charakterisiert durch eine übermäßig gesteigerte Ablagerung von Kalksalzen in den Bindegewebszwischenräumen der Muskeln. Calcinosis inter|verte|bralis: vermehr-

te Ablagerung von Kalksalzen in den Zwischenwirbelscheiben

Kalzi|tonin [zu † Kalzium u. gr. τόνος = das Spannen; die Anspannung] s; -s, -e: von C-Zellen der Schilddrüse gebildetes Hormon, das den Kalziumspiegel im Blut senkt, † Tumormarker bei C-Zelltumoren

Kalzitriol: in der Niere gebildetes Vitamin D

Kalzium, chem. fachspr.: Calcium [zu lat. calx, Gen.: calcis = Kalkstein] s;-s: zu den Erdalkalimetallen gehörendes chem. Element (Zeichen: Ca); in ionisierter Form im Blutserum als Faktor IV wichtig für die Blutgerinnung

Kalzium|ant|agonismus: Hemmung der transmembranären Kalziumleitfähigkeit von Herzmuskelfasern, Schrittmacherzentren und glatter Gefäßmuskulatur. Kalzium|ant|agonisten, Kalziumblocker und Kalzium|kanal|blocker Pl.: Substanzen, die einen Kalziumantagonismus bewirken und durch Senkung des Sauerstoffverbrauchs des Herzens als Koronartherapeutika verwendet werden

Kambium|schicht [zu lat. cambiare = wechseln, tauschen]: innere, Knochen bildende bzw. das Knochengewebe regenerierende Schicht des †Periosts

Kamerun|beule [nach der afrik. Republik Kamerun]: = Loa-Loa

Kamm vgl. Crista

Kammer [aus lat. camera = gewölbte Decke, Zimmerwölbung; Kammer] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Camera, Pl.: ...rae: Innenraum, abgeschlossener Teil in einem Hohlorgan (Anat.). Camera bulbi anterior: »vordere Augenkammer« (zwischen † Cornea, Iris und Linse liegend; enthält das Kammerwasser). Camera bulbi posterior: »hintere Augenkammer« (zwischen Irisrückseite, Linse, Glaskörper und † Corpus ciliare; enthält das Kammerwasser)

Kammer|au|tomatismus: selbstständige Kontraktionen der Herzkammern nach Ausfall des Reizbildungszentrums, wobei die Kammern unabhängig von den Vorhöfen in ihrem Eigenrhythmus schlagen (mit einer Frequenz von ca. 30 Schlägen pro Minute; Vorkommen beim totalen Herzblock)

Kammerflattern: übermäßige Erregungsausbreitung der Herzkammern, im EKG charakterisiert als regelmäßige haarnadelförmige große Wellen

Kammerflimmern: mit Absinken bzw. Ausfall der Herzleistung verbundene, unregelmäßige, wogende Bewegung der Herzkammern infolge ungeordneter Kontraktion der Muskelfasern

Kammerscheidewand vgl. Septum interventricula-

Kammerwasser vgl. Humor aquosus

Kammerwinkel vgl. Angulus iridocornealis

Kampf|stoff: chemische Substanz und biologischer Stoff oder Krankheitserreger; dient zur Kriegsführung

Kampi|me|trie [lat. campus = Fläche, Feld u.



↑...metrie] w; -, ...<u>i</u>en: Bestimmung der Größe des blinden Flecks am Augenhintergrund am ↑Bjerrum-Schirm

Kampto|daktylie [zu gr. κάμπτειν = krümmen, biegen u. gr. δάκτυλος = Finger] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Campto|dactylia¹, Pl.: ...iae: angeborene erbliche Fehlbildung der Hand in Form einer bleibenden Beugestellung eines od. mehrerer Finger, speziell des kleinen Fingers

Kampto|kormie [zu gr. κάμπτειν = krümmen, biegen u. gr. κορμός = Klotz; Rumpf] w; -, ...jen: Zwangshaltung des Körpers mit nach vorn gebeugtem Rumpf

Kanal vgl. Canalis

kanalikulär, in fachspr. Fügungen: canalicularis, ...re [zu ↑Canaliculus]: einen kleinen Kanal bildend, in einem kleinen Kanal verlaufend

Kanalikulitis: Hypersekretion der geschwollenen und geröteten Tränenpünktchen

Kanalothiasis: Bildung von Konkrementen, die frei in den ↑ Bogengängen schweben

Kandidose [zu↑Candida] w;-,-n, in fachspr. Fügungen: Candidosis, Pl.: ...oses: durch Candidoarten hervorgerufene Pilzerkrankung der [Schleim]häute

Kanikola|fieber vgl. Leptospirosis canicola

Kan|**kro**|**id** [lat. *cancer*, Gen.: *cancri* = Krebs u. \uparrow ...id] s_i -[e]s, -e: veralt. für \uparrow Spinaliom

Kan|**kro**|**phobie** [zu lat. *cancer*, Gen.: *cancri*= Krebs u. gr. $\varphi \delta \beta o \varsigma$ = Furcht] w_i -, ... ien: = Karzinophobie **kankrös** vgl. kanzerös

Kanner-Syndrom [nach dem amerik. Psychiater Leo Kanner, 1894–1991]: frühkindlicher †Autis-

Kanlthariden [von gr. κανθαφίς (Name der Spanischen Fliege)] Pl., in der zool. Nomenklatur: Cantharides Pl.: 1) Weichkäfer (Käferfamilie). 2) getrocknete Spanische Fliegen (Lytta vesicatoria), zur Bereitung von Pulvern, Salben, Pflastern verwendet. Kanltharidin s; -s: Gift aus dem Blut von Weichkäferarten, hauptsächlich der Spanischen Fliege (Verwendung als Heil- und Anregungsmittel)

Kan|tho|plastik [↑Kanthus und ↑Plastik] w; -, -en: operative Erweiterung der Lidspalte durch Spaltung des äußeren Augenwinkels

Kan|thus, latinisiert: **Can|thus** [von gr. $\kappa\alpha\nu\vartheta\delta\varsigma$ = Augenwinkel] m; -, ...thi: = Angulus oculi lateralis bzw. medialis

Kanÿle [aus gleichbed. frz. canule (eigtl. = Röhrchen)] w; -, -n: 1) Hohlnadel an Injektionsspritzen.
2) Röhrchen zum Einlegen in die Luftröhre nach ↑Tracheotomie. kanÿlie]ren: eine Kanÿle einlegen kanzero|gen [zu ↑Cancer u. ↑...gen]: Krebs erzeugend. Kanzero|gen s; -s, -e: Krebs erzeugende Substanz. Kanzero|genese w; -: Krebsentstehung. Kanzero|geniặt w; -: kanzerogene Eigenschaft von Substanzen

kanzerős, auch kan|krös, in fachspr. Fügungen: cancerosus,...osum [zu † Cancer]: krebsartig. **Kanzerose** *w;* -, -n, in fachspr. Fügungen: Cancerosis, *Pl.*:...oses: allg. Bez. für: Krebserkrankung **Kapazitation** [zu lat. *capacitas*, Gen. *capacitatis* = Fähigkeit] *w;* -: Bez. für alle im weiblichen Genitaltrakt ablaufenden physiologischen Vorgänge, die den Samenfaden befruchtungsfähig machen

Kapazitäts|gefäß [lat. capacitas, Gen.: capacitatis= Fassungsvermögen; Fähigkeit]: Blutgefäß mit großem Fassungsvermögen

kapillar, in fachspr. Fügungen: capillaris, ...re [zu lat. capillus = Haupt-, Barthaar]: haarfein (bes. von den feinsten Verzweigungen der Blut- u. Lymphgefäße). Kapillare w; -, -n: 1) (meist Pl.): »Haargefäß«, feinste Verzweigungen der Blut- und Lymphgefäße (auch: der Gallengänge u. Bronchien; Med.). 2) »Haarröhrchen«, Röhrchen mit sehr kleinem Innendurchmesser (Phys.).

Kapillar|füllungszeit: Test für die Qualität der peripheren Mikrozirkulation (Zeit bis zum Rosigwerden des Nagelbettes nach Abblassen durch Druck auf Nagel; normal bis zu 2 Sekunden). Kapillarisierung w; -, -en: die Versorgung eines Organs mit Haargefäßen

Kapillar|leck|syndrom: intensivmedizinisches Syndrom (z. B. nach Transplantationen, Sepsis) mit Flüssigkeitsverlust und Ödemen im Endstromgehiet

Kapillar|mi|kro|skopie: mikroskopische Untersuchung der Kapillaren am Nagelfalz (dient u. a. der Feststellung von Störungen der Blutströmung, von Blutungen oder Nierenkrankheiten, die sich auch in der peripheren Durchblutung kundtun)

Kapillaro|pa|thie [† Kapillare u. †...pathie] w; -, ...ien: allg. Bez. für: Erkrankung des Kapillarsystems

Kapillar|puls: an erweiterten Haargefäßen (bes. am Nagelfalz und an den Lippen) in Form von stoßweise auftretenden Rötungen sichtbarer Puls

Kapillar|punktion: Entleerung eines mit Flüssigkeit gefüllten Hohlkörpers (bes. der gefüllten Harnblase) mittels einer haarfeinen Hohlnadel

Kapillar|toxikose = Purpura anaphylactica
Kapillitium, auch: Capillitium [aus gleichbed. lat.
capillitium] s; -s: Gesamtheit der Kopfhaare

Kapnografie [gr. καπνός = Rauch, Dampfu....↑ grafie]: Verfahren, bei dem kontinuierlich der CO₂-Gehalt der Atemluft ermittelt und aufgezeichnet wird. Kapno|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Kohlensäuregehaltes der ausgeatmeten Luft (als Teil der Lungenfunktionsprüfung). Kapnometrie: Vorgang der Messung während einer ↑ Kapnografie

Kaposi-Sarkom [nach dem österr. Dermatologen Moritz Kaposi, 1837−1902]: bösartige Systemerkrankung des ↑retikuloendothelialen Systems mit neoplastischer Wucherung des Gefäßretikulums

Kappa|zismus: Form des↑Psellismus, bei der das K ausgelassen oder durch ein D bzw. T ersetzt wird Kap|sel vgl. Capsula

Kapsel|endo|skop<u>ie</u> [↑Endoskopie] *w;* -, ...<u>i</u>en: en-

doskopisches Verfahren, bei dem der Patient eine Kapsel mit Chip-Farbvideokamera, Lichtquelle und Batterie schluckt, die Bilder aus dem Magen-Darm-Trakt senden kann

Kapselmuster: Gelenkkapselschmerz bei passiver Bewegung als Hinweis auf eine intraartikuläre Läsion

Kap|sid [Kunstw.] s; -s, -e: Proteinmantel des † Virions; schützt die Nukleinsäure, wirkt als Antigen und bestimmt das immunologische Geschehen

Kap|solmer [zu † Kapsid u. gr. $\mu \acute{e} \varrho o \varsigma = \text{Teil}$] s; -s, -e: kleinstes elektronenoptisch nachweisbares Bauelement des Kapsids

kap|sulär, in fachspr. Fügungen: cap|sularis, ...re [zu↑Capsula]: 1) eine Organ- od. Gelenkkapsel betreffend. 2) die↑Capsula interna betreffend

Kap|sul|ek|tomie [† Capsula u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Abtragung einer Gelenk- od. Organkapsel

Kap|sulitis [zu↑Capsula] *w;* -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Cap|sulitis, *Pl.*: ...itides: Entzündung einer Gelenk- od. Organkapsel

Kapsulo|rhexis [↑ Capsula u. ↑ Rhexis] w; -, ...rhexes: chirurg. Verfahren der Vorderkapselöffnung der Augenlinse zur Kataraktbehandlung

Kap|sulor|rha|phie [zu † Capsula und gr. ὁαφή= Naht] w; -, ...ien: Naht einer Gelenkkapsel (besonders einer verletzten)

Kapsulo|tomie [↑ Capsula u. ↑...tomie] w; -, ...ien:

1) operative Eröffnung einer Gelenkkapsel.

2) Schaffung einer optischen Lücke im Bereich der Sehachse in der Augenhinterkapsel mithilfe eines

Karboanhydrase vgl. Carboanhydrase.

Lasers

Karboanhydrasehemmer vgl. Carboanhydrasehemmer

Karbonisation [zu lat. carbo, Gen.: carbonis= Kohle] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Carbonisatio, Pl.: ...io|nes: »Verkohlung«, stärkster Grad einer Verbrennung (entweder von Teilen des Körpers oder des ganzen Körpers), sog. Verbrennung 4. Grades

Karbunkel [aus lat. *carbunculus* = fressendes Geschwür; eigtl. = Köhlchen] *m*; -s, -, in fachspr. Fügungen: **Carbunculus**, *Pl.*:...li: Ansammlung mehrerer, dicht beieinanderstehender u. ineinanderfließender ↑ Furunkel

Kardia [aus gr. *καρδία* = Herz; oberer Magenmund], latinisiert: **Cardia** *w*; -: **1)** seltene Bez. für: Herz (meist nur als Bestimmungswort von Zus. vorkommend). **2)** andere anatomische Bezeichnung für ↑ Ostium cardiacum

Kardia|kum [zu↑Kardia] s; -s, ...ka: herzstärkendes Arzneimittel

kardial, in fachspr. Fügungen: cardiallis, …le [zu ↑Kardia]: das Herz betreffend, zum Herz gehörend. kardialle Ödeme Pl.: Ödeme, die vom Herz ausgehen, d.h. durch eine Herzkrankheit verursacht sind

Kardi|algie [† Kardia u. † ... algie] w; -, ...ien, in

fachspr. Fügungen: Cardi|algia¹, Pl.: ...iae: 1) allg. Bezeichnung für Schmerzen im Bereich des Herzens. 2) = Kardiospasmus

Kardinale [zu lat. *cardinalis* = vorzüglich] *s;* -s, ...lien [...1ən] od. ...lia: wirksamer Bestandteil eines Arzneimittels

Kardinal|venen [lat. cardinalis = vorzüglich, Haupt... u. ↑ Vene] Pl.: zwei große Venen des ↑ Fetus an der Hinterwand der Bauchhöhle

kar|di|o..., Kar|di|o...

vor Vokalen gelegentlich **kardi..., Kardi...** (zu gr. kardía »Herz; Seele«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Herz«:
- Kardialgie
- Kardiogramm
- kardiologisch

kardio|gen [zu†Kardia u.†...gen]; vom Herzen ausgehend (z. B. kardiogener Schock)

Kardio|grafie [† Kardia u. ↑...grafie] w; -, ...ien: 1) = Elektrokardiografie. 2) grafische Darstellung der Herzstoßkurven. Kardio|gramm [†...gramm] s; -s, -e: 1) = Elektrokardiogramm. 2) grafisches Bild der Herzstoßkurven

Kardio|**lipin** [zu †Kardia u. †lipo...] s; -s: in der Herzmuskulatur vorkommendes †Lipid

Kardio|loge [† Kardia u. †...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Kardiologie. Kardio|logie [†...logie] w; -: Lehre vom Herzen, seiner Funktion u. den Herzkrankheiten (Blutkreislauf eingeschlossen). kardio|logisch: die Kardiologie betreffend

Kardio|lyse [zu † Kardia u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cardio|lysis, Pl.: ...lyses: operative Ablösung der knöchernen Brustwand bei Herzbeutelverwachsungen

Kardio|megalie [zu † Kardia u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο·) = groß] w; -, ... ien, in fachspr. Fügungen: Cardio|megalia¹, Pl.: ... iae: Vergrößerung des Herzens mit Fettspeicherung. Cardio|megalia glyco|genica dif|fusa: Herzvergrößerung mit Einlagerung von Glykogen im Herzmuskel. Cardio|megalia lipo|genica: Herzvergrößerung mit Fetteinlagerung im Herzmuskel

Kardio|myo|pa|thie [↑Kardia, ↑myo... und ↑...pa-thie|w; ¬...ien, in fachspr. Fügungen: Cardio|myo-pa|thia¹, Pl.: ...iae: meist chronisch verlaufende Herzerkrankung, charakterisiert durch Herzvergrößerung, Störungen im Erregungsablauf und Herzmuskelschwäche

Kardio|myo|plastie [† Kardia, † myo... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w_i -,...ien: chirurgische Ummantelung des krankhaft erweiterten Herzens mit einem Netz aus Kunstfasern (als Ersatz einer Herztransplantation)

Kardio|myo|tomie [↑ Kardia, ↑ myo... und ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Herzmuskels



Kardio|omento|pexie [zu † Kardia, † Omentum u. gr. $\pi \tilde{\eta} \xi \iota \zeta =$ das Befestigen, das Festmachen] w_i ; -, ...ien: operative Befestigung (Annähung) des Netzes am Herzmuskel (Methode zur Verbesserung der Herzmuskeldurchblutung)

Kardio|palmus [†Kardia u. gr. παλμός = das Schwingen, Erschüttern] m; -, ...mi: wenig gebräuchliche Bezeichnung für: Herzklopfen, d.h.: subjektiv empfundener Herzschlag (Vorkommen z.B. bei schweren Aufregungen, beim Schreck)

Kardio|pa|thie [↑Kardia u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Cardio|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Herzleiden. Herzerkrankung

Kardio|plegie [zu ↑ Kardia u. gr. πληγή = Schlag, Stoß] w; ¬, ...ien: 1) »Herzschlag«, plötzliche Herzlähmung. 2) künstl. Ruhigstellung des Herzens für Herzoperationen. **kardio|plegisch**: die Kardioplegie betreffend, zur Kardioplegie führend

Kardio|pneu|mo|pexie [zu †Kardia, †pneumo... und gr. $\pi \tilde{\eta} \mathcal{E}\iota_{\mathcal{E}} =$ das Befestigen, das Festmachen] w_i -, ...ien: operative Annähung von Lungenteilen an den Herzmuskel (Methode zur Verbesserung der Herzmuskeldurchblutung)

Kardio|pro|tektion [zu †Kardia u. lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen] w;-,-en: Steigerung der Herzleistung durch entsprechende Medikamente. kardio|pro|tektiv [...ti:f]: die Herzleistung steigernd (von Medikamenten)

Kardio | ptose [† Kardia u. gr. $\pi \tau \bar{\omega} \sigma \iota \varsigma$ = das Fallen] w_i -,-n: Senkung des Herzens ohne krankhaften organischen Befund

kardio|pulmonal [zu†Kardia u.†Pulmo]: Kreislauf und Atemwege zugleich betreffend (z.B. kardiopulmonale Reanimation)

kardio|re|spiratorisch [zu † Kardia u. † Respiration]: Herz und Atmung betreffend (z. B. kardiorespiratorische Insuffizienz)

Kardio|sedativum [...i:v...; ↑ Kardia u. ↑ Sedativum] s; -s, ...va: Herzberuhigungsmittel

kardio|selektiv [...ti:f; zu † Kardia u. engl. selective= zielgerichtet (zu lat. seligere, selectum= auslesen, auswählen)]: nennt man herzwirksame Arzneimittel, die lediglich eine † Bradykardie und eine Verringerung der Herzkontraktilität bewirken, ohne die Blutgefäße zu beeinflussen. Kardioselektivität w; -: chemische Zusammensetzung eines herzwirksamen Arzneimittels derart, dass nur die Erkrankung (z. B. Bluthochdruck) beeinflusst wird, jedoch nicht das Gefäßsystem

Kardio|sklerose [† Kardia u. † Sklerose] w; -, -n: Verhärtung der Herzkranzgefäße als Folge des natürlichen Alterungsprozesses

Kardio|skopie [zu † Kardia u. †...skopie] w; -, ...ien: direkte Untersuchung des Herzens mit einer bildgebenden Sonde, die durch eine Vene ins Herz eingeführt wird

Kardio|spasmus [†Kardia u. †Spasmus] m; -, ...men: Krampf der Mageneingangsmuskulatur Kardio|sphyg|mo|graf [†Kardia und †Sphygmo-

graf] m; -en, -en: Apparat zur Aufzeichnung von Herzpuls und Herzspitzenstoß

Kardio|thymie [zu ↑Kardia u. gr. θυμός = Leben; Seele; Gemüt] w; -, ...ien: Herzneurose, funktionelle Herzstörung (u. a. mit Schmerzen, Klopfen, Herzangst) ohne organische Veränderung des Herzens

Kardio|toko|graf [† Kardia, gr. τόκος = das Gebären u. †...graf] m; -en, -en: elektrisches Gerät zur Durchführung der Kardiotokografie. Kardio|tokografie [†...grafie] w; -, ...jen: apparative geburtshilfliche Überwachungsmethode, bei der gleichzeitig die mütterliche Wehentätigkeit und die kindliche Herzfrequenz während der Geburt elektronisch registriert werden

Kardio|tomie [↑ Kardia u. ↑ ...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung der Wand des Magenmundes

kardio|toxisch [†Kardia u. †toxisch]: herzschädigend. Kardio|toxizität w; -: herzschädigende Eigenschaft von Stoffen

kardio|trop [† Kardia u. † ...trop]: speziell am Herzen wirkend (von Arzneimitteln). Kardiotropismus m; -: spezielle Wirkung eines Arzneimittels am Herzen

kardio|vas|kulär [zu ↑Kardia u. lat. vasculum= kleines Gefäß]: Herz u. Gefäße betreffend

Kardio|version [zu † Kardia u. lat. vertere, versum = drehen, wenden] w; -, -en: Behandlung von Vorhofflimmern und Vorhofflattern durch Elektroschock. **Kardio|verter** m; -s, -: Gerät zur Durchführung der Kardioversion

kardio|zere|bral [zu † Kardia u. † Cerebrum]: vom Herzen und Gehirn ausgehend (z.B. Durchblutungsstörungen)

kardio|zirkulatorisch [zu↑Kardia u.↑Zirkulation]: Herz und Kreislauf betreffend

Karditis [zu † Kardia] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Carditis, Pl.: ...itides: Entzündung des Herzens. Carditis rheu|matica: rheumatische Herzentzündung

Karell-Kur [nach dem russ. Arzt P. J. Karell, 1806–1886]: kochsalzfreie und kaliumreiche Kostform bei Herzinsuffizienz (z. B. Milch, Schleim und Obst)

Karenz [zu lat. *carere* = sich enthalten; entbehren] w; -, -en: Enthaltsamkeit, Verzicht (z. B. auf Nahrungsmittel überhaupt oder auf bestimmte Nahrungsmittel)

Karezza [aus ital. *carezza* = Liebkosung] *w*; -: = Coitus reservatus

Karies, in fachsprachlichen Fügungen: Caries [...I-es; aus lat. caries = Morschsein, Fäulnis] w; -: Knochenfraß, destruierende Knochenprozesse mit Einschmelzungen und Sequesterbildungen. Caries dentium [†Dens]: »Zahnkaries«, Zahnfäule, akuter oder chronischer Zerfall der harten Zahnsubstanzen (bewirkt durch die Kalk auflösende Säure, die von Mikroorganismen der Mundflora gebildet wird). Caries humida: Verlaufsform der Zahnkaries mit starker Erweichung der Zahnsubstanz und geringer Zahnverfärbung. Caries lui]ca

= Caries syphilitica. Caries sic|ca: 1) Verlaufsform der Zahnkaries mit geringer Erweichung der Zahnsubstanz und starker Verfärbung des Zahnes. Verlaufsform der Gelenktuberkulose mit Schrumpfungsvorgängen; sogenannter trockener Schwund: meist sind das Schulter- und das Hüftgelenk betroffen. Caries sylphilitica: Zahnveränderungen bei angeborener Syphilis mit Störungen der Dentifikation und der Zahnstruktur, vgl. Hutchinson-Zähne

kario|gen [zu † Karies u. † ...gen]: Karies verursachend, Karies hervorrufend

kariös [zu † Karies]: von Karies befallen; angefault (vom Knochengewebe od. vom Zahn gesagt)

Karminativum [...i:v...; zu lat. carminare = Wolle krempeln, reinigen] s; -s, ...va: Mittel gegen Blähungen

Karni fikation [zu lat. caro, Gen.: carnis = Fleisch und lat. facere = machen, tun; bilden] w; -, -en; bindegewebige Umwandlung von entzündlichem Lungengewebe als Folge einer ausbleibenden Lösung (d. h. einer normalerweise erfolgenden Rückbildung des entzündlichen Infiltrats)

Karnitin vgl. Carnitin

karni|vor [zu lat. caro, Gen.: carnis = Fleisch u. lat. vorare = verschlingen]: »Fleisch fressend« (von Tieren u. Pflanzen, auch von Menschen gesagt). **Karni**|**vore** m u. w; -n, -n (meist Pl.): »Fleischfresser« (Tier od. Pflanze, auch Mensch)

Karnofsky-Index [nach dem amerik. Onkologen David A. Karnofsky, 1914-1969]: Bewertungskennzahl des Allgemeinbefindens eines Patienten, Aktivitätsindex

Karotide vgl. Karotis

Karotid|odynie [↑Karotis u. ↑...odynie] w; -, ...ien: im Bereich der Augen, der Wangen u. des Nackens auftretender Gesichtsschmerz bei Druck auf die Kopfschlagader

Karotin, chem. fachspr.: Carotin [zu lat. carota= Möhre] s; -s: in Pflanzen u. Tieren weit verbreiteter gelblicher Farbstoff; wichtiges Provitamin A. **Karotino**[id, chem. fachspr.: Carotino[id [\uparrow ...id] s; -[e]s, -e: dem Karotin ähnliche fettlösliche Substanzen pflanzlicher Herkunft im menschlichen Organismus

Karotis [aus gr. $\varkappa\alpha\rho\omega\tau i\zeta$, Gen.: $\varkappa\alpha\rho\omega\tau i\delta o\zeta =$ Hauptschlagader] w; -, ...rotiden, selten auch: Karotide w; -, -n: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Arteria carotis

Karotis|drüse vgl. Glomus caroticum

Karotis|sinus vgl. Sinus caroticus

Karotis|sinus|syn|drom: synkopale Anfälle durch Reduktion der Hirndurchblutung infolge akuten Blutdruckabfalls

Karotis|si|phon: stufenförmig verlaufender Abschnitt des in der Schädelhöhle gelegenen Teiles der Kopfschlagader

karpal, in fachspr. Fügungen: carpalis, ...le [zu †Carpus]: zur Handwurzel gehörend, diese betreffend (Anat.)

Karpal|gelenk vgl. Articulatio mediocarpea

Karpal|tunnel vgl. Canalis carpi

Karpal|tunnel|syn|drom: Schädigung des Endastes des \tau Nervus medianus in Höhe des Karpaltunnels, vor allem durch Druckwirkung, mit anschließendem Schwund der Daumenballenmus-

Karpo|meta|karpa||re|flex [zu † Carpus, † Metacarpus u. † Reflex]: reflektorische Beugung der Finger beim Beklopfen des Handrückens

Karpo|pedal|spasmus [zu † Carpus, lat. pes, Gen.: pedis = Fuß u. † Spasmus]: tetanischer Krampf an Händen u. Füßen

Kartagener-Syndrom [nach dem schweiz, Internisten Manes Kartagener, 1897-1975]: erblicher Fehlbildungskomplex durch Störung des mukoziliären Transports, Syndrom der immotilen Zilien

Kartenherzbecken: verengtes weibliches Becken, bei dem der Beckeneingang etwa die Form des auf Spielkarten abgebildeten stilisierten Herzens hat

kartilaginär [zu † Cartilago]: knorpelig

Karunkel [aus lat. caruncula, Gen.: carunculae= kleines Stück Fleischl w: -, -n, in fachspr. Fügungen: Caruncula w: -. ...lae: Fleischwärzchen, von der Haut oder der Schleimhaut ausgehendes Wärzchen aus gefäßreichem Bindegewebe. Carunculae hymenales Pl.: Reste des zerstörten Hymens. Caruncula lacrimalis: »Tränenwärzchen«, mit Härchen und Talgdrüsen versehene Erhebung am inneren Augenwinkel. Caruncula sub|lin|gua|lis: Fleischwärzchen aus lockerem Bindegewebe und Gefäßen unter der Zunge (neben dem Zungenbändchen), Mündungsstelle der Ausführungsgänge der † Glandula sublingualis

karyo..., Karyo..., vor Selbstlauten auch: kary..., Kary... [aus gr. κάρυον = Nuss; Fruchtkern]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Zellkern«; z. B.: Karyoklasie

Karyo|gamie [zu ↑karyo... u. gr. γάμος = Heirat, Vermählung] w; -, ...ien: Verschmelzung der Kerne einer männlichen u. einer weiblichen Geschlechtszelle bei der Befruchtung (Biol.)

Karyo|**gramm** [\uparrow karyo... u. \uparrow ...gramm] s; -s, -e: grafische Darstellung eines vollständigen Chromosomensatzes, bei der die Chromosomen nach der Größe geordnet und fortlaufend nummeriert sind Karyo|kinese [zu↑karyo... u. gr. xiveĩv = bewegen] w; -, -n: = Mitose

Karyo|klas<u>ie</u> [zu ↑ karyo... u. gr. κλάσις = Zerbrechen] w; -, ...ien: Auseinanderbrechen des Zellkerns (Biol.)

Karyo|logie [↑karyo... u. ↑...logie] w; -: Lehre vom Zellkern und seinen Strukturen

Karyo|**lyse** [zu \uparrow karyo... u. gr. $\lambda \hat{v} \in \mathcal{V} = \text{l\"{o}} \text{sen}$, aufl\"{o}sen] w; -, -n: Auflösung des Zellkerns (Biol.)

Karyo|me|trie [\uparrow karyo... u. \uparrow ...metrie] w_i -, ...ien: histologische Untersuchung von Zellen (mit Messung des Zellkerndurchmessers und Bestimmung des Kernvolumens)

Karyo|plasma [†karyo... u. †Plasma] s; -s, ...men:



»Kernplasma«, der von der Kernmembran umschlossene Zellkerninhalt (Biol.)

Karyo|py|knose [zu † karyo... u. gr. πνκνός = dicht, fest] w; -, -n: Zusammenballung des Chromatins des Zellkerns bei der Zellteilung. Karyo|py|knoseindex: Verhältnis der karyopyknotischen zu den normalen Zellkernen (zur Diagnostik von Menstruationsstörungen). karyo|py|knotisch: Karyopyknose zeigend, mit Karyopyknose verbunden

Karyor|rhexis [† karyo... u. gr. $\dot{\varrho}\ddot{\eta}\xi\iota\varsigma$ = das Reißen, das Durchbrechen] w; -: Zerreißung und Auflösung des Zellkerns nach dem Zelltod (Biol.)

Karyo|som [↑ karyo... u. ↑...som] s; -s, -en: Binnenkörper, im Zellkern (bes. bei Einzellern) gelegener großer ↑ Nukleolus

karyo|trop [↑karyo... u. ↑...trop]: gegen den Zellkern gerichtet (z. B. karyotrope Viren)

Karyo|**typ** [† karyo... u. gr. $\tau \acute{v} \pi o \varsigma$ = Schlag; Gepräge; Muster, Modell] m; -s, -en: Chromosomensatz einer Zelle (Genetik)

karizilno.... Karizilno...

(zu gr. καρκίνος »Krebs«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »krebsartig, den Krebs (als Krankheit) betreffend«:

- karzinogen
- Karzinologe
- Karzinophobie

Die gleiche Bedeutung hat kanzero..., Kanzero... (zu *lat.* cancer »Krebs; Krebsgeschwür« [verwandt mit gr. karkínos]) in Fremdwörtern wie kanzerogen und Kanzerologie.

karzino|em|bryo|nales Anti|gen [zu gr. καρκίνος = Krebs u. ↑Embryo]: Glykoprotein, das im fetalen Gastrointestinaltrakt und Pankreas vorkommt; Abk.: CEA

karzino|gen [↑ Karzinom und ↑...gen]: = kanzerogen. Karzino|gen s; -s, -e: = Kanzerogen. Karzino-genese w; -, -n: Krebsentstehung. Karzino|genität vgl. Kanzerogenität

Karzino|id [gr. καρκίνος = Krebs und †...id] s;
-[e]s, -e: 1) abortiver Hautkrebs. 2) neuroendokriner Tumor, der meist im Bereich des Magen-Darm-Traktes auftritt; meist niedrige Malignität.
Karzino|idose w; -, -n: durch Karzinoide bewirktes Krankheitsbild. Karzinoid|syndrom = Karzinoidose

Karzino|logie [gr. καρκίνος = Krebs u. †...logie] w; -: Lehre von den Krebskrankheiten, ihrer Entstehung, Bekämpfung u. Behandlung

Karzinom [zu gr. καρκίνος = Krebs] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Carcinoma, Pl.: -ta: Krebsgeschwulst, vom Epithelgewebe ausgehende, zu ↑Metastasen neigender bösartiger Tumor; Abk.: Ca. Carcinoma adenomatosum: Krebs, der vom Drüsenepithel ausgeht und aus drüsenartigem Gewebe besteht. Carcinoma asbolicum [zu gr.

 $\dot{\alpha}\sigma\beta o\lambda o\zeta = \text{Ruß}$: Schornsteinfegerkrebs, (vorwiegend bei Schornsteinfegern beobachteter) Hautkrebs mit häufiger Lokalisation am Hodensack (als Ursache dieser Krebsform werden Teer- und Pechprodukte angesehen). Carcinoma basocellulare: Krebs, der von den tiefen Epithelschichten ausgeht. Carcinoma cau|li|flore [relatinisiert aus engl. cauliflower = Blumenkohl (aus lat. caulis = Kohlstängel, Kohl und lat. flos = Blume)]: blumenkohlartig wuchernder Krebs. Carcinoma cutane|um = Epithelioma malignum. Carcinoma cylin|dromatosum = Zylindrom. Carcinoma durum = Szirrhus. Carcinoma gelatinosum: Gallertkrebs, reichlich Schleim absondernder, vom Drüsenepithel ausgehender Tumor (z. B. im Magen-Darm-Trakt). Carcinoma in situ: nicht invasives Oberflächenkarzinom, das in seinem Aufbau nicht von einem krebsigen Epithel unterschieden werden kann (beim Mammakarzinom Unterteilung in duktales [DCIS] und lobuläres [LCIS] Carcinoma in situ). Carcinoma medullare: »Markschwamm«, medulläres Karzinom, Karzinom ohne Geschwulststroma mit Überwiegen der Krebsstränge. Carcinoma mucosum: »Schleimkrebs«, Krebsform mit Schleimbildung (Vorkommen z. B. bei Drüsenzellenkrebs), Carcinoma ni|grum = Melanom. Carcinoma planocellulare: Plattenepithel- oder Pflasterzellenkrebs (Vorkommen an Haut u. Schleimhäuten). Carcinoma tere|brans: Krebsform mit kraterförmigen Geschwüren. Carcinoma uteri: Gebärmutterkrebs. Carcinoma villosum: Zottenkrebs, meist gutartige Geschwulst, die den Hautpapillen ähnlich ist (besteht aus gefäßreichem Bindegewebe: Vorkommen vor allem in der Blase als Blasen-

karzinomatös [zu ↑Karzinom]: krebsartig, vom Aussehen eines Krebses (bezogen auf krankhafte Veränderungen der Haut oder von Geweben)

Karzino|**phobie** [zu gr. καρκίνος = Krebs u. gr. $\varphi \delta \beta o \varsigma$ = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst, an Krebs zu erkranken bzw. erkrankt zu sein

Karzino|sarkom [Kurzw. aus ↑Karzinom u. ↑Sarkom] s; -s, -e: bösartiger Mischtumor aus karzinomatösem u. sarkomatösem Gewebe

Karzinose [zu gr. καρκίνος = Krebs] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Carcinosis**, Pl.: ...oses: über den ganzen Körper verbreitete Ausbildung von Tochtergeschwülsten eines Karzinoms

karzino|statisch [zu gr. καρκίνος = Krebs u. gr. στάσις = das Stehen]: das Krebswachstum zum Stillstand bringend (von Medikamenten)

Kasabach-Merritt-Syndrom [nach den amerik. Pädiatern Haig H. Kasabach, 1898–1943, u. Katherine K. Merritt, 1886–1996]: v. a. im Säuglingsalter auftretendes Krankheitsbild mit Riesenhämangiomen, Verbrauchskoagulopathie

Kaschin-Beck-Erkrankung [nach den russ. Medizinern Nikolai Kaschin, 1825–1872, u. E. V. Beck, 1865–1915]: in Nordostasien vorkommende Skelett-Deformität vermutlich durch Vitaminmangelernährung oder Intoxikation

Kase|in, chem. fachspr.: Case|in [zu lat. caseus = Käse] s; -s: »Käsestoff«, wichtigstes Protein der Milch

Käseschmiere vgl. Vernix caseosa

Käsewäscherlunge: Berufskrankheit, exogen-allergische Alveolitis, persistierende Pneumokoniose durch Allergie gegen Schimmelpilz auf Käselaibern

Kas|kaden|magen: Magenform mit stufenförmigem Übergang zwischen oberem u. unterem Magenabschnitt

Kastenwirbel: pathologischer Wirbelkörper mit begradigter Vorderkontur, die dem Wirbel eine Kastenform verleiht

Kast|rat [zu lat. castrare, castratum = verschneiden, entmannen] m; -en, -en: Person, der die Keimdrüsen (Hoden bzw. Eierstöcke) entfernt od. ausgeschaltet wurden. Kast|ration w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Cast|ratio, Pl.: ...io|nes: »Verschneidung«, Entfernung od. Ausschaltung der Keimdrüsen (Hoden bzw. Eierstöcke) bei Menschen (meist aus medizinischen Gründen) u. Tieren (aus züchterischen u. wirtschaftl. Gründen). kast|rieren: eine Kastration vornehmen

Kasujs|tik [zu lat. casus = Fall] w; -: Beschreibung von Krankheitsfällen

kata..., Kata..., vor Selbstlauten u. h: kat..., Kat... [aus gr. κατά = herab; entlang; über – hin; abwärts]: erster Bestandteil von zusammengesetzten Wörtern mit den Bedeutungen »von–herab, abwärts [gerichtet]; gegen; über – hin; gänzlich«; z. B.: katatonisch, Katabolismus

Kata|**bio**|**se** [zu↑kata... u. gr. βίος = Leben] w; -, -n: Verbrauch lebender Substanz im Rahmen des physiologischen Untergangs der Zellen (Biol.)

kata|bol [zu gr. ματαβολή = das Niederlegen]: den Abbaustoffwechsel betreffend (Med., Biol.). Kata-bolie w; -u. Kata|bolismus m; -: Abbau der Stoffe im Körper im Rahmen des Stoffwechsels (Med., Biol.)

Kata|didymus [↑kata... u. gr. $\delta i\delta v\mu o \varsigma = \text{doppelt};$ Zwilling] m; -, ...mi: Doppelfehlbildung mit Verdoppelung des Kopfendes und mit zum Unterkörper hin stetig schwächer werdender Ausprägung der Verdoppelung

Katagen, Katagen|phase: Übergangsphase von der Anagen- zur Teleogenphase im ↑ Haarzyklus

katagen: eine Übergangsphase des ↑ Haarzyklus betreffend

kata|krot [zu↑kata... u. gr. κρότος = Schlagen; Geräusch]; in der Fügung: kata|kroter Puls: anomaler zusätzlicher Pulsschlag, Störung während des Abfalls der Pulswelle (die unter optimalen Bedingungen getastet werden kann, aber besser mit dem Pulsschreiber sichtbar zu machen ist). Kata|krotiew; -, ...ien: auf dem Pulsschreiber sichtbare Erhebungen des absteigenden Schenkels der Pulswelle Kata|lase [Kurzw. zu gr. κατάλνσις = Auflösung,

Zerstörung u. \uparrow ...ase] w; -, -n: Enzym, das das Zellgift Wasserstoffperoxid (H_2O_2) im Organismus durch Aufspaltung in Sauerstoff u. Wasser unschädlich macht

Kata|lep|sie [zu gr. κατάληψις = das Fassen, Ergreifen; Krankheitsanfall] w; -, ...ien: Starrsucht, Muskelverkrampfung bei † Hysterie, in † Hypnose u. bei † Katatonie. **kata|lepti|form:** [lat. forma = Gestalt, Form]: der Katalepsie ähnlich. **kata|leptisch:** die Katalepsie betreffend, von Muskelverkrampfung befallen. **kata|leptische Totenstarre:** seltene Form einer Totenstarre bereits im Augenblick des Todeseintritts (z. B. bei Stammhirnschädigungen vorkommend)

Kata|**Iysator** [zu gr. κατάλυσις = Auflösung] m; -s, ...satoren: Stoff, der eine chemische Reaktion, ohne selbst an der Reaktion beteiligt zu sein, beschleunigt, verzögert od. in ihrem Verlauf bestimmt. **Kata**|**Iyse** w; -, -n: Herbeiführung, Beschleunigung od. Verlangsamung einer chem. Reaktion durch einen Kata|**yste**|**ren**: eine Kata|**yste**| bewirken. **kata**|**Iytisch**: die Kata|yse betreffend

katalytische Antikörper: Antikörper, die wie Enzyme chemische Reaktionen beschleunigen

Kata|menien [...iən; aus gleichbed. gr. καταμήνια, eigtl. = das Monatliche] *Pl.*: seltenere Bez. für † Menstruation

Kata|mnese [mit Präfixwechsel († kata...) nach †Anamnese gebildet] w; -, -n: abschließender und umfassender Krankenbericht über einen Patienten vonseiten des behandelnden Arztes. katamnestisch: die Katamnese betreffend, mit ihr zusammenhängend

Kata|phasie [zu↑kata... u. gr. φάσις = Sprache; Rede] w;-,...jen: Sprachstörung mit konstantem oder wiederholtem Gebrauch der gleichen Wörter oder Sätze

Kata|phorese [Kurzw. aus ↑kata... und ↑Elektrophorese] w; -, -n: Elektrophorese positiv geladener Teilchen in Richtung der Kathode (Phys.)

Kata|**phorie** [zu↑kata... u. gr. φοφείν = tragen] w; -, ...ien: Form der ↑Heterophorie, bei der beide Augenachsen von der Normallage nach unten abweichen

Kata|plasie [zu † kata... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ... jen: Rückbildung, retrograde Metamorphose, Atrophieform, bei der das Gewebe mehr embryonale Züge aufweist

Kata|plasma [von gr. κατάπλασμα = Aufgestrichenes; Salbe; Pflaster] s; -s, ...men: heißer Breiumschlag zur Schmerzlinderung (insbes. bei Koliken)

kata|plektisch [zu gr. καταπλήσσειν = niederschlagen; bestürzt machen]: vor Schreck starr bzw. gelähmt; auf Kata|plexie beruhend. Kata|plexie w; -, ...ien: Schrecklähmung, Schreckstarre, unvermittelt auftretender, bes. durch Augenblicksaffekte (wie freudige Erregung, Schreck) ausgelöster vorübergehender Verlust des normalen Haltungsto-



nus (oft mit körperlichem Zusammensinken verbunden)

Katarakt [von gr. καταρράκτης = der Herabstürzende: der Wasserfall w: -, -e, in fachspr. Fügungen: Cataracta, Pl.:...tae: grauer Star, Trübung der Augenlinse (verschiedenster Genese). Cataracta anularis: »Ringstar«, ringförmige Trübung der Augenlinse. Cataracta cae|rulea: Star mit bläulicher Trübung der Augenlinse. Cataracta calcarea: durch Kalkablagerungen entstandener Star. Cataracta cap|sularis: »Kapselstar«, Katarakt, bei der nur die Linsenkapsel getrübt ist. Cataracta centralis: Star mit Trübung des Zentrums der Augenlinse, Cataracta complicata: Star, der durch andere Augenerkrankungen kompliziert ist. Cataracta con genita: angeborener Star. Cataracta coralli|formis [zu lat. corallium= Koralle u. lat. forma = Gestalt, Form]: korallenförmiger Star. Cataracta coronaria: strahlenförmig angeordneter Star. Cataracta corticalis: Rindenstar mit Trübung der äußeren Augenlinsenschichten. Cataracta cunei formis [...ne-I...]: Star mit keilförmiger Trübung der Augenlinse. Cataracta dermatogenes: im Gefolge von Hautleiden (z.B. einer Neurodermitis) auftretender Star. Cataracta diabetica: im Gefolge von Zuckerkrankheit auftretender Star. Cataracta electrica: Star, der nach direkter Einwirkung von Elektrizität (z.B. durch Blitzschlag) entsteht. Cataracta em|bryo|nalis: auf die embryonalen Augenlinsenenden beschränkter Star. Cataracta flori|formis [zu lat. flos, Gen. floris = Blume, Blüte u. lat. forma = Gestalt, Form]: blütenförmig angeordneter Star. Cataracta fusi|formis: spindelförmig angeordneter Star. Cataracta glau|comatosa: Star, der nach einem Glaukomanfall entsteht. Cataracta immatura: »unreifer«, noch nicht operabler Star. Cataracta in tumes cens: in Quellung befindlicher Star. Cataracta myoltonica: Star, der im Gefolge einer Myotonie auftritt. Cataracta nu|clea|ris: »Kernstar« mit Trübung des Augenlinsenkerns. Cataracta pis|ci|formis [zu lat. piscis = Fisch u. lat. forma = Gestalt, Form]: angeborene fischförmige Trübung der Augenlinse. Cataracta polaris anterior: Trübung des vorderen Augenlinsenpols. Cataracta polaris posterior: Trübung des hinteren Augenlinsenpols. Cataracta pyramidalis: pyramidenförmig in die vordere Augenkammer hineinragender Star. Cataracta secundaria: Nachstar, nachträglich auftretende Trübung von Resten der Augenlinse, die bei einer Staroperation zurückgeblieben waren. Cataracta senilis: »Altersstar«. Cataracta stellata: sternförmig ausgebreitete Trübung der Augenlinse. Cataracta syn|dermatotica = Cataracta dermatogenes. Cataracta tetanica: im Gefolge einer Tetanie nach operativer Entfernung der Nebenschilddrüsen auftretender Star. Cataracta totalis: vollkommene Trübung von Augenlinse und Linsenkapsel. Cataracta trau|matica: nach gewaltsamer Verletzung der Augenlinse entstehender Star. Cataracta umbilicata: nabelförmig eingesenkte Trübung der Augenlinse. Cataracta viridis: Star mit grünlicher Trübung der Augenlinse. Cataracta zonularis: Schichtstar, bei dem die Trübung zwischen Linsenkern und Linsenrinde liegt

Katarrh, auch: Katarr [zu gr. καταρρεῖν = herabfließen] m; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Catarlrhus m; -, ...rlrhi: Schleimhautentzündung (bes. der Atmungsorgane) mit meist reichlichen Absonderungen (die serös, schleimig, eitrig u. desquamativ sein können). Catarlrhus bron|chialis: seltene Bez. für † Bronchitis. Catar|rhus gast|ricus: seltene Bez. für † Gastritis. Catar|rhus suf|focativus: Katarrh der oberen Luftwege mit Erstickungszeichen. Catar|rhus vesicalis: seltene Bez. für † Zystitis. katar|rhalisch, in fachspr. Fügungen: catarrhalis, ...le: zum Erscheinungsbild eines Katarrhs gehörend; mit einem Katarrh verbunden; z. B. in der Fügung † Angina catarrhalis

kata|thym [zu † kata... u. gr. θυμός = Leben; Gemüt; Begierde]: affektbedingt, wunschbedingt, durch Wahnvorstellungen entstanden (Psychol., Med.). Katathymie (Psych.) w; -, ...ien: 1) plötzlicher Stimmungswechsel. 2) affektbedingte Beeinflussung bis Verfälschung von Erinnerungen und Wahrnehmungen

Kata|tonie [zu gr. κατάτονος = heruntergespannt, abwärtsgespannt] w; -, ...ien: eine Form der ↑ Schizophrenie mit Krampfzuständen der Muskulatur und Wahnideen. **Kata|toniker** m; -s, -: von Katatonie Befallener. **kata|tonisch:** die Katatonie betreffend

Katayama-Fieber [nach der japanischen Präfektur Katayama]: allergisches Fieber im Anfangsstadium einer ↑Schistosomiasis

Kat|echin [zu gr. κατέχειν = aufhalten, zurückhalten] s; -s, -e: Stoff, der bestimmte Hormone in ihrer Wirkung hemmt

Katecholiamin [Kunstw.] s; -s, -e (meist Pl.): stickstoffhaltige Brenzkatechinderivate (z. B. Adrenalin), die hauptsächlich im Nebennierenmark gebildet werden

Katgut [aus gleichbed. engl. catgut, eigtl. = Darmsaite] s; -s: chirurgischer Nähfaden aus der Serosa des Rindes od. aus synthetischen Fasern, der sich im Körper durch enzymatischen Abbau mit anschließender Hydrolyse auflöst

Kaltharsis [aus gr. κάθαρσις = Reinigung] w; -: das Sichbefreien von seelischen Konflikten und inneren Spannungen durch eine emotionale Abreaktion (Psychoanalyse). Kalthartikum s; -s, ...ka: mittelstarkes Abführmittel. kalthartisch: die Katharsis betreffend, mithilfe der Katharsis erfolgend

Kath|**ep**|**sin** [zu gr. καθέψειν = stark kochen, auskochen] s; -s: Enzym, das Proteine spaltet (gehört zu den zelleigenen Enzymen, den Gewebsproteasen; Vorkommen in Lysosomen)

Kal**theter** [von gr. $\varkappa\alpha\vartheta\varepsilon r\dot{\eta}\varrho=$ Sonde] m; -s, -: Röhrchen aus Metall, Glas, Kunststoff od. Gummi zur



Einführung in Körperorgane (z. B. in die Harnblase) zum Zwecke der Entleerung, Füllung, Spülung od. Untersuchung dieser Organe. **ka|theterisie-ren:** einen Katheter in Körperorgane einführen. **Ka|theterismus** m; -, ...men: ungenaue Bez. für: Einführung eines Katheters

Ka|thode, auch: Ka|tode [aus gr. νάθοδος = der Weg hinab; die Rückkehr (nlat. etwa im Sinne von »Austrittsstelle der Elektronen aus dem geschlossenen Stromkreis«)] w; -, -n: negative ↑ Elektrode (Minuspol), die Austrittsstelle der Elektronen in Elektronen-, Röntgenröhren u. a.; vgl. auch: Anode (Phys.)

Kat|ion [↑kata... u. ↑Ion] s; -s, -en: durch elektrolytische Dissoziation gebildetes positives ↑Ion, das zur ↑Kathode wandert; vgl. Elektrolyse (Phys.)

Kat|ochus [aus gr. κάτοχος = festgehalten; von der Starrsucht befallen; Schlafsucht (mit offenen Augen)] m; -: schlafähnlicher Dämmerzustand ohne Lidschluss der Augen

Katode vgl. Kathode

Katzenauge, amau|rotisches vgl. amaurotisches Katzenauge

Katzenkratzkrankheit: seltene Viruserkrankung, die hauptsächlich durch Katzenkratzer od. Katzenbisse auf den Menschen übertragen wird und sich in Fieber, Geschwürbildung und Lymphknotenschwellung äußert

Katzenschnurren: feines Schwirren, das mit der flach aufgelegten Hand über dem Herzen während der Kammersystole zu fühlen ist (bei Mitralstenose)

Katzen|schrei|syn|drom, auch: Cri-du-chat-Syndrom, Lejeune-Syndrom: angeborenes Fehlbildungssyndrom, dessen auffälligstes Symptom ein katzenartiges Schreien bei Kleinkindern ist, außerdem zurückgebliebene geistige und körperliche Entwicklung und Herzfehler

Katzenstein-Zeichen [nach dem dt. Chirurgen Moritz Katzenstein, 1872–1932]: Blutdruckanstieg bei Kompression der Oberschenkelarterien (spricht für eine Herzleistungsschwäche)

Katzenzähne: im Fachjargon Bez. für: kleine, entzündete Analpapillen

kau|dal, in fachspr. Fügungen: cau|dalis, ...le [zu↑Cauda]: nach dem unteren Körperende od. nach dem unteren Ende eines Organs zu gelegen (von Organen od. Körperteilen gesagt; in der neueren anat. Nomenklatur meist durch ↑inferior ersetzt); z.B. in der Fügung↑Retinaculum caudale. Kauda-Syndrom [zu↑Cauda]: schmerzhafte Lähmungserscheinung durch die Schädigung der↑Cauda equina infolge eines Bandscheibenvorfalls

Kauffmann-Wasserversuch [nach dem dt. Internisten Friedrich Kauffmann, 19./20.Jh.]: Verfahren zur Prüfung der Nierenfunktion. (Dabei muss der Patient stündlich eine bestimmte Menge Flüssigkeit trinken, während gleichzeitig die ausgeschiedene Urinmenge bestimmt wird; nach Hochstellen der Fußenden des Bettes, auf dem der zu untersu-

chende Patient liegt, kommt es bei Vorhandensein latenter Ödeme zu einer überschießenden Urinausscheidung.)

Kauffmann-White-Schema [nach dem Serologen Fritz Kauffmann, 1899–1978, u. dem Mikrobiologen E. B. White, 1891–1949]: nach der stammspezifischen Antigen-Struktur aufgebautes Übersichtsschema der Salmonella-Stämme

kau|sal, in fachspr. Fügungen: cau|salis, …le [zu lat. causa = Grund, Ursache]: ursächlich; die Ursache betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Indicatio causalis

Kaus|algie [gr. κανῦσις = das Brennen u.↑...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Caus|algia¹, Pl.: ...iae: brennende Schmerzen im Bereich eines peripheren Nervs als Folge einer mechanischen Schädigung (z. B. einer Schussverletzung)

Kau|salität [zu ↑kausal] w; -, -en: Ursächlichkeit, ursächlicher Zusammenhang, Zusammenhang von Ursache und Wirkung

Kau|sal|therapie: Behandlung der eigentlichen Ursache einer Krankheit (z. B. antibiotische Behandlung von Infektionskrankheiten) im Gegensatz zur symptomatischen Behandlung

Kaustik vgl. Kauterisation. Kaus|tikum [zu gr. καυστικός = brennend, sengend, ätzend] s; -s, ...ka: Ätzmittel, z. B. Höllenstein (Anwendung bei schlecht heilenden Wunden, Narben usw.). kaustisch, in fachspr. Fügungen: caus|ticus, ...ca, ...cum: beißend, ätzend; z. B. in der Fügung ↑ Stylus causticus

Kaultelen [aus lat. cautela = Vorsicht, Schutz] Pl.: Vorsichtsmaßregeln (bei der Krankheitsbehandlung zur Vermeidung von Gesundheitsschäden)

Kaulter [von gr. καντήρ = Verbrenner, Brenneisen] m; -s, -: Glühbrenner, chirurgisches Instrument zum Ausbrennen von Gewebeteilen; vgl. Elektrokauter; vgl. Cauterium actuale. **Kaulterisation** w; -, -en, auch: **Kau**sltik [zu gr. κανστικός = brennend, sengend] w; -, -en: operative Gewebszerstörung zur Verschorfung (Blutstillung), Abtötung von Haarwurzeln oder Entfernung kranken Gewebes mittels eines Glühbrenners, eines elektrischen Messers od. durch Brenn- bzw. Ätzmittel. **kauterise**]ren: eine Kauterisation durchführen

Kava w; -: Kurzbez. für ↑ Vena cava. **kaval:** die Vena cava betreffend.

Kaverne [aus lat. caverna, Gen.: cavernae = Höhle, Höhlung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Caverna, Pl.:...nae: 1) durch Gewebseinschmelzung (z. B. infolge eines Abszesses) entstandener Hohlraum im Körpergewebe (bes. in der Lunge bei schwerer Lungentuberkulose). 2) physiologischer Hohlraum eines Organs

Kavernitis | zu ↑ kavernös u. ↑...itis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Cavernitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Schwellkörper des männlichen Gliedes u. der Harnröhre (in der Fügung ↑ Corpus cavernosum penis). Kaverno|gra|fie, auch: Kavernoso|grafie|↑...grafie| w; -, ...ien: röntgeno-



grafische Darstellung des Corpus cavernosum penis nach Kontrastmittelfüllung. **Kaverno|gramm** [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild des Corpus cavernosum penis.

Kavernom [zu↑Kaverne] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Cavernoma, Pl.: -ta: Blutschwamm (besteht aus kavernösem Gewebe mit zahlreichen, untereinander verbundenen blutgefüllten Hohlräumen; vorwiegend am Kopf auftretend)

Kaverno|**me**|**trie**, auch: Kavernoso|me|trie [zu ↑Kaverne u. ↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Blutflusses im ↑Corpus cavernosum penis

kavernös, in fachspr. Fügungen: cavernosus, ...osa, ...osum [zu † Kaverne]: 1) Kavernen aufweisend, schwammig (von krankem Gewebe gesagt; Med.). 2) zu einem Hohlraum gehörend (von Organen u. Gebilden gesagt, die einem Körperhohlraum zugeordnet sind; Anat.)

Kavernosografie vgl. Kavernografie Kavernosometrie vgl. Kavernometrie

Kaverno|**stom**<u>ie</u> [↑ Kaverne u. ↑...stomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Spreizung einer Kavernenwand

Kaverno|tomie w; -, ...jen: 1) [† Kaverne u. †...tomie]: operative Eröffnung einer Kaverne. 2) [zu † Kaverne u. †...tomie]: operative Spaltung der Penisschwellkörper

kavitär [zu lat. cavus = hohl]: eine Körperhöhle betreffend. Kavität [zu lat. cavus = hohl] w; -, -en: 1) Hohlraum im Zahn (meist kariösen Ursprungs). 2) in fachspr. Fügungen: Cavitas, Pl.: ...tates: Höhlung, Hohlraum (Anat.). Cavitas abdominis [† Abdomen]: »Bauchhöhle«, vom Bauchfell ausgekleideter Körperhohlraum, der die Baucheingeweide enthält. Cavitas articularis: »Gelenkhöhle«, Spaltraum zwischen Gelenkkapsel und den gelenkbildenden Knochenenden. Cavitas dentis [†Dens]: »Zahnhöhle« (enthält die Zahnpulpa mit den Gefäßen u. Nerven des Zahns). Cavitas gleno|idalis scapulae: nach innen gewölbte Gelenkfläche eines Knochens. Cavitas laryn|gis [†Larynx]: »Kehlkopfhöhle«, vom Kehlkopfknorpelgerüst umschlossener raum, der den Stimmapparat enthält. Cavitas medullaris: »Markhöhle« (in der Mitte der Röhrenknochen). Cavitas nasi: »Nasenhöhle«, das Naseninnere mit den drei Muscheln und den Einmündungsgängen der Nasennebenhöhlen. Cavitas oris [120s]: »Mundhöhle«. Cavitas pericardiallis: »Herzbeutelhöhle« (in die das vom †Perikard umschlossene Herz eingebettet liegt). Cavitas peri|tonea|lis: Spaltraum zwischen parietalem und viszeralem Blatt des Bauchfells. Cavitas pharyn|gis [†Pharynx]: »Rachen- oder Schlundhöhle«, besteht aus dem Nasenrachenraum (Epipharynx), dem †Pars oralis und dem †Hypopharynx. Cavitas pleu|ralis: Pleuraraum, vom Brustfell und vom Lungenfell gebildeter kapillarer Spaltraum. Cavitas thoracis [†Thorax]: »Brusthöhle«, Hohlraum des Brustkorbs. Cavitas uteri: »Gebärmutterhöhle«, Höhlung des Gebärmutterkörpers (dient der Aufnahme und Entwicklung des Fruchtkörpers und seiner Hüllen)

Kavitation [zu lat. cavus = hohl]: schallinduzierte Bildung und Aktivität von Hohlräumen und Gasblasen im beschallten Substrat bei der Sonografie

Kavo|gra|fie [zu↑cavus (in der Fügung↑Vena cava) u.↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Vena cava nach Kontrastmittelinjektion. Kavo|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Vena cava.

Kawasaki-Krankheit [nach der jap. Stadt Kawasaki]: erstmals in Japan beobachtetes Krankheitsbild unbekannter Genese mit Lymphknotenschwellungen, hohem Fieber, Konjunktivitis, Pharyngitis und Exanthemen

Kay|ser-Flei|scher-Ring, Kay|ser-Flei|scher-Kornealring [nach den dt. Ophthalmologen Bernhard Kayser, 1869–1954, u. Bruno Fleischer, 1874–1965]: gelblicher bis bräunlich grüner, stets doppelseitiger Ring aus Pigmentablagerungen in den tiefsten Schichten der Hornhaut des Auges, dicht am †Limbus (Vorkommen bei Pseudosklerose)

KBR: Abk. für † Komplementbindungsreaktion **kcal:** Zeichen für † Kilokalorie

Kearns-Sayre-Daroff-Syndrom [nach dem amerik. Ophthalmologen Thomas P. Kearns, 1922, u. dem Pathologen George P. Sayre, 1911]: mitochondriale DNA-Deletion, die zu Ophthalmophlegie führt, kombiniert mit Herzinsuffizienz und Erregungsleitungsstörungen des Herzens

Kehldeckel vgl. Epiglottis

Kehlkopf vgl. Larynx

Kehr-Drai|**nage** [nach dem dt. Chirurgen Hans Kehr, 1862–1916]: Drainage bei Operationen im Bereich der ableitenden Gallenwege mit Einlegung eines T-förmigen Gummidrains

Kehrer-Zeichen [nach dem dt. Neurologen Ferdinand A. Kehrer, 1883−1966]: umschriebener Druckschmerz an der Austrittsstelle des †Nervus occipitalis major am Hinterkopf (spricht für Neuralgie oder Neuritis)

Keilbalg-Spiro|meter: halb offenes †Spirometer, bei dem Luft in einem zusammengefalteten Balg ausgeatmet wird

Keilbein: 1) vgl. Os sphenoidale. 2) vgl. Os cuneifor-

Keilbeinflügel vgl. Ala major u. Ala minor

Keilbeinhöhle vgl. Sinus sphenoidalis

Keillosteoltomie: operative Entnahme eines keilförmigen Knochenstücks zur Beseitigung einer Deformierung (z. B. zur Behebung eines Klumpfußes)

Keilstrang vgl. Fasciculus cuneatus

Keim m; -[e]s, -e: 1) vgl. Embryo. 2) Krankheitserreger

Keimbahn vgl. Idioplasma

Keimbahn|trans|formation: Einführung fremder Gene in die befruchtete Eizelle (zur Änderung vererbbarer Eigenschaften) Keimbläschen vgl. Vesicula germinativa

Keimblatt s; -[e]s, ...blätter: zusammenfassende Bezeichnung für ↑ Ektoderm, ↑ Entoderm u. ↑ Mesoderm

Keim|dis|lokation: Keimversprengung, Gewebsverlagerung, angeborenes Vorkommen von Körpergewebe an atypischer Stelle (z. B. von Bauchspeicheldrüsengewebe im Darm)

Keimdrüsen vgl. Geschlechtsdrüsen

Keimfleck vgl. Macula germinativa

Keim|plasma vgl. Idioplasma

Keimschicht vgl. Stratum germinativum

Keimzelle vgl. Gamet

Keith-Flack-Knoten [ki:θ 'flæk...; nach dem engl. Anatomen Arthur Keith, 1866–1955, und dem engl. Physiologen Martin Flack, 1882–1931]: = Nodus sinuatrialis

Keller-Malzsuppe [nach dem dt. Pädiater Arthur Keller, 1868–1935]: Halbmilch mit 5% Weizenmehl und 10% Malzextrakt (zur diätetischen Behandlung dystrophischer Säuglinge)

Kelo|id [gr. κήλη = Geschwulst und ↑...id] s_i -[e]s, -e: strang- od. plattenförmiger Hautwulst, Wulstnarbe. **Kelo**|idose w_i -, -n: angeborene Neigung des Narbengewebes der Haut zur Bildung von Keloiden

Kelo|tomie [gr. κήλη = Geschwulst; Bruch u. ↑...tomie] w; -, ...jen: seltene Bez. für: operative Beseitigung eines Bruches

Kempner-Reis diät [nach dem amerik. Arzt Walter Kempner, 1903–1997]: kochsalzfreie Reisdiät zur Behandlung des Bluthochdrucks (die tägliche Reismenge beträgt dabei ca. 250 g, mit Zusatz von Vitaminen, z. B. in Form von Obst oder Obstsäften) Kennedy-Syndrom [nach dem amerik. Neurologen Foster Kennedy, 1884–1952]: 1) erbliche spinobulbäre Form der spinalen Muskelatrophie, verbunden mit Paresen der Gesichts-, Schlund- und Zungenmuskulatur, Faszikulationen sowie Gynäkomastie bzw. Hodenatrophie. 2) Sehnervatrophie und Stauungspapille bei Raumforderung im vorderen Schädelbereich

Kenn|muskel: Muskel, dessen isolierte Lähmung auf die Schädigung eines spinalen Segments hinweist

Kent-Bündel [nach dem engl. Physiologen A. F. S. Kent, 1863–1958]: Nervenfaserbündel zwischen rechtem Vorhof u. rechter Kammer des Herzens, das der Überleitung von Erregungsreizen dient

kephalo..., Kephalo... vgl. zephalo..., Zephalo... Kepler-Power-Robinson-Test [...'pavər...; nach den amerik. Ärzten E. J. Kepler, 1894–1949, M. H. Power, 19./20. Jh., und F. J. Robinson, 20. Jh.]: Untersuchungsmethode bei der Addison-Krankheit zur Feststellung der Wasserelimination, die bei Addison-Kranken herabgesetzt ist. (Der Test besteht in einem Wasserbelastungsversuch sowie in der Bestimmung des Harnstoffs u. der Chloride aus dem Nachturin.)

Kerasin [Herkunft unsicher] s; -s: ↑Zerebrosid aus

Galaktose, Lignozerinsäure und Sphingosin (in den † Gaucher-Zellen vorkommend)

kerat..., Kerat... vgl. kerato..., Kerato...

Kerat|algie [↑kerato... u. ↑...algie] w; -, ...ien: schmerzhafte Erkrankung der Augenhornhaut

Kerat|ek|tasie [↑kerato... u. ↑Ektasie] *w;* -, ...ien: krankhafte Vorwölbung der Augenhornhaut

Keratin [zu gr. κέρας, Gen.: κέρατος = Horn] s; -s, -e: »Hornstoff«, Protein, das vor allem in den Hautanhangsgebilden (Haare, Nägel) vorkommt

Keratino zyt [† Keratin u. † ...zyt] *m*; -en, -en: Keratin produzierende Zelle der Haut

Keratitis [zu gr. $\varkappa \acute{\epsilon} \rho \alpha c$. Gen.: $\varkappa \acute{\epsilon} \rho \alpha \tau o c$ = Horn] w: -, ...titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): Entzündung der Augenhornhaut. Keratitis den|dritica: Entzündung u. astförmige Trübung der Augenhornhaut. Keratitis dis|ci|formis: Entzündung und scheibenförmige Trübung der Augenhornhaut. Keratitis e lag|oph|thalmo: Keratitis mit Bildung von Geschwüren in der unteren Hornhauthälfte infolge erhöhter mechanischer Reizung bei Erkrankungen mit vermindertem od. fehlendem Lidschlussvermögen (z.B. bei Fazialislähmung). Keratitis fas|cicularis: Keratitis, verbunden mit bandförmiger Trübung der Hornhaut. Keratitis neu|ro|para|lytica: Keratitis als Folge einer operativen od. traumatischen Durchtrennung des Trigeminus. Keratitis par|en|chymatosa: endogene Hornhautentzündung des Auges mit Trübungen der Hornhautschichten, Gefäßeinsprossungen und Sehstörungen (Vorkommen v. a. bei angeborener Syphilis). Keratitis sic|ca: durch sekretorische Störung der Tränendrüsen hervorgerufene Trockenheit im Bindehautsack, wodurch auch das Epithel der Augenhornhaut austrocknet

kerato..., Kerato..., vor Selbstlauten meist: kerat..., Kerat... [aus gr. κέρας, Gen.: κέρατος = Horn; hornähnliches od. hornartiges Gebilde]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Hornsubstanz; hornähnliches Gebilde; Hornschicht des Hautgewebes; Hornhaut (des Auges)«; z.B.: Keratalgie. Keratolyse

Kerato|akan|thom [↑kerato... u. ↑Akanthom] s; -s, -e: Wucherung der Stachelzellen der Haut, in deren Mitte verhornte Zellen eingelagert sind

 $\textbf{Keratoconjunctivitis} \ \text{vgl.} \ Keratokonjunktivitis}$

Kerato|dermatose [↑kerato... u. ↑Dermatose] w; -, -n: allgemeine, zusammenfassende Bezeichnung für Hauterkrankungen, die durch eine Verhornungsstörung charakterisiert sind bzw. sich im Bereich der Hornschicht der Haut entwickeln

Kerato|**globus** [↑kerato... u. lat. *globus* = Kugel] *m*; -, ...bi: kugelige Vorwölbung der Augenhornhaut

Kerato|kon|junktivitis [zu ↑kerato... und ↑Konjunktiva] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Kerato|con|junctivitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Horn- u. Bindehaut des Auges. Kerato|conjunctivitis epi|demica: durch ein ↑Adenovirus verursachte ansteckende Entzündung der Hornund Bindehaut des Auges. Kerato|con|junctivitis



Kerato | Konus [† kerato... u. gr. κῶνος= Kegel] m; -, ...ni: kegelförmige Vorwölbung der Augenhornbaut

Keratollyse [zu ↑kerato... und gr. λόειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung der Hornschicht der ↑Epidermis aufgrund meist ↑exogener toxischer Einwirkungen (insbes. von Chemikalien); auch bei ↑Epidermolysis bullosa hereditaria vorkommend

Keratolytikum s; -s, ...tika: salicylsäure- und milchsäurehaltige Tinkturen, Lösungen, Pasten, Pflaster oder Kollodiumlösungen; bewirken die Auflösung des Hornkegels bzw. Papilloms von Verrucae

Keratom [zu gr. $\varkappa \acute{\epsilon} \rho \alpha \varsigma$, Gen.: $\varkappa \acute{\epsilon} \rho \alpha \tau o \varsigma = \text{Horn}] s; -s,$ -e, in fachspr. Fügungen: Keratoma, Pl.: -ta: geschwulstartiger Auswuchs der Hornschicht der †Epidermis, Keratoma benilgnum con|natale: gutartige Form einer angeborenen Hornhautwucherung der Epidermis (mit mittelstarker Schuppenbildung). Keratoma mali|gnum con|genitale = Ichthyose, Keratoma palmare et plantare hereditarium: erbliche Verhornungsanomalie der Epidermis mit übermäßiger Hornhautwucherung im Bereich der Fußsohlen u. der Handflächen. Keratoma senile: Alterskeratom, im Alter auftretende übermäßige Verhornung der Epidermis an solchen Hautstellen, die über einen längeren Zeitraum hin dem Sonnenlicht ausgesetzt waren (speziell bei Landarbeitern u. Seeleuten)

Kerato|malazie [† kerato... u. † Malazie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Kerato|malacia¹, Pl.: ...iae: tief gehende Entzündung der Augenhornhaut mit allmählicher Hornhauterweichung (als Folge einer Avitaminose A)

Kerato|meter [† kerato... u. † ...meter] s; -s, -: optisches Messinstrument zur exakten Bestimmung des Durchmessers (auch: des Krümmungsgrades) der Augenhornhaut

Kerato|mileu|sis [↑ kerato...; zweiter Wortbestandteil unklar] w; -: operatives Verfahren zur Behandlung der Kurzsichtigkeit, bei dem von der Oberfläche der Augenhornhaut eine dünne (unter 50 µm) Gewebeschicht entfernt und diese dadurch abgeflacht wird

Kerato|mykose [↑ kerato... u. ↑ Mykose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Kerato|mycosis**, Pl.: ...oses: Pilzerkrankung der Augenhornhaut

Kerato|nyxis [†kerato... u. gr. $v\dot{v}\xi\iota\varsigma$ = das Stechen] w; -, ...xen: operativer Eingriff an der Hornhaut des Auges, Punktion der †Cornea

Kerato|plastik [† kerato... u. † Plastik] w;-,-en: operative Hornhautüberpflanzung zum Ersatz für kranke Hornhaut

Kerato|pro|thetik [\uparrow kerato... u. \uparrow Prothetik] w; -, -en: operativer Ersatz des aus dem Auge des Empfängers ausgeschnittenen kranken Hornhautgewebes durch Einpflanzen einer Prothese aus gesunder Hornhaut

keratös, in fachspr. Fügungen: keratosus, ...osa, ...osum [zu gr. κέρας, Gen.: κέρατος = Horn]: aus Hornzellen bestehend, verhornt; z.B. in der Fügung † Pharvngitis keratosa

Keratose [zu gr. κέρας, Gen.: κέρατος = Horn] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Keratosis, Pl.: ...oses: Verhornung, insbes. der Haut; häufig für: Hyperkeratose. Keratosis follicularis con|tagio|sa: seltenes, mit Verhornung der Haut einhergehendes Leiden (vermutlich ansteckend)

Kerato|s**kop** [↑kerato... u. ↑...skop] s; -s, -e: optisches Instrument zur Bestimmung der Krümmung der Augenhornhaut

keratosus vgl. keratös

keratotisch [zu † Keratose]: verhornt (von Zellverbänden)

Kerato|tom [zu † kerato... u. gr. $\tau o\mu \delta \varsigma$ = schneidend] s; -s, -e: chirurgisches Messer zur operativen Spaltung der Augenhornhaut. **Kerato**|tomie [†...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung der Augenhornhaut

Kerato|zele [↑kerato... u. ↑...zele] w; -, -n: blasenförmige Vorwölbung der ↑Lamina limitans posterior der Augenhornhaut (traumatisch bedingt od. als Folge von Hornhautgeschwüren)

Kerck|ring-Falten [nach dem holl. Arzt u. Anatomen Theodor Kerckring, 1640–1693]: = Plicae circulares

Kerley-[B-]Linien ['kə:li...; nach dem engl. Röntgenologen P. J. Kerley, 1900–1978] Pl.: zarte Linien, die auf Röntgenaufnahmen der Lungen im Bereich der Unterfelder sichtbar werden und durch Veränderungen des interstitiellen Lungengewebes bedingt sind

Kern äquivalent vgl. Nukleoid

Kernig-Zeichen [nach dem russ. Arzt Wladimir Kernig, 1840–1917]: Unvermögen, bei gebeugter Hüfte das Knie zu strecken bzw. bei gestrecktem Knie die Hüfte zu beugen (charakteristisches Zeichen für eine Hirnhautentzündung od. -reizung)

Kern|ikterus: frühkindliche Hirnschädigung mit gelblicher od. gelbbrauner Verfärbung der Stammganglien als Folge einer hochgradigen ↑ Hämolyse u. Leberschädigung

Kernkörperchen vgl. Nukleolus

Kernkugeln: 1) vgl. Howell-Jolly-Körperchen. **2)** bes. von Ganglien-, Leber- und Pankreaszellen ausgestoßene kugelige Zellkernteile

Kernschleife vgl. Chromosom

Kern|spin|angiografie: Darstellung der Blutgefäße mithilfe der ↑ Kernspintomografie, Abk. MRA

Kern|spin|tomo|gra|fie [engl. spin = Drall u. †To-mografie] w; -, ...ien [...iən]: die Darstellung von Weichteilstrukturen auf dem Bildschirm ermöglichendes diagnostisches Verfahren, das das Verhalten der Spins (Eigendrall) von Atomkernen in hochfrequenten Magnetfeldern nutzt und die dabei ausgesandte elektromagnetische Hochfrequenzstrahlung computermäßig auswertet

Kernstar vgl. Cataracta nuclearis



Kernteilung vgl. Mitose

Keto|acidose, eindeutschend auch: Keto|azidose [† Keton u. † Acidose] w; -, -n: Acidose durch vermehrte Bildung von Ketonen. keto|acidotisch, eindeutschend auch: keto|azidotisch: die Ketoacidose betreffend, mit Ketoacidose verbunden

keto|**gen** [zu↑Ketose u.↑...gen]: eine Ketose (1) erzeugend

Ketolide *Pl.*: Gruppe von Antibiotika mit einer Ketogruppe (zur Behandlung von Atemwegserkrankungen)

Keton [von † Aceton hergeleitet] s; -s, -e: organische Verbindung mit einer oder mehreren CO-Gruppen, die an Kohlenwasserstoffreste gebunden sind (Chem.)

Keton|ämie [↑Keton u. ↑...ämie] w; -, ...ien: = Acetonämie

Keton|körper *Pl.*: Sammelbegriff für Verbindungen, die beim Fettsäureabbau entstehen

Keton|urie [† Keton u. †...urie] w; -, ...ien: = Acetonurie

Ketose [zu ↑Keton] *w*; -, -n: **1)** auch: **Ketosis** *w*; -,tosen: vermehrte Bildung von Acetonkörpern im Blut (Med.). **2)** einfacher Zucker mit einer CO-Gruppe (z. B. Fruchtzucker; Chem.)

Keto|stero|id [†Keton u. †Steroid] s; -[e]s, -e: Steroid mit einer Ketogruppe an einem bestimmten Kohlenstoffatom; Abk.: KS

Keuchhusten vgl. Pertussis

Keulen|**pessar**: Stützapparat mit keulenförmigem Griff gegen Vorfall der Gebärmutter **KG**: Abk. für **1**) †Körpergewicht; **2**) †Krankengymnastik (umgangssprachlich)

KH: Abk. für † Kohle[n]hydrat

KHK: Abk. für †koronare Herzkrankheit

kHz = Kilohertz

Kiefer: 1) vgl. Maxilla. 2) vgl. Mandibula

Kieferhöhle vgl. Sinus maxillaris Kieferspalte vgl. Gnathoschisis Kielbrust vgl. Pectus carinatum

Kiel-Klassifikation: an der Universität Kiel entwickelte Klassifikation der primären malignen Tumoren des lymphatischen Gewebes, s.a. †REAL-Klassifikation

Kielkopf vgl. Skaphozephalus

Kielland-Zange [nach dem norw. Gynäkologen Christian Kielland, 1871–1941]: geburtshilfliche Metallzange ohne Beckenkrümmung mit lippenförmigem Schloss (ermöglicht die Verschiebung der beiden Zangenblätter gegeneinander), die sich infolgedessen gut an den Kopf anlegt

Kiemenbögen: Vorwölbungen an der Seitenwand der Kopfregion des Embryos, oberhalb des Herzens Kiemengänge vgl. Kiemenspalten

Kiemengangsfistel: Fistel, die sich aus einem Kiemengangsrest entwickelt und am Hals oberhalb des Schlüsselbein-Brustbein-Gelenks nach außen

Kiemenspalten, auch: Kiemengänge: embryonale Öffnungen zwischen den Kiemenbögen, aus denen sich beim Menschen u. bei den Wirbeltieren die Paukenhöhle u. die Ohrtrompete entwickeln

Kienböck-Krankheit [nach dem österr. Röntgenologen Robert Kienböck, 1871–1953]: aseptische Nekrose des Mondbeins (Genese unklar; Vorkommen u. a. bei Arbeitern, die berufsmäßig mit Pressluftbohrern arbeiten)

Kiesselbach-Ort [nach dem dt. Otologen Wilhelm Kiesselbach, 1839–1902]: gefäßreiche u. darum blutungsanfällige Stelle am vorderen Teil der Nasenscheidewand

Kilian-Becken [nach dem dt. Gynäkologen H. F. Kilian, 1800–1863]: = Akanthopelvis

Killer|zellen [zu engl. to kill = töten] Pl.: umgangssprachliche Bezeichnung für ↑zytotoxische T-Zellen und ↑ natürliche Killerzellen

Killian-Dreieck [nach dem dt. Otologen Gustav Killian, 1860−1921]: zwischen †Pars obliqua und †Pars cricopharyngea gelegene Muskelzüge

Kilo|hertz: das Tausendfache der Schwingungseinheit † Hertz; Zeichen: kHz

Kilo|kalorie: große Kalorie, das Tausendfache der Energieeinheit†Kalorie; Zeichen: kcal

Kimmelstiel-Wilson-Syndrom [nach dem dt. Pathologen Paul Kimmelstiel, 1900−1970, u. dem engl. Arzt Clifford Wilson, 1906−1997, u. ↑Syndrom]: Nierenerkrankung infolge von Diabetes mellitus

Kinäde [von gr. $\varkappa i \nu \alpha \iota \delta o \varsigma$ = Mensch, der widernatürliche Unzucht treibt] m; -n, -n: Mann, der geschlechtlich als Frau empfindet

Kingse [zu gr. κινεῖν = bewegen u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das zur Gruppe der Phosphotransferasen gehört und für die Übertragung von Phosphatgruppen auf andere Verbindungen zuständig ist. Letztere werden dadurch in der Regel in einen aktivierten Zustand überführt, in dem sie für Stoffwechselreaktionen bereit sind

Kin|äs|thesie [zu gr. κινεῖν = bewegen u. gr. αἰ'σ-θησις = Empfindung, Sinneswahrnehmung] w_i -, ...ien: Bewegungsgefühl, Muskelsinn. Kin|ästhesio|meter [↑...meter] s_i -s, -: Instrument zur Messung der Kinästhesie. Kin|äs|thetik w_i -: Lehre von den Bewegungsempfindungen. kin|ästhetisch: auf den Muskelsinn bezüglich; die Kinästhetik betreffend

Kindbett vgl. Puerperium

Kinderheilkunde vgl. Pädiatrie

Kinderlähmung vgl. Poliomyelitis

Kindslage: Verhältnis zwischen Längsachse der Frucht im Mutterleib und der Körperachse der Mutter, unterschieden nach Gerad- oder Längslagen sowie Quer- und Schieflagen

Kindspech vgl. Mekonium

Kine|plastik [zu gr. xıvɛïv = bewegen u.↑Plastik] w; -, -en: Weichteilplastik an Amputationsstümpfen, durch die die Kraft des entsprechenden Muskels für eine Prothese genutzt werden kann

Kine|radio|gra|f<u>ie</u> [zu gr. κινεῖν = bewegen, u.↑Ra-



Kinesio|logie [gr. κίνησις = Bewegung u. ↑...logie] w_i -: die Lehre von der physiologischen Reflexentwicklung

Kinesio | taping [gr. κίνησις = Bewegung u. aus engl. tape = Klebestreifen] s; -s, -s: Behandlung von Krankheiten oder Verletzungsfolgen (vor allem des Bewegungsapparates) durch Anlegen eines elastischen Klebestreifens

Kinesio|therapie [gr. κίνησις = Bewegung u. †Therapie] w; -, ...ien: Behandlung von Krankheiten oder Verletzungsfolgen (vor allem des Bewegungsapparates) durch Bewegungen, Übungen und Gymnastik

Kinetose [zu gr. xıvɛīv = bewegen] w;-,-n: allg. Bez. für Bewegungskrankheiten (z. B. See-, Höhen- und Luftkrankheit), die sich in Kopfschmerzen, Schwindel, Brechreiz, Erbrechen und Übelkeit äußern

Kinin [zu gr. xıveīv = bewegen] s; -s, -e (meist Pl.): Bez. für Polypeptide, die die Fähigkeit haben, die glatte Muskulatur (z. B. Gebärmutter, Darm) zu kontrahieren, Blutgefäße zu erweitern und die Durchlässigkeit der Kapillaren zu erhöhen

Kininogen = Kinin

Kinking [zu engl. *kink* = Schleife; Knick] *s*; -s, -s: Abknickung eines Blutgefäßes, wodurch es zu einer Stenose kommt

Kinky-Hair-Syndrom [engl. 'kɪŋkɪ 'heə... verdrehte, wirre Haare]; vgl. Menkes-Syndrom

Kinn vgl. Mentum

Kio|**nitis** [zu gr. *κίων* = Säule; Zäpfchen] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Gaumenzäpfchens

Kirschner-Exitension [nach dem dt. Chirurgen Martin Kirschner, 1879–1942]: Extension des Oberschenkels bei der Behandlung eines Oberschenkelbruchs unter Anwendung des sog. Kirschner-Drahtes, der operativ in das distale Ende des Oberschenkelknochens eingeführt und mit der Zugvorrichtung verbunden wird

kissing disease [ˈkɪsɪŋ dɪˈziːz zu engl. to kiss = küssen u. engl. disease = Krankheit]: vgl. Mononucleosis infectiosa

kissing ulcers [ˈkɪsɪŋ ˈalsəs; zu engl. to kiss= küssen u. engl. ulcer = Geschwür] Pl.: Doppelgeschwür an der Vorder- und Hinterwand des Magens

Kitt|niere: Spätform der Nierentuberkulose, verkäste, verkalkte Niere

Kitzler vgl. Klitoris

Kjeldahl-Me|thode [nach dem dän. Chemiker Johan Kjeldahl, 1849–1900]: Verfahren zur Bestimmung des Stickstoffs im Blutplasma (erfolgt durch Überführung des Stickstoffs der organischen Substanzen in Ammoniak, das freigesetzt und durch Titration bestimmt werden kann)

Klappe vgl. Valva u. Valvula

Klapp-Kriechverfahren, Klapp'sches Kriechen

[nach dem dt. Arzt Rudolf Klapp, 1873–1949]: Kriechübungen zur Skoliosebehandlung

Klasmato|zyt [gr. *κλάσμα*, Gen.: *κλάσματος* = Bruchstück u. †...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): wenig gebräuchliche Bezeichnung für † Histiozyt

Klassen|wechsel: Änderung des von den B-Zellen gebildeten Isotyps der Immunglobuline (und damit der Effektorfunktion) unter Beibehaltung der Antigenspezifität im Laufe der Immunantwort (engl. class-switch)

...klast [zu gr. κλάν = brechen, zerbrechen]: Grundwort zusammengesetzter Substantive mit der Bedeutung »Fresszelle«; z. B. ↑ Osteoklast

Klatskin-Tumor [nach dem amerik. Internisten Gerald Klatskin, 1910–1986]: vgl. Cholangiom

Klau|dikation [zu lat. claudicare = lahmen, humpeln] w: -, -en, in fachspr. Fügungen: Claudicatio, Pl.: ...io|nes: Hinken. Clau|dicatio inter|mittens: zeitweiliges Hinken infolge hypoxämischer Schmerzen, die bei ungenügender Mehrdurchblutung während einer Mehrarbeit der Muskulatur, vor allem der Wadenmuskulatur, auftreten. Claudicatio intestinalis: anfallsweise auftretende Schmerzattacken im Bereich des Darmtraktes als Folge von Durchblutungsstörungen der Darmarterien bei allgemeiner Arteriosklerose. Clau|dicatio isch|aemica [- 1sç...]: anfallsweise auftretendes Hinken als Folge von Durchblutungsstörungen. Clau dicatio masticatoria [† mastikatorisch]: anfallsweise auftretende Schmerzen beim Kauen. Clau dicatio spontanea: Hinken bei Ermüdung (bei Kindern Zeichen einer Hüftgelenksschwäche). Clau|dicatio visua|lis [†visuell]: anfallsweise auftretende Augenschmerzen bei Lagewechsel aus der Horizontalen in die Vertikale

Klauenhohlfuß: Form des Hohlfußes, bei dem die Zehen im Grundgelenk überstreckt, im Mittel- und Endgelenk dagegen gebeugt sind

Klaust|ro|philie [zu lat. claustrum = Verschluss; Gewahrsam u. gr. $\varphi i \lambda o \zeta$ = lieb; Freund] w; -, ...ien: krankhafte Neigung, sich einzuschließen u. von der Umwelt abzusondern. **Klaust|ro|phobie** [zu gr. $\varphi \delta \beta o \zeta$ = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor Aufenthalt in geschlossenen Räumen

Klaus-Zeichen: träge Dorsalflexion der Großzehe als Reflexantwort beim Hochziehen des Knies gegen Widerstand (bei Pyramidenbahnschädigung)

Klaviertastenphänomen: durch Druck ausgelöstes Abweichen des Schlüsselbeins nach oben bei Luxation des Klavikulagelenks

Klavikula w; -, ...lä: eindeutschende Schreibung für ↑ Clavicula. klavikular u. klavikulär, in fachspr. Fügungen: clavicularis, ...re [zu ↑ Clavicula]: die ↑ Clavicula betreffend, zu ihr gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Incisura clavicularis

Klavikulo|**tomie** [↑ Clavicula u.↑...tomie] w; -,...ien: operative Durchtrennung des Schlüsselbeins

Klavus [aus lat. *clavus*, Gen.: *clavi* = Nagel] *m*; -, ...vi, in fachspr. Fügungen: **Clavus**, *Pl.*:...vi: **1)** umschriebene Hornzellenwucherung der Haut. **2)** übliche



Kurzbez. für: Clavus pedis. Clavus pedis: »Hühnerauge«, »Leichdorn«, durch drückendes Schuhwerk hervorgerufener Klavus am Fuß. Clavus syphiliticus: hühneraugenartiger Hornzellenauswuchs an der Fußsohle und am Handteller bei Syphilis

Kleb|siella [nlat., nach dem dt. Bakteriologen Edwin Klebs, 1834–1913] w; -, (Arten:) ...llae: Gattung gramnegativer, kapselbildender Bakterien (Krankheitserreger beim Menschen). Kleb|siella pneu|moniae = Friedländer-Bakterium

Kleidagra vgl. Kleisagra

Kleiderlaus vgl. Pediculus humanus corporis

Klei|do|tomie [gr. κλείς, Gen.: κλειδός= Schlüssel u. †...tomie] w; -, ...jen: operative Durchtrennung eines oder beider Schlüsselbeine (Operation zur Verkleinerung des Schultergürtels des Fetus bei übertragenem oder überentwickeltem, abgestorbenem Kind)

Kleienflechte vgl. Pityriasis versicolor

kleine Kinds|teile: geburtshilfliche Bez. für Arme und Beine des † Fetus

Kleine-Levin-Syndrom: periodische Hypersomnie, episodenhaft auftretende Phasen exzessiver Schläfrigkeit verbunden mit Hypersexualität und Hyperphagie

Kleinert-Schiene [nach dem amerik. Chirurgen Harold Kleinert]: Unterarmschiene zur Fixierung der Hand- und Fingergrundgelenke in mittlerer Beugungsstellung

Kleinfingerballen vgl. Hypothenar

Kleinhirn vgl. Cerebellum

Kleinhirnbrückenwinkel: nischenartige Vertiefung zwischen Kleinhirn, Brücke u. verlängertem Mark (Anat.). Kleinhirnrinde vgl. Cortex cerebelli

Kleinhirnsichel vgl. Falx cerebelli

Kleinhirnwurm vgl. Vermis cerebelli

Kleis|agra, auch: Kleid|agra [gr. κλείς, Gen.: κλεί- $\delta \dot{o}_{\varsigma}$ = Schlüssel u. gr. ἀγρα = Fang, Fangen; Analogiebildung nach †Podagra] s; -s: Gicht in den Schlüsselbeingelenken

Klepto|mane [zu gr. κλέπτειν = stehlen u. gr. μανία = Tollheit, Wahnsinn] m od. w; -n, -n: an Kleptomanie leidender Mensch. **Klepto|manie** w; -, ...ien: krankhafter Stehltrieb ohne Bereicherungsabsicht. **klepto|manisch:** die Kleptomanie betreffend

Klick *m*; -s, -s: scharfer, kurzer Extraton beim ↑Herzschlag (1); charakteristisch für Anomalien der Mitralklappe

Klick-Syndrom vgl. Mitralklappenprolapssyndrom Klima [von gr. $\varkappa\lambda i\mu\alpha$ = Neigung, Abhang; Himmelsgegend] s; -s, -s u. ...mate: mittlerer Zustand der Witterungserscheinungen eines Ortes oder geografischen Raumes

klimakterisch, in fachspr. Fügungen: climactericus,...ca,...cum [zu↑Klimakterium]: das Klimakterium betreffend, durch das Klimakterium bedingt; z. B. in der Fügung↑Alopecia climacterica
Klimakterium [zu gr. κλιμακτήρ = Stufenleiter; kri-

tischer Zeitpunkt des menschlichen Lebens | s; -s, ...rien [...iən], in fachspr. Fügungen: Climacterium, Pl.: ...ria: »Wechseljahre«, kritischer Zeitraum im Leben der Frau (etwa um das 47. Lebensjahr), in dem die regelmäßigen Monatsblutungen aufhören u. in dem sich als Folge einer verminderten Eierstocksfunktion bestimmte physische u. psychische Veränderungen (wie Rückbildung der Geschlechtsorgane, Hitzewallungen, Depressionen) einstellen. Climacterium prae cox: »Frühklimakterium« mit Einsetzen der klimakterischen Erscheinungen vor dem 45. Lebensiahr. Climacterium tardum: »Spätklimakterium« mit Einsetzen der klimakterischen Erscheinungen erst nach dem 55. Lebensjahr. Climacterium virile: Zeitraum im Leben des Mannes (etwa zwischen dem 50. u. 60. Lebensjahr), der durch eine Verminderung der Geschlechtsfunktionen gekennzeichnet ist **Klimax** [von gr. $κλ \tilde{\iota} μα \xi$ = Leiter; Steigerung] w_{ij} -,

Klimazes, in fachspr. Fügungen: Climax, Pl.: Climaces: seltenere Bezeichnung für † Klimakterium Klinefelter-Syn|drom ['kla:Infeltə...; nach dem amerik. Arzt Harry F. Klinefelter, 1912–1990]: genetisch bedingte Störung der Keimdrüsenentwicklung beim Mann († Intersexualität), die durch eine Chromosomenanomalie (zusätzliches X-Chromosom) hervorgerufen wird; führt zu Hodenhypoplasie mit Sterilität, eunuchoiden Gestaltmerkmalen und frühzeitig beginnender Osteoporose

Klinik [aus gr. κλινική (τέχνη) = Heilkunst für bettlägerige Kranke (zu gr. κλίνη = Lager, Bett)] w; -, -en: 1) Krankenhaus mit speziellen Einrichtungen für die stationäre Aufnahme und Behandlung von Kranken (oder Schwangeren zur Entbindung). 2) nur Sg.: ärztlicher Unterricht am Krankenbett. Kliniker m; -s, -: 1) in einer Klinik tätiger Arzt. 2) Medizinstudent in den klinischen Semestern.

Klinikpackung: für Kliniken bestimmte Abpackung eines Arzneimittels, die im Unterschied zur in den Apotheken an Privatpersonen verkauften ↑ Originalpackung mehr Arzneimittel enthält. Klinikum s; -s, ...ka u. ...ken: 1) Hauptteil der praktischen ärztlichen Ausbildung im Krankenhaus. 2) Sammelbezeichnung für die Kliniken einer Universität. klinisch, in fachspr. Fügungen: clinicus, ...ca,

...cum: auf die Klinik (1 u. 2) bezogen Klino|daktylie [zu gr. κλίνειν = biegen, beugen u. gr. δάκτυλος = Finger] w; -, ...ien: angeborene radiale Abbiegung des 4. und 5. Fingers

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Klino} | \textbf{mobil} & [Kurzbildung aus \uparrowKlinik u. Automobil] s; -s, -e: fahrbare "arztliche Untersuchungs- und Behandlungsstation" \\ \end{tabular}$

Klino|ze|phalus [zu gr. $\varkappa\lambda i\nu \varepsilon\iota v$ = biegen, beugen u. gr. $\varkappa\varepsilon\varphi\alpha\lambda\dot{\eta}$ = Kopf] m; -, ...li u. ...alen: »Sattelkopf«, angeborene Schädeldeformierung mit sattelförmiger, querer Einsenkung bzw. Abflachung des Schädeldaches

Klippel-De|formität [klı'pɛl...; nach dem frz. Neurologen Maurice Klippel, 1858–1942]: angeborener Schulterblatthochstand in Verbindung mit ande-



ren Wirbel- u. Rippenanomalien. Klippel-Feil-Krankheit [klɪˈpɛl fɛ̃:l...: André Feil, frz. Neurologe, 1884-?]: multiple Fehlbildungen im Bereich der Wirbelsäule mit Kurzhals, eingeschränkter Beweglichkeit, Schulterblatthochstand sowie Block- und Keilwirbelbildung. Klippel-Trenaunay-(Weber-)-Syndrom [Paul Trenaunay, 1875-?, Frederick P. Weber, 1863-1962]: angiektatischer Gigantismus, embryonale Fehlbildung: Riesenwuchs, Naevus flammeus und Lymphangiome einer Extremität

Klis|tier [von gleichbed. gr. κλυστήριον; eigtl. = Spülung, Reinigung] s; -s, -e, seltener auch: Klysma [aus gr. κλύσμα = Spülflüssigkeit; Klistier] s;-s...men: »Einlauf«, Einlaufenlassen od, Einspritzung von größeren Flüssigkeitsmengen (meist warmes Wasser, gelegentlich mit Zusätzen von Nährstoffen, Kochsalz, Seife u. dgl.) in den Mastdarm zur Darmspülung u. Anregung der Darmentleerung bei Verstopfung (auch zur parenteralen Ernährung)

Klitor|ek|tomie oder Klitorid|ek|tomie [† Klitoris und † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung

Klitoris [aus gleichbed. gr. κλειτορίς, Gen.: κλειτορίδος eigtl. = kleiner Hügel] w; -, - u. ...torides, in der anat. Nomenklatur: Clitoris, Pl.: ...torides: Kitzler, am vorderen Ende der kleinen Schamlipgelegenes weibliches Geschlechtsorgan (Schwellkörper), das dem † Corpus cavernosum penis des Mannes entspricht

Klitorismus [zu ↑ Klitoris] m; -, ...men: übermäßige Entwicklung der weiblichen Klitoris

Klitoritis [zu↑Klitoris] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Clitoritis, Pl.: ...itides: Entzündung der Klitoris

Klivus = Clivus

Kloajke [aus lat. cloaca = Abwasserkanal; Gosse; Kloake] w; -, -n, in der fachspr. Terminologie: Cloaca, Pl.: ...cae: gemeinsamer Ausführungsgang von Enddarm und Urogenitalsystem während der Embryonalentwicklung (Biol.)

Klon [aus gleichbed. engl. *clon*] *m*; -s, -e: durch ungeschlechtliche Fortpflanzung aus einem pflanzlichen od, tierischen Individuum entstandene erbgleiche Nachkommenschaft (Biol.). klonal: einen Klon betreffend, mit ihm zusammenhängend.

klonale Deletion: Eliminierung unreifer Lymphozyten, die körpereigene Antigene erkennen; bei Störungen kommt es zu↑Autoimmunkrankheiten

klonale Expansion: Proliferation antigenspezifischer Lymphozyten nach dem Kontakt mit dem Antigen; Folge: rasche Erhöhung der Zellzahl zur wirksamen Bekämpfung eines Krankheitserregers (adaptive Immunantwort)

klonale Selektion: Differenzierung einzelner antigenspezifischer Lymphozyten zu Effektorzellen (z.B. Antikörper produzierende B-Zellen) nach Kontakt mit dem Antigen (adaptive Immunant-

klonen: kurz für † klonieren. klonie ren: genetisch

einheitliche Zellen durch ungeschlechtliche Vermehrung einer einzigen Zelle erzeugen. Klonierung w; -, -en: künstliche Erzeugung genetisch einheitlicher Zellen (z. B. zur Gewinnung † monoklonaler Antikörper oder identischer Individuen)

klonisch [zu † Klonus]: nennt man Zuckungen od. Krämpfe, die auf einer schnellen Folge ungeordneter Muskelkontraktionen u. Muskelerschlaffungen beruhen; Ggs.: †tonisch. klonogen [zu †Klon u. 1...gen]: Bez. für Zellen, die in der Lage sind, sich zu teilen.

Klon|or|chia|se [zu † Clonorchis] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Clon|or|chia|sis, Pl.: ...ia|ses: in Ostasien vorkommende Wurmerkrankung des Menschen mit Blutarmut, Ödemen und Kräfteverfall (hervorgerufen durch † Clonorchis sinensis)

Klonus [aus gr. κλόνος = heftige, verworrene Bewegung] m; -, ...ni, in fachspr. Fügungen: Clonus, Pl.: ...ni: Schüttelkrampf, der bedingt ist durch einen raschen Wechsel von Muskelzusammenziehungen u. Muskelerschlaffungen in unregelmäßiger Folge. Clonus uteri: Gebärmutterkrampf

Klopf|schall: Eigenschwingung des erschütterten Gewebes bei der † Perkussion

Klopf|schmerz: umschriebener Schmerz beim Beklopfen der Dornfortsätze der Wirbelsäule mit dem Reflexhammer durch lokale entzündliche Prozesse

Klumpfuß vgl. Pes varus

Klumphand vgl. Manus vara

Klumphüfte vgl. Coxa vara

Klumpke-Lähmung [nach der frz. Neurologin Augusta Klumpke, 1859-1927]: Lähmung des †Plexus brachialis mit Schwächung oder Lähmung der Unterarm- und Handmuskeln sowie Sensibilitätsstörungen. (Beeinträchtigt ist dabei vor allem die Beugung der Hand und der Finger.)

Klysma vgl. Klistier

KM: Abk. für ↑ Kontrastmittel

Knaus-Ogino-(Zeitwahl-)Me|thode [nach dem österr. Gynäkologen Hermann Knaus, 1892-1970, u. dem jap. Gynäkologen Kiusako Ogino, 1882-1975]: unsichere Methode der Empfängnisverhütung durch Beschränkung des Geschlechtsverkehrs auf die sog. »sicheren Tage«, die durch Berechnung des Eisprungs festgelegt werden (im Schnitt werden die fruchtbaren Tage zwischen dem 9. und 17. Zyklustag angenommen)

Knebel-Melthode [nach dem dt. Chirurgen u. Geburtshelfer I. G. Knebel, 1772-1809]: geburtshilfliche Methode zur Unterstützung einer Zangenentbindung, wobei die Beine der Gebärenden in der †Walcher-Hängelage maximal gestreckt u. geschlossen werden

Kneipp|kur [nach dem dt. Geistlichen und Naturheilkundigen Sebastian Kneipp, 1821-1897]: Heilweise, die sich auf fünf Wirkprinzipien stützt: Hydrotherapie, Bewegungstherapie, Phytotherapie, Diätetik, Ordnungstherapie

Knickbruch vgl. Infraktion

Knickfuß vgl. Pes valgus

Knidose [zu gr. $\varkappa\nu i\delta\eta$ = Nessel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Cnidosis**, Pl.:...oses: = Urtikaria

Knie vgl. Genu

Knie-Brust-Lage: Untersuchungslage, bei der sich der Patient mit den Knien aufstützt, während seine Brust und seine Arme auf dem Untersuchungstisch liegen

Knie-Ellbogen-Lage: charakteristische Untersuchungs- oder Operationslage bei Frauen, die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Betreffende sich in Horizontallage mit den Knien und Ellbogen aufstützt (insbes. auch als geburtshilfliche Stellung bei Nabelschnurvorfall angewandt)

Kniegelenk vgl. Articulatio genus

Knie-Hacke-Versuch: Methode zur Feststellung von Störungen der geordneten Muskelkoordination im Bereich der unteren Extremitäten, wobei der Patient mit geschlossenen Augen die Ferse des einen Fußes auf die Kniescheibe des anderen Beines setzen muss

Kniehöcker vgl. Corpus geniculatum

Kniekehle vgl. Poples

Knielage: Kindslage während der Geburt, bei der ein Knie oder beide Knie vorangehen, d. h. als erste Kindsteile sichtbar werden

Kniescheibe vgl. Patella

Knipping-Apparat [nach dem dt. Internisten Wilhelm Knipping, 1895–1984]: Apparat zur Grundumsatzbestimmung (gemessen wird bei diesem Verfahren der Sauerstoffverbrauch und die ausgeatmete Kohlensäure; mithilfe des respiratorischen Quotienten wird die Abweichung des Grundumsatzes in Prozenten von der Norm berechnet)

Knips|biopsie = Konisation

Knisterrasseln vgl. Krepitation

Knöchel vgl. Malleolus Knochen vgl. ¹Os

Knochenbolzung: Verfahren zur Knochenbruchbehandlung (bei Röhrenknochen), bei dem ein Bolzen in die Markhöhle des gebrochenen Knochens operativ eingeführt wird (der Bolzen kann aus Me-

Knochenbruch vgl. Fraktur

Knochen|dichte|messung vgl. Osteodensitometrie

Knochenentzündug vgl. Ostitis

Knochenerweichung vgl. Osteomalazie

tall oder aus einem Knochenspan sein)

Knochenfenster: Voreinstellung bei der Computertomografie mit Ausblendung bestimmter Hounsfield-Einheiten-Bereiche, sodass ein optimales »Fenster« für die Darstellung von Knochen resultiert

Knochenfraß vgl. Karies Knochenfuge vgl. Junktur

Knochengeschwulst vgl. Osteom

Knochenhaut vgl. Periost

Knochenkern: Verknöcherungszentrum der Knochen, entsteht im Laufe der Kindheit, dient zur Bestimmung des Knochenalters

Knochenkörperchen vgl. Osteozyt

Knochenleitung: Schallleitung über die Schädelknochen zum Innenohr, wird bei der Diagnose von Schwerhörigkeit genutzt.

Knochen|leitungs|hörgerät: perkutanes Hörimplantat, das mittels einer Titaniumschraube fixiert ist

Knochenmark vgl. Medulla ossium flava u. Medulla ossium rubra

Knochennagelung: Verfahren zur Knochenbruchbehandlung, bei dem ein Metallnagel operativ in die Markhöhle getrieben wird (wodurch eine besonders stabile Knochensynthese erreicht wird)

Knochennaht vgl. Sutur

Knochenzelle vgl. Osteozyt

Knochen|zement: schnell härtender Kunststoff, der zur Befestigung von Endoprothesen in den Knochenmarkskanal eingebracht wird

Knock-out [nɔk'aʊt; engl. to knock out, eigtl. bewusstlos schlagen]: Ersatz eines Genes durch ein nicht funktionales Gen. **Knock-out-Mäuse**: Mäuse, die ein bestimmtes Protein nicht mehr exprimieren, dienen als wichtiges Modell zur Erforschung von Erkrankungen, z. B. Mucoviszidose

Knollenblätterpilz vgl. Amanita phalloides

Knollennase vgl. Rhinophym

Knopfloch|deformität: Fingerdeformität, Beugung eines Fingermittelgelenks und Überstreckung des Fingerendgelenks durch eine Ruptur der Streckaponeurose

Knopfloch|phänomen: Phänomen, dass sich bei Neurofibromatose die weichen Tumoren in die Subkutis eindrücken lassen

Knopf|sonde: Sonde mit kugelförmigem Kopf

Knorpel vgl. Cartilago

Knorpelfuge vgl. Synchondrose

Knorpelgeschwulst vgl. Chondrom

Knorpelhaut vgl. Perichondrium

Knorpelleim vgl. Chondrin

Knoten: 1) (Anat.) vgl. Nodus. 2) (Chirurgie) durch Festziehen dauerhaft verschlossene Verschlingung von Nahtmaterial, das eine Naht verschließt. 3) (Dermatologie) Verdickung, † Tuber. 4) (Pathol.) knotige, derbe Verdickung oder Verhärtung

ko..., Ko... vgl. kon..., Kon...

Koalgel: Blutgerinnsel, † Koagulum

Ko|agulabilität [zu lat. coagulare = gerinnen machen] w; -: normale Gerinnbarkeit des Blutes. Koagulans s; -, ...lantia od. ... lanzien [...Iən] (meist Pl.): die Blutgerinnung förderndes od. beschleunigendes Mittel. Ko|agulase [↑...ase] w; -: Enzym, das die Blutgerinnung beschleunigt. Ko|agulat s; -[e]s, -e: aus einer kolloidalen Lösung ausgeflockter Stoff (z. B. Proteine; Chem., Med.)

Ko|agulation w; -, -en: Ausflockung eines Stoffes aus einer kolloidalen Lösung, Gerinnung (z. B. von Blut od. Proteinen; Chem., Med.). **ko**|agulie|ren: ausflocken, gerinnen; gerinnen lassen (z. B. von Blut od. Proteinen)

Ko|agulo|pa|thie [zu ↑ Koagulation u. ↑...pathie] w;



-, ...ien: Störung der Blutgerinnung infolge Mangels an Gerinnungsfaktoren im Blut

Ko|agulum [zu lat. coagulare = gerinnen machen] s; -s, ...la, in fachspr. Fügungen: Co|agulum, Pl.: ...la: Blutgerinnsel aus↑Fibrin u. roten Blutkörperchen

Ko|arktation w; -, -en: eindeutschende Kurzbez. für Coarctatio aortae († Aortenisthmusstenose)

Kobalamin vgl. Vitamin B₁₂

Kobalt, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Cobalt** [scherzhafte Umbildung aus dt. *Kobold*] *s*; -[e]s: metallischer chem. Grundstoff (Spurenelement); Zeichen: Co (von nlat. Cobaltum)

Kobalt|**kanone:** Apparat zur Fernbestrahlung bösartiger Tumoren mit radioaktivem Kobalt

Köbner-Phänomen [nach dem Dermatologen Heinrich Köbner, 1838−1904]: isomorpher Reizeffekt, durch unspezifische (mechanische) Provokation wird eine Läsion ausgelöst, bei†Psoriasis,†Lichen ruber planus, bei planen Warzen oder beim Ekzem (†Kogoj-Phänomen)

Kocher-Klemme [nach dem schweiz. Chirurgen Theodor Kocher, 1841–1917]: Metallklemme zur Abklemmung blutender Gefäße (vor allem von Arterien) bei Operationen

Koch|lea: eindeutschend für † Cochlea

Koch|lea|ris w; -: übliche Kurzbezeichnung für die †Pars cochlearis des VIII. Hirnnervs

Koch|lei|tis [zu ↑Cochlea] *w;* -, ...lei|tiden, in fachspr. Fügungen: Coch|lei|tis, *Pl.:* ...leitides: Entzündung der Schnecke des Innenohrs

Kochsalz: Natriumchlorid, Speisesalz. **Kochsalzlösung, physiologische:** dem Blutserum entsprechende (isotonische), 0,9%ige wässrige Natriumchlorid-Lösung

Kode|<u>in</u>, fachspr. meist: Code|<u>in</u> [zu gr. πωδεια = Mohnkopf; Mohn] s_i -s: Alkaloid des Opiums, auf das Hustenzentrum wirkendes, hustenstillendes Mittel. **Kode**|<u>inismus</u> [...e-1...] m_i -: süchtige Gewöhnung an Kodein

Kodon vgl. Codon

Koenen-Tumor [nach dem holländischen Arzt J. Koenen]: fibromatöser Knoten am Nagelfalz bei tuberöser Sklerose

Kolenzym [↑kon... u. ↑Enzym] s; -s, -e: spezifische Wirkungsgruppe eines Enzyms, die zusammen mit dem ↑Apoenzym das vollständige Enzym bildet **KOF:** Abk. für Körperoberfläche

Ko|**ferment** [\uparrow kon... u. \uparrow Ferment] s; -[e]s, -e: = Koenzym

Koffe|<u>in</u>, fachspr. meist: Coffe|<u>in</u> [zu engl. coffee = Kaffee] s; -s: in einigen Pflanzen enthaltene Substanz, deren Genuss anregend wirkt und die Blutgefäße erweitert. **Koffe**|<u>inismus</u> m; -: bei täglichem Konsum von mehr als 8–10 Tassen koffeinhaltigen Kaffees auftretende Symptome (Gereiztheit, erhöhte Körpertemperatur, Schlaflosigkeit u. a.)

Kolgnition [aus lat. *cognitio* = das Kennenlernen, Erkennen] *w*; -, -en: Sammelbez. für alle Prozesse, die mit dem Erkennen zusammenhängen (z. B. Vorstellung, Gedächtnis, Lernen, Erinnerung; Psychol.). **ko|gnitiv** [...ti:f]: das Erkennen, die Wahrnehmung betreffend

Kogoj-Phänomen: isomorpher Reizeffekt, durch unspezifische (mechanische) Provokation wird bei Ekzemen eine Läsion ausgelöst, vgl. Köbner-Phänomen

Ko|habitation [zu kirchenlat. cohabitare = beisammenwohnen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Cohabitatio, Pl.: ...io|nes: ungebräuchliche Bezeichnung für † Koitus. ko|habitieren: ungebräuchlich für † koitieren

Kohlen|di|o|xid, auch: Kohlendi|o|xyd ↑Oxid, ↑Oxyd] s; -[e]s: farb- und geruchloses, leicht in Wasser lösliches Gas, das u.a. bei der Atmung menschlicher, tierischer und pflanzlicher Organismen u. bei der Verbrennung kohlenstoffhaltiger Stoffe entsteht; in hoher Konzentration (>6 Vol.%) ist das Gas, das schwerer als Luft ist, für den Menschen giftig; Zeichen: CO2

Kohle[n]|**hy|drat** [↑Hydrat] s; -[e]s, -e (meist Pl.): zusammenfassende Bezeichnung für organische Verbindungen aus Kohlenstoff, Wasserstoff u. Sauerstoff, die in großen Mengen von Pflanzen gebildet werden u. für die Ernährung eine wichtige Rolle spielen; Abk.: KH; drei Gruppen: ↑Monosaccharide, ↑Oligosaccharide, ↑Polysaccharide

Kohlen|mo|n|o|xid, auch: Kohlen|mo|n|o|xyd †Oxid, †Oxyd] s; -[e]s: farb- und geruchloses, sehr giftiges Gas, das bei der Verbrennung kohlenstoffhaltiger Stoffe entsteht; Zeichen: CO

Kohlenstaublunge vgl. Anthrakose

Kohlenstoff *m*; -[e]s, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Carbone**|**um** [zu lat. *carbo* = Kohle] *s*; -s: nichtmetallisches chem. Element; Zeichen: **C Köhler-Krankheit** [nach dem dt. Röntgenologen Alban Köhler, 1874–1947]: aseptische Nekrose des Kahnbeins (Köhler I) bzw. des Köpfchens des zwei-

ten oder dritten Mittelfußknochens (Köhler II) **Kohlrausch-Falte** [nach dem dt. Arzt O. L. B. Kohlrausch, 1811–1854]: Schleimhautfalte im Rektum oberhalb der † Ampulla recti (hauptsächlich rechtsseitig ausgebildet)

Kolhorte [aus lat. cohors, cohortis = Hundert-schaft] w; -, -n: 1) eine nach bestimmten Kriterien ausgewählte Personengruppe, deren Entwicklung und Veränderung in einem bestimmten Zeitraum soziologisch untersucht wird. 2) Gruppe von Individuen mit vergleichbaren Eigenschaften in einer mit statistischen Methoden ausgewerteten medizinischen oder pharmakologischen Studie, z.B. Gruppe von Patienten mit gleicher Diagnose (zur Prüfung der Wirksamkeit von Arzneimitteln)

Koil|ony|chie [zu gr. κοῖλος = hohl, ausgehöhlt u. gr. ὄννξ, Gen.: ὄννχος = Klaue, Kralle; Nagel] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Coil|ony|chia¹, Pl.: ...iae: »Hohlnagel«, »Löffelnagel«, zentrale Einbuchtung des Nagels, manchmal verbunden mit randständiger Nagelablösung (u. a. bei Ekzem)

Ko|inzidenz [zu ↑kon... u. lat. incidere = hineinfal-

len, wohin geraten] w; -, -en: gleichzeitiges Auftreten mehrerer Krankheiten bei einer Person

ko|it<u>ie</u>|ren [zu↑Koitus]: den Beischlaf vollziehen, sich begatten

Koʻlitus [zu lat. coire, coitum = zusammenkommen, sich vereinigen] m;-,-se, in fachspr. Fügungen: Co-itus, Pl.:- ['koɪtu:s]: Beischlaf, heterosexueller Geschlechtsverkehr. Coʻlitus inter|ruptus: Form der Empfängnisverhütung, bei der das männliche Glied kurz vor dem Samenerguss aus der Scheide herausgezogen wird. Coʻlitus suspectus: Koitus mit einer vermutlich geschlechtskranken Person

Koka|<u>in</u>, fachspr. meist: Coca|<u>in</u> [zu indian.-span. coca (Name des in Südamerika beheimateten Kokastrauchs)] s; -s: aus den Blättern des Kokastrauchs gewonnenes (auch synthetisch herstellbares) Alkaloid (Mittel zur örtlichen Betäubung und Rauschgift). **Koka**|<u>inismus</u> [...a-I...] m; -: süchtige Gewöhnung an Kokain; Vergiftung durch Kokain

Kolkarde: Erythem in der Form einer konzentrischen, aus zwei oder drei Ringen aufgebauten Läsion mit zentraler Papel oder Blase

Kokardenzellen = Target-Zellen

Kolkarzinolgen [†kon... u. †Karzinogen] s; -s, -e: Substanz, die in Verbindung mit einem Karzinogen Krebs hervorruft. **Kolkarzinolgenese** w; -, -n: = Synkarzinogenese

Kokke [von gr. πόππος = Kern; Beere] w; -, -n und Kokkus m; -, Kokken, latinisiert: Coccus, Pl.:...cci: Kugelbakterie (nicht Sporen bildend). kokkolid [†...id]: von kugelähnlicher Form (von Mikroorganismen). Kokkus vgl. Kokke

Kok|zidie [...ιə; Verkleinerungsbildung zu gr. κόκκος = Kern; Beere] w; -, -n, latinisiert: **Coc|cidium** s; -s, ...dia (meist Pl.): parasitische Sporentierchen (Darmschmarotzer, die eine gutartige Darmerkrankung hervorrufen können)

Kok|zidio|ido|mykose [†Kokzidie, †...id u. †Mykose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Coc|cidio|idomycosis, Pl.: ...coses: durch niedere Pilze der Art Coccidioides immitis verursachte Erkrankung der Haut und der Atemwege

Kok|zidio|se [zu↑Kokzidie] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Coc|cidio|sis, Pl.: ...ioses: gutartige, durch Kokzidien verursachte Darmerkrankung

Kok|zyg|odynie [gr. κόκκυξ, Gen.: κόκκυγος = Kuckuck; Kuckucksbein, Steißbein u. ↑...odynie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Coc|cyg|odynia**¹, Pl.: ...iae: Schmerzen im Bereich des Steißbeins

kol..., Kol... vgl. kon..., Kon...

Kolchizin [zu † Colchicum], chem. fachsprachl.: Colchicin s;-s: giftiges Alkaloid der Herbstzeitlose (u. a. Gicht- u. Rheumamittel; wegen seiner die Zellkernteilung hemmenden Wirkung auch in der experimentellen Vererbungsforschung verwendet)

Kol|**ek**|**tomie** [↑Kolon und ↑Ektomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung des Grimmdarms

Koleo|ptose [gr. χολεός = Scheide u. gr. πτῶσις= das Fallen, der Fall] w_i -, -n: = Prolapsus vaginae

Koleo|zele [gr. $\kappa o \lambda \varepsilon \delta \varsigma$ = Scheide u. † ...zele] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Coleo|cele**, Pl.:...lae: seltene Bez. für † Kolpozele

Koli|bakterium vgl. Escherichia coli

Koli|dyspepsie [zu ↑Kolon u. ↑Dyspepsie] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Kolidys|pep|sia¹**, Pl.: ...iae: sehr ansteckende, akute Darmentzündung im Säuglingsalter, die v.a. in Kindereinrichtungen oder auf Säuglingsstationen vorkommt

kolie|ren [aus gleichbed. lat. colare]: Flüssigkeiten durchseihen, durch ein Tuch filtrieren

Kolik [auch: ...i:k; von gr. κωλική (νόσος) = Darmleiden, Kolik (zu gr. κῶλον = Glied; Dickdarmabschnitt)] w:-,-en, in fachspr. Fügungen: Colica, Pl.: ...cae: anfallsweise auftretender krampfartiger Schmerz im Leib und seinen Organen (z. B. als Magenkolik, Darmkolik, Nierenkolik). Colica flatulenta: Darmkolik infolge stark vermehrter Gasansammlung im Darm. Colica gast|rica: »Magenkolik« (Folge eines Krampfes der Magenmuskulatur). Colica hepatica: Gallenkolik, krampfartiger, heftiger und kurzzeitiger Schmerzzustand im Bereich der ableitenden Gallenwege (zumeist Folge einer Einklemmung eines Gallensteins). Colica mucosa: funktionelle Störung der Dickdarmschleimhaut mit Entleerung von glasigem Dickdarmschleim unter heftigen, kolikartigen Beschwerden. Colica renalis: »Nierenkolik« (zumeist bei Einklemmung eines Steines im Bereich der ableitenden Harnwege). Colica saturnina: »Bleikolik«, bei einer Bleivergiftung auftretende heftige Schmerzattacken als Folge von Krampfzuständen des Darmes. Colica verminosa: Darmkolik bei starkem Wurmbefall (z. B. bei Askaridiasis)

Kolitis [zu † Kolon] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Colitis, Pl.: ...itides: mit Diarrhö einhergehende Entzündung des Dickdarms (meist durch Bakterien verursacht). Colitis gravis = Colitis ulcerosa. Colitis mucosa und Colitis pseu|do|membranacea: = Colica mucosa. Colitis ulcerosa: schwerwiegende Entzündung des Dickdarms mit Eiterung und Geschwürbildung

Koli|**urie** [Kurzbildung zu ↑Escherichia coli u. ↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Kolibakterien im Urin

kol|labie|ren [aus lat. collabi, collapsum = zusammensinken; verfallen]: einen ↑ Kollaps erleiden

Kolla|gen [gr. κόλλα = Leim und ↑...gen] s; -s, -e (meist Pl.): »Leimbildner«, stark quellendes † Strukturprotein im Bindegewebe, in Sehnen, im Knorpel u. in Knochenkolla|gen: aus Kollagen bestehend, das Kollagen betreffend. Kolla|genase [↑...ase] w; -, -n: Enzym, das Kollagen auflöst. Kolla|genose w; -, -n: Bez. für verschiedene mit krankhaften Veränderungen des kollagenhaltigen Gewebes verbundene Erkrankungen (z. B. Rheumatismus, Sklerodermie)

Koll|ä**mie** [gr. *xόλλα* = Leim u. ↑...ämie] *w;* -, ...<u>i</u>en: übermäßige Zähflüssigkeit des Blutes

Kol|laps [auch: 'kp...; zu lat. collabi, collapsum =



zusammensinken, -brechen] m; -es, -e, in fachsprachl. Fügungen: Col[lapsus, Pl.: - [...'lapsu:s]: plötzlich auftretendes Kreislaufversagen; periphere Kreislaufschwäche (mit allgemein guter und rascher Rückbildungstendenz), bei der es zu Blutmangel in lebenswichtigen Organen kommt

kollar [zu↑Collum]: am Hals befindlich, Hals...

kol|lateral, in fachspr. Fügungen: col|lateralis, ...le [zu↑kon... u. lat. latus, Gen.: lateris = Seite]: seitlich; auf der gleichen Körperseite befindlich; benachbart; z. B. in der Fügung↑Arteria collateralis. Kol|laterale w; -, -n (meist Pl.): Kollateralgefäße, im Bereich des Blutgefäßsystems vorkommende Querverbindungen zwischen Hauptgefäßen (physiologisch oder als Umgehungsgefäße bei Infarzierung)

Kol||lateral||kreislauf: Umgehungskreislauf, der bei Ausfall des Hauptkreislaufes diesen ersetzen kann und damit die Blutversorgung aufrechterhält

Koller-Test: Vitamin-K-Gabe i.m. führt zum Anstieg der ↑Prothrombinzeit, außer bei schwerem Leberschaden

Kollikulitis [zu†Colliculus seminalis] w;-,...itiden, in fachspr. Fügungen: Colliculitis, Pl.: ...itides: Entzündung des Samenhügels der männlichen Harnröhre

Kol|liqua|tion [zu†kon... u. lat. liquare, liquatum=flüssig machen, schmelzen] w; -, -en: Einschmelzung, Verflüssigung von Gewebe. Kol|liqua|tionsne|krose: Verflüssigung von Zellen und Zwischengewebe mit eitriger Einschmelzung. kol|liqua|tiv:übermäßig, reichlich, erschöpfend (z. B. Darmentleerung, Erbrechen)

Kol|lisions|tumoren [lat. collisio = das Zusammenstoßen] Pl.: das Vorkommen zweier histogenetisch unterschiedlicher Tumoren in einem Organ, die auch räumlich voneinander getrennt sind (z.B. Karzinom neben Sarkom)

Kollodium [zu gr. κολλώδης = leimartig, klebrig] s; -s: zähflüssige Lösung von Nitrozellulose in Alkohol und Äther (zum Verschluss kleiner Wunden verwendet). Kollodium|baby: Neugeborenes, das an einer autosomal-rezessiv vererbten Ichthyose, der ↑Kollodiumhaut, leidet. Kollodium|haut: pergamentartige, gelbliche, von Lanugohaaren durchbohrte Hautschicht, die ein Neugeborenes umhüllt und die nach wenigen Tagen abgestoßen wird

Kollo|id [gr. κόλλα = Leim u. ↑...id] s; -[e]s, -e:

1) Stoff, der sich in feinster, mikroskopisch nicht mehr erkennbarer Verteilung in einem Lösungsmittel befindet. 2) gallertartiges Produkt von Zellen (mit durchscheinendem Aussehen; z. B. in der Schilddrüse, in Geschwülsten). **kollo**|idal, auch: **kollo**|id: in einem Lösungsmittel in feinster Verteilung befindlich (von Stoffen gesagt)

Kollo|ido|klas<u>ie</u> [zu ↑Kolloid u. gr. κλάσις = das Zerbrechen] w; -, ...<u>i</u>en: Störung der Stabilität der Blutplasmakolloide

Kollolid re aktion: zur Diagnostik, z. B. von Lueserkrankungen, herbeigeführte chem. Reaktion, die

auf dem verschiedenen Verhalten der einzelnen Proteine im Blut und Liquor beruht. (Die Globuline begünstigen eine Verfärbung und Ausfällung kolloidal gelöster Stoffe durch Salze, die Albumine dagegen verhindern sie.)

Kolloinema [gr. *κόλλα* = Leim u. gr. *νήμα* = Gesponnenes, Garn; Gewebe] *s;* -s, -ta: weniger gebräuchliche Bezeichnung für ↑ Myxom

Kollum: eindeutschende Schreibung für † Collum Kollum|karzinom: Gebärmutterhalskrebs, häufigste Krebsform der Geschlechtsorgane der Frau, die den Hals der Gebärmutter befällt, der dann teilweise in die Scheide hineinragt; Ursache meist Infektion mit dem humanen Papillomavirus (Impfung möglich)

Kolobom [aus gr. κολόβωμ α = das Verstümmelte] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Coloboma**, Pl.: -ta: angeborene Spaltbildung, speziell im Bereich der Regenbogenhaut des Auges, an den Augenlidern od. im Bereich des Gaumens

Kolon [von gr. $\kappa \tilde{\omega} \lambda o \nu = \text{Glied des Körpers: Darm}] s$: -s, ...la, in der anat. Nomenklatur nur: Colon, Pl.: Cola: Grimmdarm, Teil des Dickdarms. Colon ascendens: aufsteigender Ast des Grimmdarms (liegt im rechten Abdomen, verläuft vom rechten Unterbauch aufsteigend bis unterhalb der Leber u. setzt sich dann im † Colon transversum fort). Colon descendens: absteigender Teil des Grimmdarms (verläuft vom linken Oberbauch, unterhalb der Milz, bis zum Becken und setzt sich dort im †Colon sigmoideum fort). Colon ir ritabile: Schmerzen und Motilitäts- oder Sekretionsstörungen im Bereich des Kolons, ohne dass entsprechende organische Veränderungen fassbar sind. Colon sig|mo|ide|um: s-förmiger Teil des Grimmdarms zwischen Colon descendens u. Rektum. Colon trans|versum: im Oberbauch quer verlaufender Teil des Grimmdarms (zwischen Colon ascendens und Colon descendens)

kolonie|stimulie|render Faktor: Polypeptid, das für Stimulation der Zellproduktion nötig ist; Abk. CSF (für entsprechend engl. colony-stimulating factor)

Kolon|inter|position [↑Kolon, ↑Interposition] *w*; -, -en, auch: **Chilaiditi-Syndrom:** Verlagerung von Teilen des Dickdarms, selten auch des Dünndarms, zwischen Leber und Zwerchfell

Kolonisie|rung | zu frz. coloniser = kolonisieren, weiter zu frz. colonie = Kolonie (von lat. colonia = Ansiedlung, Kolonie)| w; -, -en: Besiedlung von Körperstellen mit Krankheitskeimen, die dort normalerweise nicht vorkommen

Kolo|pexie [zu † Kolon u. gr. πῆξις = Befestigung, Verbindung] w; -, ...ien: operative Anheftung des Dickdarms an die Bauchwand (bei Dickdarmsenkung)

Kolo|proktiౖtis [zu ↑ Kolon u. gr. πρωκτός = After; Mastdarm] w; -, ...titiden, in fachspr. Fügungen: **Colo|proctiౖtis**, Pl.: ...tiౖtides: Entzündung von Dickdarm u. After **Kolo**|**ptose** [† Kolon u. gr. πτῶσις = das Fallen, der Fall] w; -, -n: Senkung des Dickdarms infolge Erschlaffung der Haltebänder in der Bauchhöhle

kolo|rektal, in fachspr. Fügungen: colorectalis, ...le [zu↑Kolon und↑Rektum]: Grimmdarm und Mastdarm betreffend

Kolori|meter [lat. color = Farbe u. ↑...meter] s; -s, -: Gerät zur Bestimmung von Farbtönen (z. B. zur Messung der Konzentration einer Farblösung). Kolori|me|trie [↑...metrie]: Bestimmung der Konzentration einer Lösung durch Messung ihrer Farbintensität. kolori|me|trisch: die Kolorimetrie betreffend

Kolorit [aus ital. colorito = Färbung (zu lat. color = Farbe)] s; -[e]s, -e: Hautfarbe, Hautpigmentierung Kolo|skop [†Kolon u.↑...skop] s; -s, -e: Instrument zur endoskopischen Untersuchung des Dickdarms. Kolo|skopie [↑...skopie] w; -, ...ien: endoskopische Untersuchung des Dickdarms

Kolo|stoma [† Kolon u. † ...stoma] s; -s, -ta: operativ angelegte Grimmdarmfistel zur Stuhlableitung nach außen (v. a. bei Darmkrebs). Kolo|stomie [† ...stomie] w; -, ...ien: operative Anlegung einer Grimmdarmfistel zur Stuhlableitung und zur künstlichen Ernährung bei inoperablen, stenosierenden Geschwülsten, die im Darm analwärts liegen

Kolost|rum [aus lat. colostrum = Biestmilch, erste Milch nach dem Kalben] s; -s, in fachspr. Fügungen: Colost|rum s; - u. Kolost|ral|milch: »Hexenmilch«, Vormilch, Sekret der weiblichen Brustdrüse, das schon vor der Entbindung nachweisbar ist u. das sich von der eigentlichen Milch durch den Gehalt an Kolostrumkörperchen unterscheidet

Kolost|rum|körperchen Pl.: Leukozyten, die zu Beginn der Laktation aus dem Bindegewebe in die Endstücke der Milchdrüse einwandern, sich dort mit Fetttropfen beladen und sich dadurch beträchtlich vergrößern

Kolo|tomie [† Kolon u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Dickdarms im Bereich des Grimmdarms

Koloity|**phus** [†Kolon u. †Typhus] *m*; -: Verlaufsform des Typhus, bei der vor allem die Follikel des †Kolons ulzerös verändert sind

kolp..., Kolp... vgl. kolpo..., Kolpo...

Kolp|apor|rhexis [† kolpo... u. gr. $\partial \pi \delta \varrho \varrho \eta \xi \iota \varsigma = \text{das}$ Zerreißen, Bersten| w_i -: = Kolporrhexis

Kolpismus [zu gr. κόλπος = Busen; busenartige Vertiefung] m; -, ...men: = Vaginismus

Kolpitis [zu gr. κόλπος = Busen; busenartige Vertiefung] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Colpitis, Pl.: ...itides: Entzündung der weiblichen Scheide. Colpitis adlhaelsiva: Kolpitis mit Verklebung der Scheidenwände. Colpitis emphysematosa: hauptsächlich im Verlauf einer Schwangerschaft vorkommende Kolpitis, die charakterisiert ist durch das Auftreten kleiner Luftbläschen an der Scheidenschleimhaut. Colpitis granularis: Kolpitis mit Auftreten winziger

Schleimhautknötchen. Colpitis mycotica: Entzündung der Scheidenschleimhaut durch pilzförmige Krankheitserreger. Colpitis senilis: Scheidenhautentzündung bei älteren Frauen, wahrscheinlich auf hormonellen Störungen (Mangel an Follikelhormon) beruhend

kolpo..., Kolpo..., vor Selbstlauten meist: **kolp...,** Kolp... [aus gr. κόλπος = Busen; busenartige Vertiefung]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Scheide, Vagina«; z. B.: Kolpokleisis

Kolpo|hyper|plasie [↑kolpo... u.↑Hyperplasie] w;-, ...ien, in fachspr. Fügungen: Colpo|hyper|plasia¹, Pl.: ...iae: Wucherung der Scheidenschleimhaut. Colpo|hyper|plasia cystica: Wucherung der Scheidenschleimhaut während der Schwangerschaft mit Auftreten von Zysten in der Schleimhaut

Kolpo|hyster|ek|tomie [†kolpo... u. †Hysterektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Gebärmutter von der Scheide aus

Kolpo|hystero|tomie [†kolpo... und †Hysterotomie] w; -, ...jen: Kaiserschnitt von der Scheide aus **Kolpo|keratose** [zu †kolpo... u. gr. $\varkappa \acute{e} \varrho \alpha \varsigma$, Gen.: $\varkappa \acute{e} \varrho \alpha \tau o \varsigma$ = Horn] w; -, -n: Verhornung des Scheidenepithels

Kolpo|klei|sis [† kolpo... u. gr. κλεῖσις= Verschließung] w; -: operativer Verschluss der Scheide (z. B. bei ausgedehntem Scheidenvorfall alter Frauen)

Kolpo|mi|kro|skopie [↑kolpo... u. ↑Mikroskopie] w; -: direkte mikroskopische Untersuchung der Scheidenoberfläche u. der ↑Portio (ohne Gewebsentnahme) mithilfe eines Spezialmikroskops (wichtige Methode zur Früherkennung von Gebärmutterkrebs)

Kolpo|perineor|rha|phie [zu † kolpo..., † Perineum u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta}=$ Naht] w_i -, ...ien: Scheiden-Damm-Naht, plastische Operation bei Scheidensenkung und Gebärmuttervorfall

Kolpor|rha|phie | $[zu\uparrow kolpo...u.gr. \dot{\varrho}\alpha\varphi\dot{\eta}= Naht]w;$ -,...ien: operative Verengerung der Scheide (durch Vernähung der Scheidenwände) als plastische Operation bei Scheidenvorfall

Kolpor|**rhexis** [† kolpo... u. gr. $\dot{\varrho}\bar{\eta}\xi\iota\varsigma$ = das Reißen; Durchbrechen] w; -: »Scheidenriss«, Zerreißung der Scheide, zumeist mit Abriss von der Gebärmutter.

Kolpo|skop [†kolpo... u. †...skop] s; -s, -e: vergrößerndes Spiegelgerät zur direkten Untersuchung des Scheideninneren (der Scheidenschleimhaut) und der †Portio. Kolpo|skopie [†...skopie] w; -, ...ien: direkte Untersuchung der Scheidenschleimhaut und der †Portio mithilfe des Kolposkops

Kolpo|sus|pension [†kolpo... u. †Suspension] w; -, -en: Operationsverfahren zur Behandlung der Stressinkontinenz bei der Frau, wobei Fäden von der Scheide vor der Blase und hinter dem Schambein nach oben geführt werden, die die Scheide und damit auch Harnröhre und Harnblase anheben



Kolpo|tomie [†kolpo... u. †...tomie] w; -, ...ien: »Scheidenschnitt«, operative Öffnung des Bauchraums von der Scheide aus (z. B. zur Ableitung einer Eiteransammlung im Douglas-Raum)

Kolpo|zele [†kolpo... u. †...zele] w; -, -n: Senkung und bruchartige Vorstülpung der Scheidenschleimhaut

Kolpo|zölio|tomie [↑kolpo..., gr. κοιλία= Bauchhöhle u.↑...tomie] w; -, ...jen: operative Eröffnung der Bauchhöhle von der Scheide aus

Kolpo|zystitis [zu↑kolpo... u. gr. κύστις = Harnblase] w; -, ...stitiden, in fachspr. Fügungen: **Colpocystitis**, *Pl.*: ...stitides: gleichzeitige Entzündung der weiblichen Scheide u. der Harnblase

Kolpo|zysto|tomie [↑kolpo... u. ↑Zystotomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung der Harnblase von der Scheide aus

Kolumella, Columella [aus lat. *columella* = kleine Säule] *w;* -, ...llae: frühere Bez. für ↑ Modiolus

kom..., Kom... vgl. kon..., Kon...

Koma [aus gr. κῶμα, Gen.: κώματος = tiefer Schlaf] s; -s, -s u. -ta, in fachspr. Fügungen: Coma, Pl.: -ta: Zustand tiefer, durch keinen äußeren Reiz zu unterbrechender Bewusstlosigkeit, Coma apolplecticum: Koma im Gefolge eines Schlaganfalls. Coma basedowicum: schwerste, u.a. mit Bewusstseinstrübung verbundene, prognostisch ungünstige Verlaufsform einer Hyperthyreose. Coma diabeticum: durch Zusammenbruch des Stoffwechsels (infolge starken Blutzuckeranstiegs) ausgelöstes, lebensgefährliches Koma bei Zuckerkranken. Coma hepaticum: Koma bei Leberinsuffizienz. Coma hyper|glyc|aemicum = Coma diabeticum. Coma hypo|glyc|aemicum: Koma infolge starker Erniedrigung des Blutzuckergehalts. Coma pyloricum: Koma infolge andauernden Erbrechens bei Verengung des Magenpförtners. Coma ur aemicum: Koma bei akuter Niereninsuffizienz (bei Schrumpfniere). komatös: im Zustand tiefer Bewusstlosigkeit befind-

Kom|binations|impfstoff: Impfstoff, mit dem gleichzeitig gegen mehrere Erreger geimpft werden kann

Kom|binations|therapie [spätlat. combinatio= Vereinigung] w; -, ...ien [...Iən]: Behandlung eines Leidens mit mehreren Arzneimitteln gleichzeitig (im Gegensatz zur↑Monotherapie)

Kom|bustion [zu lat. comburere, combustum = völlig verbrennen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Com|bustio, Pl.: ...io|nes: Verbrennung, thermische Schädigung des Gewebes, vor allem der Haut

Ko|medikation: Verabreichung zusätzlicher Medikamente zur eigentlichen Verordnung

ko|medizieren: zusätzlich verabreichen

Kom|edo [aus lat. comedo, Gen.: comedonis = Fresser, Schlemmer] m; -s, Kom|edonen, in fachspr. Fügungen: Com|edo, Pl.: Comedones: »Mitesser«, als kleiner dunkler Punkt in der Haut erscheinendes Gebilde aus Talganhäufungen in den Ausfüh-

rungsgängen einer Talgdrüse (Folgeerscheinung einer übermäßig starken Verhornung des Haartrichterepithels)

Komma|bazillus = Choleravibrio

Kom|**mensale** [zu↑kon...u. lat. *mensa* = Tisch, also eigtl. = Tischgenosse] *m*; -n, -n: harmloser Schmarotzer im oder am Körper.

Kom|mensalismus m; -: Form des Zusammenlebens von Organismen verschiedener Arten, wobei der eine aus dem anderen Nutzen zieht, diesen dabei aber weder schädigt noch ihm Nutzen bringt

Kom|missur [aus lat. commissura, Gen.: commissurae = Zusammenfügung, Verbindung | w; -, -en, in der anat. Nomenklatur: Com/missura. Pl.: ...rae: 1) Weichteilverbindung (Anat.). 2) Nervenbahn, Verbindung zwischen Nervenzentren (Anat.). Com|missura anterior: vordere Kommissur, schmales Faserbündel in der Vorderwand des dritten Hirnventrikels (Ergänzung des Balkens, verbindet basale Teile der beiden Schläfenlappen und des Riechhirns miteinander). Com missura habenularum: Teil des † Epithalamus im Bereich des dritten Hirnventrikels (weißer Faserzug als Verbindung zum Thalamus). Com missura labio rum anterior: vordere Weichteilverbindung der großen Schamlippen im Bereich des äußeren Genitales der Frau. Com|missura labio|rum posterior: hintere Weichteilverbindung der großen Schamlippen (Teil des äußeren Genitales der Frau). Commissura lateralis palpe brarum: äußere Weichteilverbindung zwischen Ober- und Unterlid des Auges. Com|missura media|lis palpe|brarum: innere Weichteilverbindung zwischen Ober- und Unterlid des Auges. Com missura posterior: hintere Kommissur, Faserverbindung zwischen rechter und linker Hirnhälfte unterhalb des 1 Aquädukts. Com|missurae su|pra|opticae Pl.: Bezeichnung für die Nervenbahnen, die identische Stellen beider Großhirnhälften miteinander verbinden

Kom|**missuro**|**tomie** [↑Kommissur und ↑...tomie] w_i -, ...ien: operative Sprengung bzw. Erweiterung einer Herzklappe, u. zwar instrumentell oder mit dem Finger des Operateurs (vor allem bei Mitralstenose angewandt)

Kom|motio, seltener: Kom|motion [zu lat. commovere, commotum = bewegen; schütteln, erschüttern] w; -, ...io|nen, in fachspr. Fügungen: Commotio, Pl.: ...iolnes: 1) Erschütterung, stumpfe Gewalteinwirkung auf Organe (wobei es nicht zu einer äußeren oder inneren Verletzung, sondern nur zu einer vorübergehenden Funktionsstörung kommt). 2) übliche Kurzbezeichnung für: Commotio cerebri. Com|motio cere|bri: »Gehirnerschütterung«, durch Kopfprellung verursachte akute Funktionsstörung des Gehirns ohne nachweisbare anatomische Veränderung u. ohne organische Dauerfolgen. Com|motio cordis [†Cor]: »Herzerschütterung«, funktionelle Herz- u. Kreislaufstörungen als Folge einer stumpfen Einwirkung auf den Brustkorb (ohne organische Veränderungen am Herzen u. ohne Verletzungszeichen). Com motio medullae spinalis: »Rückenmarkserschütterung« (infolge stumpfer Gewalteinwirkung auf die Wirbelsäule) mit Schockwirkung und plötzlicher Kreislaufstörung im Rückenmark sowie vorübergehenden Ausfallserscheinungen (wie Lähmung und Sensibilitätsstörungen). Com|motio retinae: »Netzhauterschütterung«, †Ischämie umschriebener Netzhautbezirke als Folge einer prellungsbedingten Verengerung der Netzhautarterien (vorübergehend trübt sich die Netzhaut mit weißgrauer Ver-Com motio thoracis färbung). [†Thorax]: »Brustkorberschütterung« infolge stumpfer Gewalteinwirkung auf den Brustkorb mit Auslösung eines Schocks ohne pathologisch-anatomische Veränderungen

Ko|morbidität w; -: Auftreten von zwei oder mehreren ursächlich nicht zwingend zusammenhängenden, diagnostisch differenzierbaren Erkrankungen

kom|pakt [von lat. compactus = untersetzt, gedrungen, dick], in fachspr. Fügungen compactus, ...ta, ...tum: 1) untersetzt, gedrungen (vom Körperbau; Anthropol.). 2) dicht, fest; z. B. in der Fügung † Substantia compacta. Kom|pakta w; -: übliche Kurzbezeichnung für † Substantia compacta

Kom|part|ment [kom|pɑ:tment; aus engl. compart-ment = Abteilung, Abschnitt, von gleichbed. italien. compartimento, zu italien. compartire = einteilen, weiter zu ↑kon u. lat. partire = teilen] s; -s, -s u. Kom|partiment [direkt aus dem Ital.] s; -[e]s, -e: fiktiver Verteilungsraum für die Wirksamkeit eines Arzneimittels (z. B. Knochenmark)

Kom|part|ment-Syn|drom [kom|pa:tm=nt...]: im Gefolge einer Fraktur, Quetschung oder Kompression hervorgerufene Schädigung der Funktion von Nerven und Geweben durch kritische Erhöhung des Gewebedrucks innerhalb geschlossener Körperhöhlen

kom|patibel [zu spätlat. compati = mitleiden]: verträglich, miteinander mischbar (von Arzneimitteln); Gegensatz: inkompatibel. **Kom**|patibilität w; -: Verträglichkeit verschiedener Arzneimittel im Organismus; Gegensatz: Inkompatibilität

Kom|pensation [zu lat. compensare, compensatum = zwei od. mehr Dinge gegen einander abwägen, ausgleichen] w; -, -en: Ausgleich einer durch krankhafte Organveränderungen gestörten Funktion eines Organs (durch den Organismus selbst oder durch Anwendung medikamentöser Mittel). kom|pensie|ren: ausgleichen (bezogen auf Funktionsstörungen eines Organs bzw. ihre Folgen)

kompetitiv [...ti:f; zu lat. competere, competitum= etwas Zustehendes fordern]: eine notwendige Ergänzung fordernd (z.B. von Reaktionen gesagt, die zu ihrem Ablauf ein drittes Reagens benötigen) **Kom**|**plement** [aus lat. complementum = Ergänzungsmittel] s; -[e]s, -e: Serumbestandteil, der die spezifische Wirkung eines † Antikörpers ergänzt bzw. aktiviert. **kom**|**plementär**: ergänzend

Kom|plementär|luft: diejenige Luftmenge, die bei maximaler Einatmung über das normale Atemvolumen hinaus in die Lungen aufgenommen werden kann

Kom|plemen|tär|medizin: Oberbegriff für Heilverfahren, die sich als Ergänzung oder Alternative zur ↑Schulmedizin verstehen (z. B. Naturheilkunde, Akupunktur, Homöopathie)

Kom|plementär|raum: Ergänzungsraum, kapillarer Pleuraspaltraum zwischen Mediastinum u. Brustkorbwand sowie zwischen Zwerchfell und lateraler Brustwand, der auch bei maximaler Ausdehnung der Lungen nicht ganz ausgefüllt wird

Kom|plement|bindungs|re|aktion: Reaktion zwischen ↑ Antigen und ↑ Antikörper unter Mitwirkung eines Komplements (zu diagnostischen Zwecken ausgewertet, z. B. bei der ↑ Wassermann-Reaktion); Abk.: KBR

Kom|plement|system: (neben dem humoralen und dem zellulären System) drittes System der Infektabwehr im Organismus und Steuerungszentrale für die Mediatoren der Entzündung

kom|plex [zu lat. complecti, complexum = umfassen]: auf vielfältigen Ursachen beruhend, vielschichtig (z. B. von Krankheiten). Kom|plex m; -es, -e: 1) stark gefühlsgebundene, durch einen Affekt zusammengehaltene Vorstellungsgruppe, die nach Verdrängung aus dem Bewusstsein vielfach Zwangsvorstellungen, -handlungen od. einfache Fehlleistungen auslöst (Psychol.). 2) = Syndrom (Med.)

Kom|plikation [zu lat. complicare, complicatum=zusammenfalten; verwickeln; verwirren] w; -, -en: ungüngstige Beeinflussung od. Verschlimmerung eines normalerweise überschaubaren Krankheitszustandes bzw. eines chirurgischen Eingriffs od. eines biologischen Prozesses (z.B. Entbindung) durch einen unvorhergesehenen Umstand (z.B. Fehllage des Kindes bei der Geburt, Lungenentzündung nach einer Operation). kom|pliziert, in fachspr. Fügungen: com|plicatus,...ta,...tum: die Komplikation betreffend, mit Komplikationen verbunden

Kom|**positum** [zu lat. componere, compositum = zusammenstellen] s; -s, ...ta: Arzneimittel, das aus mehreren Bestandteilen zusammengesetzt ist

Kom|presse [zu lat. comprimere, compressum= zusammendrücken] w; -, -n: feuchter und heißer Umschlag. Kom|pression w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Com|pressio, Pl.: ...iones: 1) Quetschung eines Körperorgans od. einer Körperstelle durch mechanische Einwirkung. 2) mechanische Abdrückung eines blutenden Gefäßes. 3) Com|pressio cerebri: »Gehirnquetschung«. Kom|pressorium s; -s, ...rien [...riən]: Gerät zur ↑Kompression (2) eines blutenden Gefäßes. kom|primie|ren: blutende



Gefäße zusammendrücken (mit den Fingern, einer Klemme oder einem Kompressorium; bei Operationen und Verletzungen)

kon..., Kon...

vor b, m, p angeglichen zu kom..., Kom...; vor l zu kol..., Kol...; vor r zu kor..., Kor...; vor Vokalen und h zu ko..., Ko...; fach- und fremd-sprachlich auch: con..., Con... (co..., Co...; col..., Col...; com..., Com...; cor..., Cor...) (lat. com... → con... »zusammen, mit, völlig«) Präfix mit der Bedeutung »zusammen, mit«;

- kohäsiv
- Konfusion
- konfrontieren
- konfluent

Von gleicher Herkunft ist auch das Wortbildungselement ko..., Ko... Vermittelt über engl. co..., ist es in der Bedeutung »zusammen mit, gemeinsam, Zweit...« Bestandteil vieler Fremdwörter, wie z. B. in Koordination und Komedikation.

Könästhesie vgl. Zönästhesie. könästhetisch vgl. zönästhetisch

Kon|cha [von gr. $\varkappa \dot{o} \gamma \chi \eta = \text{Muschel}; \text{muschelf\"ormi-}$ ges Gebilde] w; -, ...chen, in fachsprachl. Fügungen: Con|cha, Pl.: ...chae: Muschel, muschelförmiger Teil eines Organs (Anat.). Con|cha au|riculae: die von ↑ Anthelix, ↑ Antitragus und ↑ Tragus umfasste Höhlung der Ohrmuschel. Con|cha nasalis inferior: »untere Nasenmuschel«, Wulstbildung an der seitlichen Nasenwand (grenzt den unteren Nasengang ab). Con|cha nasalis media: »mittlere Nasenmuschel«, Wulstbildung an der seitlichen Nasenwand (grenzt den mittleren und oberen Nasengang ab). Con cha nasalis superior: »obere Nasenmuschel«, Wulstbildung an der seitlichen Nasenwand (unterhalb der Muschel liegt der obere Nasengang). Con cha nasalis suprema: rudimentäre oberste Nasenmuschel. Con|cha sphenoidalis: kleines, dreiseitiges Knochenstück in der Wand der Keilbeinhöhle

Kon|cho|skop [† Koncha u. † ...skop] s; -s, -e: Spiegelinstrument zur direkten Untersuchung der Nasenmuscheln

Kon|cho|tomie [† Koncha u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Abtragung einer Nasenmuschel (vorwiegend der unteren Muschel)

Konditio, auch: **Kondition** [aus lat. *conditio* = Übereinkunft; Stellung; Beschaffenheit] *w*; -, ...ionen: allgemeine körperliche Verfassung.

Konditio|**nie**|**rung** [nach engl. *to condition* = bedingen, in den gewünschten Zustand bringen] *w*; -, -en: **1**) (Psychol.) das Ausbilden bedingter Reaktionen bei Mensch od. Tier, wobei eine Reaktion auch dann eintritt, wenn anstelle des ursprünglichen Auslösereizes ein zunächst neutraler Reiz tritt. **2**) Vorbereitung eines Patienten auf eine schwere

Operation (z. B. Transplantation) mit hochwirksamen Arzneimitteln, Bestrahlung u. a.

Konditio|nie|rungs|audio|metrie [† Konditionierung u. † Audiometrie]: subjektive Hörprüfung, bei der vor der eigentlichen Hörprüfung Reaktionen trainiert werden, z. B. in der Form der Spielaudiometrie

Kondom [durch frz. Vermittlung von gleichbed. engl. *condom*] *s* od. *m*; -s, -e (selten: -s): dünne Hülle aus vulkanisiertem Gummi für das männliche Glied zur Empfängnisverhütung sowie zum Schutz gegen Geschlechtskrankheiten u. Aids

Kon|duktion [zu †kon... u. lat. ducere, ductum= führen, leiten] w; -, -en: Wärmeleitung durch das Körpergewebe. Kon|duktor m; -s,...oren: selbst gesund bleibender Überträger einer Erbanlage bzw. einer Krankheit, die beim anderen Geschlecht auftritt (z. B. der Bluterkrankheit, an der nur Männer erkranken, während die Frauen als Konduktoren wirken)

Kondylom [zu gr. χόνδυλος = Knochengelenk; Verhärtung; Geschwulst] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Condyloma, Pl.: -ta: Feigwarze, nässende Papel mit zerklüfteter Oberfläche in der Genitalgegend (z. B. bei Syphilis). Condyloma acuminatum: »spitze Feigwarze«, Hautpapel, die auf der Unterfläche spitz aufsitzt (Vorkommen an den äußeren Geschlechtsteilen, aber auch an anderen Körperregionen). Condyloma latum; »breite Feigwarze«, örtliche Hautpapel, die der Haut breit aufsitzt (Vorkommen bei der Frühsyphilis als häufigste Hauterscheinung; Sitz vor allem an den äußeren Geschlechtsteilen und in ihrer Umgebung)

Kondylus, Kondyle *m*; -, ...li od. ...dylen: eindeutschende Form für ↑ Condylus

Kon|fabulation [zu lat. confabulari = schwatzen, plaudern] w; -, -en: durch Erinnerungstäuschung bedingte Darstellung vermeintlich erlebter Vorgänge (symptomatisch bei bestimmten Gehirnerkrankungen). kon|fabulie|ren: Verb zu † Konfabulation

Kon|figuration [zu†kon... und lat. figura = Gestalt, Figur] w;-,-en: äußere Form, Gestalt od. Aufbau eines Organs od. Körperteils; auch im Sinne von: Verformung (z.B. des kindlichen Schädels bei der Geburt durch Anpassung an die Geburtswege)

kon|fluent [zu lat. confluere = zusammenfließen], auch: kon|fluie|rend, in fachspr. Fügungen: confluens: zusammenfließend, sich vereinigend (z. B. von Gefäßen). kon|fluie|ren: zusammenfließen, sich vereinigen (z. B. von Blutgefäßen)

Kon|fusion [zu lat. confundere, confusum = zusammengießen; vermengen; verwirren] w; -, -en: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Confusio mentalis

kon|genital, in fachspr. Fügungen: con|genitalis, ...le, dafür auch: con|genitus, ...ta, ...tum [zu †kon... u. lat. gignere, genitum = zeugen; gebären]: angeboren, aufgrund einer Erbanlage bei der Geburt vorhanden (z. B. von körperlichen Fehlbildungen)

Kon|gestion [zu lat. congerere, congestum = zu-sammentragen; anhäufen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|gestio, Pl.: ...iones: ↑ Anschoppung, Blutwallung, lokale Blutüberfüllung (z. B. bei entzündlichen Vorgängen). kon|gestiv [...ti:f]: auf einer Gefäßerweiterung beruhend, von ihr ausgehend

Kon|glomerat [zu lat. conglomerare, conglomeratum = zusammenrollen; zusammenhäufen] s; -[e]s, -e: Zusammenballung, Anhäufung (z. B. von Tuberkeln, Darmschlingen, Würmern im Darm usw.)

Kon|glomerat|tumor: Pseudogeschwulst, die durch eine entzündliche Verwachsung von Organen bzw. Organteilen entsteht

Kon|glutination [zu lat. conglutinare, conglutinatum = zusammenleimen, -kleben] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|glutinatio, Pl.: ...io|nes: Verklebung; insbes. Verklebung von roten Blutkörperchen (unter Einwirkung des ↑Konglutinins) oder von Blutplättchen (bei Blutgerinnseln). Conglutinatio orificii ex|terni: krankhafte Verklebung der äußeren Muttermundöffnung, sodass sich der Muttermund bei einer Entbindung nicht öffnen kann. kon|glutinie|ren: verkleben (z. B. rote Blutkörperchen oder Blutplättchen). Konglutinin s; -s, -e: Antikörper, der in Gegenwart eines Komplements rote Blutkörperchen konglutiniert

Kongo|rot: Diazofarbstoff, als Farbindikator bei Magensaftuntersuchungen, bei der ↑Bennhold-Probe u. a. verwendet

Kongressus vgl. Congressus

Kon|gru|enz: Übereinstimmung, Deckungsgleichheit

Koni|<u>in</u>, chem. fachspr.: Coni|<u>in</u> [zu†Conium] s; -s: giftiges Alkaloid aus den unreifen Früchten des gelben Schierlings

Konio[se [zu gr. κόνις = Staub] w; -, -n: Staubkrankheit, übergeordneter Begriff für die verschiedenen Formen und Grade von Stauberkrankungen (vgl. Pneumokoniose)

Konio|tomie [↑Conus (elasticus) u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung des Bandes zwischen Ring- u. Schildknorpel am Kehlkopf (Notoperation bei Erstickungsgefahr)

Konisation [zu gr. $\varkappa \tilde{\omega} v o \zeta$ = Kegel] w; -, -en: operative Entnahme eines kegelförmigen Gewebsstücks aus der Gebärmutter (zur histologischen Untersuchung)

konisch, in fachspr. Fügungen: conicus, ...ca, ...cum [zu↑Conus]: kegelig, kegelförmig; z.B. in der Fügung↑Papillae conicae

kon|jugal, in fachspr. Fügungen: **con|jugalis,** ...le [zu lat. *coniunx*, Gen.: *coniugis* = Ehefrau; Ehemann]: Mann u. Frau betreffend, ehelich

Konjugat|impfstoff [aus lat. coniugatio = Verbindung]: gegen mehrere Erreger wirksamer Impfstoff Konljugation [aus lat. coniugatio = Verbindung] w; -, -en: 1) Verschmelzung des männlichen Zellkerns

mit dem weiblichen bei der Befruchtung (Biol.).

2) Zusammentreten homologer Geschlechtschromosomen vor der Reduktionsteilung (Biol.).

3) benachbarte Lage von Doppelbindungen im Molekül (Chem.)

Konljunktiva *w;* -, ...vä, in fachspr. Fügungen: Conjunctiva, *Pl.*: ...vae: übliche Kurzbezeichnung für †Tunica conjunctiva.

kon|junktivad, in fachspr. Fügungen: conjunctivalis,...le: zur Tunica conjunctiva gehörend; z. B. in der Fügung † Arteriae conjunctivales anteriores (Anat.)

Kon|**junktivitis** [zu ↑ Konjunktiva] w: -, ...vitiden, in fachspr. Fügungen: Conliunctivitis. Pl.: ...vitides: Entzündung der Bindehaut des Auges. Conjunctivitis acuta: akute Augenbindehautentzündung mit Rötung, Lichtscheu und starker Sekretabsonderung. Con junctivitis aestivalis: Sommerbindehautkatarrh. Con junctivitis all ergica: durch Überempfindlichkeit gegenüber den Pollen von Pflanzen hervorgerufene Augenbindehautentzündung (vgl. Heuschnupfen). Con junctivitis analphylactica = Conjunctivitis allergica. Conjunctivitis blennor|rhoi|ca = Conjunctivitis gonorrhoica. Con junctivitis catar rhalis = Conjunctivitis simplex. Con junctivitis crou posa [kru...; zu † Croup gebildet]: Augenbindehautentzündung mit Bildung weißgrauer Membranen. Conjunctivitis diphtherica: durch Diphtheriebakterien hervorgerufene eitrige Augenbindehautentzündung. Con junctivitis ec zematosa = Conjunctivitis phlyctaenulosa. Con junctivitis follicularis: Augenbindehautentzündung mit Ausbildung kleiner Knötchen aus drüsenähnlichem Gewebe. Con junctivitis gonor rhoi ca: »Augentripper«, durch Gonokokken hervorgerufene schwere eitrige Augenbindehautentzündung. Con junctivitis granulosa = Trachom. Conjunctivitis medicamentosa: durch Arzneimittel hervorgerufene Augenbindehautentzündung. Conjunctivitis mem branacea = Conjunctivitis crouposa. Con junctivitis ne croticans in fectiosa: infektiöse Augenbindehautentzündung mit Schwellung der Unterzungendrüse und der Ohrspeicheldrüse. Con junctivitis nodosa = Conjunctivitis follicularis. Con junctivitis peltrificans: Augenbindehautentzündung mit Ablagerung von Kalk. Con junctivitis phlyctae nulosa: mit Bildung von Phlyktänen einhergehende Augenbindehautentzündung. Con junctivitis purulenta: eitrige Augenbindehautentzündung. Con|junctivitis scrofulosa = Conjunctivitis phlyctaenulosa. Con junctivitis sic | ca: Augenbindehautentzündung mit Schwellung der Schleimhaut, aber ohne Sekretabsonderung. Con junctivitis sim plex: einfache Augenbindehautentzündung mit Schwellung und Sekretabsonderung. Con junctivitis tra|chomatosa = Trachom. Con|junctivitis tuberculosa = tuberkulöse Augenbindehautentzündung. Conjunctivitis vernalis: »Frühlingska-



tarrh«, Augenbindehautentzündung als Folge einer Überempfindlichkeit gegenüber Pollen der im Frühling blühenden Pflanzen

kon|kav [aus gleichbed. lat. *concavus*]: hohl, nach innen gewölbt (z. B. von Linsen oder Brillengläsern)

konkomitierend vgl. comitans

kon|kordant [zu lat. concordare = sich im Einklang befinden]: übereinstimmend. **Kon|kordanz** w; -, -en: Übereinstimmung (z. B. von Merkmalen bei Zwillingen)

Kon|krement [aus lat. *concrementum* = An-, Zu-sammenhäufung] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Con|crementum, Pl.: ...ta: vorwiegend aus Salzen bestehendes, krankhaftes, festes Gebilde, das in Körperhöhlen bzw. ableitenden Systemen entsteht (z. B. Gallenstein)

Kon|kre|tio, auch: Kon|kre|tion [zu lat. concrescere, concretum = zusammenwachsen] w;-,...io|nen, in fachspr. Fügungen: Con|cre|tio, Pl.: ...io|nes: Verwachsung, Verklebung vorwiegend seröser Häute. Con|cre|tio peri|cardii: Verwachsung des parietalen und viszeralen Herzbeutelblatts (meist Folge eines entzündlichen Prozesses, z. B. einer Perikarditis). Con|cre|tio prae|putii: Verklebung der Vorhaut mit der Eichel des † Penis

Kon|kussion [zu lat. concutere, concussum = zusammenschütteln; erschüttern] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|cussio, Pl.: ...io|nes: Erschütterung eines Organs, heftiger Anstoß (z. B. Rückenmarkserschütterung)

kon|natal, in fachspr. Fügungen: con|natalis, ...le, auch: con|natus, ...ta, ...tum [zu†kon... u. lat. natus = Geburt]: nennt man Krankheiten od. Schädigungen, die a) im Verlauf der intrauterinen Entwicklung od. unter der Geburt erworben wurden od. die b) angeboren sind

Kon|nektivitis [nlat. Bildung zu engl. connective tissue = Bindegewebe (weiter zu lat. con(n)ectere = verknüpfen, verbinden)] w; -, ...vitiden, in fachspr. Fügungen: Con|nectivitis, Pl.: ...vitides: Entzündung des Bindegewebes

Koninex [zu lat. co[n]nectere, co[n]nexum = zusammenknüpfen, verknüpfen] m; -es, -e, in fachspr. Fügungen: Coninexus, Pl.: - [...'neksu:s]: Verbindung, Zusammenhang, bes.: verbindender Organteil (Anat.). Coninexus interitendinelus: schräg verlaufende Verbindung zwischen den einzelnen Strecksehnen der Finger

Kon|san|gui|nitāt [zu lat. consanguineus = blutsverwandt] w; -: Blutsverwandtschaft

konsekutiv: aufeinanderfolgend

kon|sensuell [zu lat. consensus = Übereinstimmung]: übereinstimmend, gleichsinnig, im gleichen Sinne wirkend. kon|sensuelle Reaktion: reflektorische Reaktion der Pupille des abgeschirmten Auges bei Belichtung des anderen Auges

kon|servativ [...ti:f; zu lat. conservare, conservatum = bewahren, erhalten]: erhaltend (bezogen vor allem auf die Behandlung im Sinne einer Schonung

und Erhaltung, z.B. eines verletzten Organs, im Gegensatz zur operativen Behandlung). konservielren: 1) Körpergewebe (z.B. Knochen od. Blut) und Kleinstlebewesen in Nährböden lebend erhalten. 2) totes Gewebe bzw. Organe oder Organteile in einer Flüssigkeit, z.B. in Sublimatlösung, aufbewahren. 3) Lebensmittel durch Sterilisieren, Pasteurisieren, Austrocknung. Tiefgefrierverfahren u.a. haltbar machen

konsilia|risch [zu lat. consilium = Rat; Beratung]: beratend. Konsilia|rius m; -, ...rii: zur Beratung in einem unklaren Krankheitsfall vom behandelnden Arzt hinzugezogener Arzt. Konsilium s; -s, ...lien [...Iən]: a) Beratung mehrerer Ärzte über einen unklaren Krankheitsfall; b) beratendes Ärztegremium

Kon|sistenz [zu lat. consistere = sich hinstellen; in etwas bestehen; einen festen Stand gewinnen] w; -: Festigkeit, Dichte eines Gewebes od. eines Stoffes (z. B. breiige Konsistenz, feste Konsistenz)

Kon|solidie|rung [zu lat. *consolidare* = fest machen] *w*; -, -en: **1)** Festigung, Festwerdung (z. B. eines Knochenbruchs durch genügende Kallusbildung). **2)** Abheilung eines krankhaften Prozesses (z. B. einer Lungentuberkulose)

Kon|sonanz [zu lat. consonare = zusammentönen, -schallen] w; -, -en: Klangeinheit von Tönen mit verschiedenen Schwingungszahlen (die in ganzzahligen Verhältnissen zueinanderstehen; Phys.)

kon|stant [zu lat. constare = still stehen; bestehen]: gleichbleibend. **Kon|stante** w; -, -n: feste [physikalische] Größe, die immer oder bei einer bestimmten Versuchsanordnung, einer bestimmten Reaktion o. Ä. denselben Wert hat. **Kon|stanz** w; -: Beständigkeit (z. B. eines gleichbleibenden Krankheitsprozesses)

Kon|stipation [zu lat. constipare, constipatum = zusammendrängen, zusammenstopfen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|stipatio, Pl.: ...io|nes: Kurzbez. für: Constipatio alvi. Con|stipatio alvi [† Alvus]: Stuhlverstopfung, verzögerte oder ausbleibende Stuhlentleerung

Kon|stitution [aus lat. constitutio = Einrichtung; Verfassung; Zustand] w; -, -en: Gesamtverfassung des Individuums aufgrund der angeborenen Faktoren körperlicher und seelischer Art. konstitutionell: die Gesamtverfassung eines Individuums betreffend

Kon|striktion [zu lat. constringere, constrictum = zusammenschnüren; zusammenziehen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|strictio, Pl.: ...io|nes: Zusammenziehung, Zusammenschnürung (bezogen auf die Funktion eines Muskels oder eine umschriebene Verengerung eines Kanals oder eines Darmabschnitts als Folge von Narben). Konstriktor m; -s, ...oren: übliche Kurzbezeichnung für: zusammenziehender Muskel, ringförmiger Schließmuskel (z. B. ↑Musculus constrictor pharyngis superior); vgl. constrictor.

kon|strin|gie|ren: zusammenziehen, zusammenschnüren (bezogen auf die Tätigkeit entsprechender Muskeln)

Konsultation [zu lat. consultare = reiflich begutachten; um Rat fragen] w; -, -en: das Zurateziehen eines Arztes; die Beratung eines Patienten durch einen Arzt. konsultie|ren: einen Arzt zurate ziehen

kon|sumie|rend [zu lat. consumere, consumptum= verwenden; verbrauchen; aufzehren]: auszehrend, an der Körperkraft zehrend (von Krankheiten). Kon|sum[p]|tion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|sum[p]|tio, Pl.:...io|nes: körperliche Auszehrung, starke Abmagerung (infolge anhaltenden Appetitmangels, z. B. bei starkem Fieber)

Konitagion [zum Stamm von lat. contingere, contactum = berühren; anstecken] w; -, -en: Ansteckung, Infektion des Körpers mit Krankheitserregern. konitagiōs, in fachspr. Fügungen: conitagiosus, ...osa, ...osum: ansteckend; ansteckungsfähig (von Krankheitserregern gesagt bzw. von Material, das Krankheitserreger enthält). Kontagioisitāt w; -: Ansteckungsfähigkeit (bezogen auf eine Ansteckungsquelle). Konitagium s; -s, ...ien [...iən], in fachspr. Fügungen: Conitagium, Pl.: ...ia: Ansteckung; Ansteckungsstoff. Konitakt m; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Contactus, Pl.: -[...'taktu:s]: Berührung; ansteckende Berührung, Ansteckung

Kon|takt|allergie [† Allergie] w; -, ...ien: durch Berührung bestimmter Substanzen ausgelöste Allergie

Kon|takt|dermatitis [† Dermatitis] w; ...titiden (in fachspr. Fügungen: ...titides): Hautentzündung durch Substanzen, die die Haut reizen

Kon|takt|ekzem [↑Ekzem] s; -s, -e: Hautausschlag durch Berührung bestimmter Substanzen

Kon|takt|linse: kleine Schale aus Glas oder Kunststoff, die auf die Augenhornhaut aufgelegt wird und dort haftet; zur Korrektur der Sehkraft

Kon|taktpunkt, auch: Approximalkontakt: punktförmige Berührungsstelle zweier benachbarter Zähne, die sich im Laufe der Jahre zu einer kleinen Kontaktfläche ausweitet, dient dem Schutz der Interdentalpapille und der gegenseitigen Abstützung beim Weiterleiten der Kaukräfte auf die benachbarten Zähne

Kon|tamination [zu lat. contaminare, contaminatum = berühren; beflecken] w; -, -en: 1) Verschmutzung, Verunreinigung (z.B. von Lebensmitteln, Gegenständen, Räumen o.Ä. durch Krankheitskeime oder radioaktive Stoffe). 2) Verschmelzung nicht zusammenpassender sprachlicher Elemente zu sinnlosen Wörtern (z.B. bei Schizophrenen). kon|taminiert: verunreinigt, verschmutzt

Kon|tentiv|verband [...ti:f...; zu lat. continere, contentum = zusammenhalten]: ruhig stellender Verband (Gips- oder Stärkebindenverband mit Drahtoder Metallschiene; Anwendung bei Knochenbrüchen sowie bei entzündlichen Erkrankungen, z.B. Sehnenscheidenentzündung, Gelenkentzündung)

Kon|tiqui|tät [zu lat. contiguus = berührend; an-

grenzend; benachbart] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|tigui|tas, Pl.: ...tates: Berührung; Nachbarschaft (z. B. zwischen Geweben oder Organen) kontinent: fähig, Harn oder Stuhl willkürlich zu-

kontinent: fähig, Harn oder Stuhl willkü rückzuhalten; Ggs. vgl. inkontinent

Kon|tinenz, in fachspr. Fügungen: Con|tinentia [aus lat. continentia,Gen.: continentiae = Beherrschung; Enthaltsamkeit] w; : 1) Enthaltsamkeit.
2) Fähigkeit, etwas zurückzuhalten (z. B. die Fähigkeit der Harnblase, den Urin zurückzuhalten)

Kon|tinua w; -: übl. Kurzbez. für ↑ Febris continua kon|tinuierliche ambulante Peri|toneal|dia|lyse: Stoff- und Volumenaustausch bei Niereninsuffizienz über einen intraabdominell gelegenen Katheder, den der Patient selbstständig durch meist viermaliges Einbringen und Entleeren von je 21 Dialyseflüssigkeit pro Tag durchführt. Als Dialysemembran dient das Peritoneum; Abk.: CAPD (aus engl.

Kon|tinui|tät, in fachspr. Fügungen: Con|tinui|tas [zu lat. continuus = ununterbrochen, fortdauernd] w; -: Zusammenhang, Fortsetzung; Beständigkeit; Unversehrtheit (z. B. die Unversehrtheit eines Nervs oder einer Extremität)

continous ambulatory peritoneal dialysis)

Kon|tor|sion [zu lat. contorquere = herumdrehen; winden] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Contorsio, Pl.:...io|nes: Verdrehung eines Gliedes oder eines Gelenkes (z. B. bei einem Unfall oder bei Gewalteinwirkung; führt zu einer Zerrung oder Verrenkung). Kon|tor|sio|nist: »Schlangenmensch« mit Überbeweglichkeit der Wirbelsäule

kon|t|ra..., Kon|t|ra...

(lat. contra »gegen; gegenüber; wider; dagegen«)

Präfix mit der Bedeutung »gegen, entgegengesetzt [wirkend]«:

- Kontraindikation
- kontralateral
- kontraproduktiv
- Kontrazeption

kon|trahie|ren [aus lat. contrahere, contractum= zusammenziehen]: sich zusammenziehen (von Muskeln)

Kon|tra|indikation [†kontra... u. †Indikation] w; -, -en: Umstand, der die Anwendung oder fortgesetzte Anwendung einer an sich zweckmäßigen od. notwendigen therapeutischen Maßnahme verbietet. kon|tra|indiziert [† indiziert]: aus bestimmten Umständen nicht anwendbar (von an sich zweckmäßigen od. notwendigen therapeutischen Maßnahmen gesagt)

kon|traktil, in fachsprachl. Fügungen: con|tractilis, ...le [zu lat. contrahere, contractum = zusammenziehen]: zusammenziehbar, fähig, sich zusam-



menzuziehen (von Geweben, die elastische bzw. muskuläre Elemente enthalten). Kon|traktilität w; -: Zusammenziehbarkeit, Verkürzungsfähigkeit (z.B. von Muskeln bzw. Muskelfasern). Kontraktion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Contractio, Pl.: ...io]nes: Zusammenziehung (z.B. eines Muskels oder eines muskulären Hohlorgans). Kon|traktur w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Contractura, Pl.: ...rae: 1) [bleibende] Fehlstellung (unter Verkürzung) eines Gelenks mit Bewegungseinschränkung. 2) dauernde Verkürzung und Schrumpfung von Weichteilen (z.B. Narbenkontraktur der Haut nach Verbrennungen)

kon|tra|lateral, in fachspr. Fügungen: con|tralateralis, ...le [zu †kontra... u. lat. latus, Gen.: lateris = Seite] auf die gegenüberliegende Seite [bezogen], auf der gegenüberliegenden Seite befindlich, gekreuzt (im Gegensatz zu †kollateral)

kon|tras|tie|ren: mithilfe eines †Kontrastmittels darstellen. **Kon|tras|tie|rung** *w;* -, -en: Anwendung eines Kontrastmittels

Kon|trast|mittel: in den Körper eingeführter, für Röntgenstrahlen nicht durchlässiger (u. deshalb auf dem Röntgenbild Schatten gebender) Stoff zur Röntgenuntersuchung von Hohlorganen (z. B. des Magens); Abk.: KM

Kon|tra|zeption [Kurzbildung aus †kontra... u. †Konzeption] w;-,-en, in fachspr. Fügungen: Contra|ceptio, Pl.: ...io|nes: Empfängnisverhütung, Befruchtungsverhütung. Kon|tra|zeption, post-koi|tale = Morning-after-Pille. kon|tra|zeptiv [...ti:f]: empfängnisverhütend (von mechanischen oder chemischen Mitteln). Kon|tra|zeptivum s;-s, ...va: mechanisches oder chemisches Mittel zur Empfängnisverhütung

Kontrollkopf: »Steuerzentrale« von Endoskopen (z.B. Gastroskop, Koloskop) mit Ventilen, Bremsen und Kontrollrädchen, die über im Endoskop verlaufende Drähte eine Kontrolle der Gerätespitze ermöglichen

kon|tundie|ren [aus lat. contundere, contusum = zerstoßen; zerquetschen]: quetschen (z.B. Gewebe). Kon|tusion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|tusio, Pl.: ...io|nes: Quetschung, Prellung, stumpfe [Organ]verletzung durch Gewalteinwirkung mit einem stumpfen Gegenstand. Con tusio bulbi: »Augenquetschung«, stumpfe Verletzung des Augenbulbus. Con|tusio cere|bri: »Gehirnquetschung«, Kopfprellung mit herdförmiger Zertrümmerung von Gehirngewebe (wobei ohne äußerliche Schädelverletzung Blutungen auftreten). Con|tusio cordis [†Cor]: »Herzquetschung« (durch Einwirkung stumpfer Gewalt auf den Brustkorb) mit nachfolgenden Gefäßveränderungen und Herzinsuffizienz. Con|tusio medullae spinalis: traumatische Rückenmarksquetschung (kann zu segmentalen Ausfällen, aber auch zu Querschnittslähmung führen). Con|tusio thoracis [† Thorax]: »Brustkorbquetschung« infolge Einwirkung stumpfer Gewalt auf den Brustkorb

Kontusions|psychose: Psychose nach Hirnschaden durch ↑Contusio cerebri

Konus *m*; -, Koni od. -se: eindeutschende Form für ↑Conus

Konus|syndrom: neurologische Störungen nach Rückenmarkschädigung im Bereich des †Conus medullaris

konvaleszent usw. vgl. rekonvaleszent usw.

Kon|vektion [aus spätlat. *convectio* = das Zusammenfahren, Zusammenbringen] w; -, -en: Wärmeleitung durch den Blut- und Lymphstrom

Kon|vergenz [zu spätlat. convergere = sich hinneigen] w; -, -en: gleichsinnige Augenbewegung nach innen mit Akkommodation und Pupillenverengung zur Erkennung eines nahe vor dem Auge gelegenen Punktes oder Gegenstandes

Kon|version [zu lat. convertere, conversum = umkehren, umwenden] w; -, -en: nach Antigenkontakt auftretendes Umschlagen eines negativen Testergebnisses in ein positives

kon|vex, in fachspr. Fügungen: con|vexus, ...xa, ...xum [aus lat. convexus = nach oben oder nach unten zusammenstoßend, gewölbt]: erhaben gewölbt, eine Kugelfläche bildend; z. B. in der Fügung † Facies convexa cerebri

Kon|volut [zu lat. convolvere, convolutum = zusammenrollen, zusammenwickeln] s; -[e]s, -e: Knäuel, z. B. von Darmschlingen, auch von Krampfadern oder von übermäßigen Ansammlungen von Askaridenwürmern an umschriebener Stelle im Darm **Kon|vulsion** [zu lat. convellere, convulsum = losrei-

Ben; herumzerren] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con|vulsio, Pl.:...io|nes: Krampf mit schüttelnden Bewegungen eines Gliedes od. des ganzen Körpers. kon|vulsiv [...si:f], in fachspr. Fügungen: convulsivus, ...va, ...vum: krampfartig (bezogen auf tonisch-klonische Krämpfe, z. B. bei † Epilepsie)

Kon|zeption [zu lat. concipere, conceptum = aufnehmen, in sich aufnehmen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Con ceptio, Pl.: ...io nes: Empfängnis, Befruchtung, Vereinigung der Kerne der männlichen Samenzelle und der weiblichen Eizelle (Biologie). Kon|zeption, ex|tra|korporale: Befruchtung einer vorher dem weiblichen Körper entnommenen reifen Eizelle außerhalb des Körpers mit anschließender Wiedereinpflanzung (bei Eileiterverschluss). Kon|zeptions|optimum [lat. optimus = bester| s; -s, ...ma: für eine Befruchtung günstigster Zeitpunkt im monatlichen Zyklus der Frau (etwa die Mitte des Zyklus, unmittelbar um die Zeit des Eisprungs). Kon zeptions pessimum [lat. pessimus = schlechtester] s;-s,...ma: ungünstigste Zeit für eine Befruchtung (etwa die Tage unmittelbar vor und nach der Menstruation). kon|zipieren: empfangen, schwanger werden

Ko|ordination [zu↑kon...u.lat.ordinare = ordnen] w; -, -en: geordnetes, harmonisches Zusammenwirken aller bei einer Bewegung tätig werdenden Muskeln

Kopf vgl. Caput

Kopfgeschwulst vgl. Caput succedaneum Kopfgrind vgl. Favus

Kopfgrippe vgl. Encephalitis epidemica

Kopflage: normale Geburtslage des † Fetus im Mutterleib, bei der der Kopf der führende, vorangehende Kindsteil ist

Kopflaus vgl. Pediculus humanus capitis

Kopfschmerz vgl. Zephalalgie

Kopfschwarte vgl. Galea

Kolphosis [zu gr. xωφός = stumpf; stumm; taub] w; -: völlige Taubheit

Kopi|**opie**| [zu gr. $\varkappa \delta \pi o \varsigma$ = Mühsal; Ermüdung (eigtl. = Schlag) u. gr. $\mathring{\omega} \psi$, Gen.: $\mathring{\omega} \pi \delta \varsigma$ = Auge; Gesicht] w; -, ...ien: Sehschwäche, Erschöpfung der Augen als Folge einer Überanstrengung

kopiës, in fachspr. Fügungen: **copio**|sus, ...osa, ...o|sum [aus gleichbed.lat. *copiosus*]: massenhaft, reichlich

Koplik-Flecken [nach dem amerik. Kinderarzt Henry Koplik, 1858–1927] *Pl.*: weißliche Flecken mit rotem Hof an der Wangenschleimhaut (erstes Zeichen bei Masern)

Kopplung: enge Verbindung von Genen (gekoppelte Gene), die nahe beieinander auf demselben Chromosom liegen

kopr..., Kopr... vgl. kopro..., Kopro...

Kopragogum [zu †kopro... u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\omega\gamma\dot{\alpha}\varsigma$ = führend] s; -s, ...goga: stuhltreibendes Mittel, Abführmittel

Ko|**prämie** [†kopro... u. †...ämie] *w;* -, ...ien: durch lang dauernde Stuhlverstopfung verursachte Selbstvergiftung des Organismus

Ko|premesis [zu †kopro... u. gr. ἐμεῖν = ausbrechen, sich erbrechen] w; -: Erbrechen von Kot (bei Darmverschluss)

ko|pro..., Ko|pro..., vor Selbstlauten: **kopr...,** Kopr... [aus gr. κόπρος = Mist, Schmutz, Kot]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Kot, Stuhl«; z. B.: koprogen

Ko|**pro**|**chrom** [zu †kopro... u. gr. $\chi\varrho\bar{\omega}\mu\alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] s; -s: Kotfarbstoff (chemisch den Gallenfarbstoffen verwandt)

ko|pro|gen [†kopro... u. †...gen]: vom Kot stammend, durch Kot verursacht (z. B. von Infektionen)
Ko|pro|la|gnie [zu†kopro... u. gr. λάγνος = wollüstig, geil] w; -, ...ien: sexuelle Erregung u. Triebbefriedigung durch den Anblick oder die Berührung

Ko|**pro**|**Ialie** [zu ↑kopro... u. gr. λαλεῖν = schwatzen, reden] w; -: zwanghafte Neigung zum Ausprechen unanständiger, obszöner Wörter (meist aus dem analen Bereich)

ekelerregender Dinge, von Exkrementen

Ko|prollith [† kopro... u. †...lith] m; -s od. -en, -e[n]: »Kotstein«, †Konkrement aus verhärtetem Kot u. Mineralsalzen im unteren Verdauungstrakt

Kolprollogie [↑kopro... u. ↑...logie] w̄, -: Lehre vom Kot, vor allem von den krankhaften Störungen und Veränderungen in seiner Zusammensetzung

Ko|prom [zu gr. κόπρος = Mist, Schmutz, Kot] s; -s, -e: »Kotgeschwulst«, Scheingeschwulst in Form ei-

ner umschriebenen Ansammlung verhärteten Kotes im Darm

ko|pro|phagi [† kopro... u. † ...phag]: Kot essend. Kopro|phagie [† ...phagie] w; -: »Kotessen« als Triebanomalie

Ko|**pro**|**philie** [zu \uparrow kopro... u. gr. $\varphi t \lambda o \varsigma = \text{lieb};$ Freund] w_i -: krankhaftes Interesse an (den eigenen) Exkrementen

Ko|pro|por|phyrin [↑kopro... u. ↑Porphyrin] s; -s, -e: Zwischenprodukt beim Auf- und Abbau des Hämoglobins

Ko|**pro**|**por**|**phyrin**|**urie** [↑Koproporphyrin u. ↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Koproporphyrin mit dem Urin

Ko|**pro**|**stase** [† kopro... u. gr. $\sigma \tau \acute{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ = Stehen, Feststehen] w_i -,-n: Kotstauung im Darm, Verstopfung (infolge Bildung wasserarmer u. deshalb verhärteter Kotballen im Dickdarm)

Kopulation [zu lat. *copulare* = verknüpfen, zusammenkoppeln] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: Copulatio, *Pl.*: ...iolnes: 1) völlige Verschmelzung zweier verschiedengeschlechtiger Keimzellen bei der Befruchtung (Biol.). 2) seltenere Bezeichnung für † Koitus (Med.)

kor..., Kor... vgl. kon..., Kon...

Korakolidelus m; -, ...dei [...e-ɪ]: übliche Kurzbez. für †Processus coracoideus. Korakoliditis w; -, ...iditiden, in fachspr. Fügungen: Coracoliditis, Pl.: ...iditides: schmerzhafte Reizung des Rabenschnabelfortsatzes

Kora|**zidi**|**um** *s*; -s, ...di|en: Wimpern- oder Flimmerlarve, Larvenstadium von Bandwurmarten

Korbhenkelriss: Längsriss des Kniegelenkmeniskns

Korbzelle: 1) Myoepithelzelle **2)** Nervenzelle in der Kleinhirnrinde

Kor|**ek**|**tomie** [gr. $\kappa \delta \varrho \eta = \text{M\"{a}}$ dchen; Pupille u. † Ektomie] w_i , ...ien: weniger gebräuchliche Bez. für † Iridektomie

Kor∣ek|topie [gr. *κόρη* = Mädchen; Pupille u. ↑ Ektopie] *w;* -, ...<u>i</u>en: Verlagerung der Pupille (angeboren oder als Folge einer Verletzung)

Kore|lyse [zu gr. χόρη = Mädchen; Pupille und gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: operative Durchtrennung von Verwachsungen zwischen Regenbogenhaut u. Linsenkapsel des Auges

Kornea: eindeutschende Schreibung für † Cornea Kornea|bank [zu † Cornea]: nichtkommerzielle Organisation zur Verwaltung von zur Transplantation vorgesehenen Spender-Hornhäuten

korneal, in fachspr. Fügungen: cornea|lis, ...le [zu † Cornea]: die Augenhornhaut betreffend, zu ihr gehörend. Korneal|re|flex: reflektorische Schließung des Augenlids bei mechanischer, thermischer od. chemischer Reizung der Augenhornhaut

Kornei|tis [zu↑Cornea] w;-,...itiden; in fachspr. Fügungen: Cornei|tis, Pl.: ...itides: Entzündung der Augenhornhaut

Kornzange: scherenförmige chirurgische Fasszange mit stumpfen Enden u. innen eingekerbten u.



eingedellten Zangenbacken (speziell zur Spreizung von Wundkanälen)

koronar [zu † Corona], in fachspr. Fügungen: coronarius, ...ia, ...ium: kranzartig, zu einer † Corona gehörend (z. B. in der Fügung † Arteria coronaria cordis); im engeren Sinne: zu den Herzkranzgefäßen gehörend, von ihnen ausgehend

Koronar|arterien [...iən] Pl.: vgl. Arteria coronaria cordis dextra bzw. sinistra

Koronar|chir|urgie: operative Behandlung krankhafter Störungen und Veränderungen der Herzkranzgefäße

Koronar|di|latator: Arzneimittel zur Erweiterung und Durchblutungsförderung der Herzkranzgefäße

koronare Herzkrankheit: zusammenfassende Bez. für Krankheiten, die durch eine † Koronarsklerose verursacht werden (z.B. † Herzinfarkt, † Angina pectoris); Abk.: KHK

Koronargefäße: Herzkranzgefäße, das Herz kranzförmig umgebende Blutgefäße, die den Herzmuskel mit Blut versorgen

Koronaril**itis** *w*; -,itiden, in fachspr. Fügungen: Coronaril**itis**, *Pl.*: ...**i**tides: Entzündung der † Arteria coronaria

Koronar in farkt = Herzinfarkt

Korongr|in|suf|fizienz: Missverhältnis von Durchblutung und Blutbedarf des Herzens, bezogen vor allem auf den Sauerstoffbedarf des Herzmuskels (häufig Folge einer Koronarsklerose)

Koronarismus [zu↑koronar] *m*; -, ...men: krampfartige Zustände bzw. Attacken der Koronararterien des Herzens

Koronaro|gra|fie [zu †koronar u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Kontrastdarstellung der Herzkranzgefäße. Koronaro|gramm [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Herzkranzgefäße

Koronar|**sklerose:** Verkalkung der den Herzmuskel versorgenden Herzkranzgefäße

Koronar|stenose: Verengung der Koronararterien bzw. ihrer Einmündungen in das Herz infolge organischer Veränderungen in den Arterienwänden

Koronar|therapeu|tikum: Arzneimittel zur Behandlung von Erkrankungen der Herzkranzgefäße Koronar|thrombose: Thrombose im Bereich der Herzkranzgefäße

koronar|**venös:** die Venen der Herzwand betreffend (z. B. koronarvenöser Blutfluss)

Koronavirus vgl. Coronavirus

Koro|**skop<u>ie</u>** [gr. *xόgo* = Mädchen, Pupille, ↑...skop] *w*; -,...<u>i</u>en: Verfahren zur Bestimmung des Fernpunktes des Auges

Korotkow-Geräusch, Korotkow-Ton [...kof; nach dem russ. Chirurgen N. S. Korotkow, 1874–1937]: bei der Blutdruckmessung wahrnehmbares Geräusch in der Arterie an der Grenze zwischen systolischem und diastolischem Blutdruck infolge Einengung der Gefäßlichtung durch die Manschette des Blutdruckmessapparates

 $K\"{o}rpermassenindex = Body-Mass-Index$

Korpus: eindeutschende Schreibung für ↑ Corpus Korpus|karzinom: Gebärmutterkrebs (mit Befall des ↑ Corpus uteri)

Korpuskel [Verkleinerungsbildung zu lat. *corpus* = Körper] s; -s, -n (fachspr. häufig: w; -, -n): kleines Materieteilchen (Phys.).

korpus|kular, korpus|kular: aus kleinsten Teilchen bestehend (Phys.)

Korpuskular|strahlen: »Teilchenstrahlen«, Strahlen, die aus bewegten Teilchen bestehen (z. B. Elektronenstrahlen) und in der Medizin u.a. zur Behandlung von Blutgefäßfehlbildungen im Gehirn verwendet werden

Kor|relation [↑kon... u. lat. relatio = das Zurücktragen; Beziehung; Verhältnis] w; -, -en: Wechselbeziehung funktioneller Art zwischen verschiedenen Organen bzw. Organteilen des Körpers

Kor|rigens [zu lat. corrigere = geraderichten; verbessern] s; -, ...gentia od. ...genzien [...Iən] (meist Pl.): geschmacksverbessernde Zusätze zu Arzneien (Pharm.)

kor|rodie|ren [aus lat. corrodere, corrosum = zernagen]: annagen, anätzen, anfressen. Korrosion w; -, -en: Zerstörung von Körpergewebe durch Entzündungsvorgänge (eitrige Prozesse) od. Ätzmittel Korsakow-Psychose = Korsakow-Syndrom

Korsakow-Syn|drom [...kof...; nach dem russ. Psychiater S. Korsakow, 1854–1900]: nach Hirnschäden auftretende psychische Störung mit Beeinträchtigung der Merkfähigkeit, der Orientierung und der Erinnerung

Kortex [aus lat. cortex, Gen.: corticis = Rinde, Schale, Borkel m; -, ...tizes, in der anatomischen Nomenklatur: Cortex, Pl.: ...tices: 1) »Rinde«, Bezeichnung für die äußere Zellschicht bzw. das äußere Schichtengefüge eines Organs (Anat.). 2) Kurzbez. für † Cortex cerebri (Anat.). Cortex cerebelli: »Kleinhirnrinde« (besteht aus grauer Substanz mit drei Schichten). Cortex cere|bri: »Großhirnrinde« (besteht aus grauer Substanz mit sechs Schichten). Cortex glandulae su|pra|renalis: »Nebennierenrinde« (aus chromaffinem Gewebe mit drei verschiedenen Schichten). Cortex lentis [†Lens]: »Augenlinsenrinde«, Linsenkapsel (homogene, ziemlich dicke Membran). Cortex nodi lym|phoidei: »Lymphknotenrinde«, bindegewebige Kapsel an der Oberfläche der Lymphknoten. Cortex renalis: [† Ren]: »Nierenrinde«, Rindensubstanz der Niere (enthält vor allem Blutgefäße und Filterapparate). Cortex thymi [† Thymus]: Rinde des Thymus

kortikal, in fachspr. Fügungen: corticalis, ...le [zu † Kortex]: rindenwärts [gelegen], zur Rinde gehörend, die [Hirn]rinde betreffend; z.B. in der Fügung † Agenesia corticalis. kortikale Zen|tren Pl.: Zentren in der Hirnrinde (Sehzentrum, Hörzentrum u.a.). Kortikalis w; -, ...les: Kurzbezeichnung für † Substantia corticalis

Kortiko|**gra|fie** *w*; -: = Elektrokortikografie. **Kortiko**|**gramm** *s*; -s, -e: = Elektrokortikogramm Kortiko [id, fachspr. meist: Cortico [id [zu ↑ Kortex u. ↑...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): Nebennierenrindenhormone, die den Mineral- u. Kohlenhydratstoffwechsel beeinflussen

Kortiko|stero|id, fachspr. meist: Corticostero|id [zu↑Kortex u.↑Steroid] s;-[e]s,-e (meist PL):↑Steroide mit der Wirkung der Nebennierenrindenhormone

Kortiko|**steron**, fachspr. meist: Corticosteron [zu ↑Kortex u. ↑Steroid] s; -s, -e: = Kortikoid

kortiko|trop [zu†Kortex u.†...trop]: auf die Nebennierenrinde einwirkend. Kortiko|tropin, auch kortiko|tropes Hormon: ACTH, Hormon, das im Vorderlappen der Hirnanhangsdrüse gebildet wird u. die Funktion der Nebennierenrinde reguliert. Kortiko|tropin-Relea|sing-Hormon [...rt'li:sɪŋ...; zu engl. to release = freilassen]: Hormon der Hypophyse, das die Bildung von †Kortikotropin steuert; Abk.: CRH

Kortin [zu↑Kortex] s;-s,-e (meist Pl.): Bezeichnung für alle in der Nebennierenrinde gebildeten Hormone

Kortisol, fachspr. meist: Cortisol [Kunstbildung zum Wortstamm von ↑ Kortison] s; -s, -e: = Hydrokortison. Kortison, fachspr. meist: Cortison [Kunstbildung zu ↑ Kortex u. ↑ Steroid] s; -s, -e: ein Glukokortikoid der Nebennierenrinde, Vorstufe der biologischen Synthese des 5-mal wirksameren Hydrokortisons. Kortisonolid [↑...id] s; -[e]s, -e: Arzneimittel, das in seiner Wirkung dem Kortison ähnlich ist

Koryne|bakterie [...rɪə; κορύνη = Keule, Kolben u. ↑Bakterie] w; -, ...ien [...ɪən], latinisiert: Coryne-bacterium, Pl.: ...ria: Gattung unbeweglicher stäbchenförmiger Bakterien (von meist keulenförmigem Aussehen). Coryne|bacterium diph|theriae: Erreger der Diphtherie

Koryza, in fachspr. Fügungen: Coryza [von gr. κόρνζα = Erkältung, Schnupfen] w; -; Schnupfen, Nasenschleimhautentzündung; vgl. Rhinitis. Coryza neo|natorum: schwere Entzündung der Nasenschleimhaut Neugeborener bei angeborener Syphilis (auch syphilitischer Schnupfen genannt; Auftreten während der ersten 4–8 Lebenswochen mit Schwellung der Schleimhaut, Belägen und serösblutiger Sekretion). Coryza nervosa = Rhinitis vasomotorica

kostal, in fachspr. Fügungen: costalis, …le [zu
↑Costa]: zur Rippe bzw. zu den Rippen gehörend, sie betreffend; z.B. in der Fügung ↑Arcus
costalis

Kostallatmung: »Rippenatmung«, Atemtyp, bei dem der Brustkorb bzw. die Zwischenrippenmuskeln zur Ein- und Ausatmung benutzt werden

Kostek|tomie vgl. Rippenresektion

Kosto|klavikulär|syn|drom [zu ↑ Costa, ↑ Clavicula u. ↑ Syndrom] s; -s, -e: neurovaskuläre Störung im Armbereich infolge Kompression der Arteria subclavia durch das Schlüsselbein

kosto | **phrenisch** [zu † Costa u. gr. φρένες, Pl. von gr.

φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell]: Rippen und Zwerchfell betreffend

Kosto|tomie [† Costa u. †...tomie] w; -, ...ien: Rippenresektion, operative Rippendurchtrennung

Kosto|trans|vers|ek|tomie [zu ↑ Costa, ↑ transversus u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operatives Herausschneiden eines Wirbelquerfortsatzes mit Rippenköpfchen

kosto|verte|bral [zu ↑ Costa u. ↑ vertebral]: im Bereich einer Rippe und eines Wirbels gelegen

Kot vgl. Fäzes

K.-o.-Tropfen [ka'o:...; k. o. ist Abk. für engl. knockout = kampfunfähig nach einem Niederschlag (beim Boxen)]: saloppe Bez. für lösliche ↑Psychopharmaka (z. B. Benzodiazepine), die Getränken oder auch Speisen zu kriminellen Zwecken zugesetzt werden und rasch zu meist stundenlanger Bewusstlosigkeit führen

Kotstein vgl. Koprolith

Kotyledone [von gr. κοτυληδών = Vertiefung; Becher; Saugnapf] w; -, -n, latinisiert: **Cotyledo**, Pl.: ...dones: 1) Zottenbüschel des † Chorions. 2) Lappen, Teil des Mutterkuchens (der sich aus einer Vielzahl solcher Lappen zusammensetzt)

koxal, in fachspr. Fügungen: coxalis, …le [zu↑Co-xa]: von der Hüfte ausgehend, die Hüfte betreffend Kox|algie [↑Coxa u. ↑...algie] w; -, …ien, in fachspr. Fügungen: Cox|algia¹, Pl.: …iae: 1) »Hüftschmerz«, Schmerzen im Hüftgelenk bzw. im Hüftbereich. 2) unkorrekte Bez. für↑Koxitis

Kox|ar|throse [† Coxa u. † Arthrose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cox|ar|throsis, Pl.:...oses: deformierende chronische Erkrankung des Hüftgelenks

Koxitis [zu † Coxa] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Coxitis, Pl.:...itides: Hüftgelenksentzündung, meist auf einer Infektion beruhende Entzündung des Hüftgelenks (insbesondere der Innenauskleidung der Gelenkhöhle)

Koxo|tomie [↑Coxa und ↑...tomie] *w;* -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung des Hüftgelenks

Kr: chem. Zeichen für ↑ Krypton

Kraft|grad: Kennzahl zur Bewertung der verbliebenen Muskelkraft nach Lähmung: 0 = keine, 5 = normale Muskelkraft

Krallenhand: fehlende Beugung im Grundgelenk sowie fehlende Streckung im Mittel- und Endgelenk der Finger bei Lähmung des † Nervus ulnaris, sodass die befallene Hand krallenförmig erscheint

Krampf vgl. Krampus u. vgl. Konvulsion

Krampfader vgl. Varix

Krampfaderbruch vgl. Varikozele

Krampf|anfall: (epileptischer) Anfall, vgl. Krampus Krampus, in fachspr. Fügungen: Crampus [latinisiert aus dt. Krampf] m; -, ...pi: »Krampf«, unwill-kürliche, schmerzhafte Zusammenziehung eines Muskels oder einer Muskelgruppe. Crampus uteri: »Gebärmutterkrampf«, tonischer, sehr schmerzhafter Krampf der Gebärmuttermuskulatur



kranial, in fachspr. Fügungen: craniallis, …le [zu ↑ Cranium]: 1) zum Kopf gehörend; z.B. in der Fügung ↑ Nervi craniales. 2) kopfwärts [gelegen] (in der neueren anat. Nomenklatur meist durch ↑ superior ersetzt)

Krani|ek|tomie [↑Cranium und ↑Ektomie] *w*; -, ...ien: operative Entfernung von Schädelteilen

Kranio|en|ze|phalo|meter [† Cranium, † Encephalon und † ...meter] s; -s, -: Gerät zur Schädelvermessung (z. B. vor Operationen, um die Lage eines Herdes oder topografischer Punkte genau zu ermitteln)

kranio|fazial, in fachspr. Fügungen: cranio|facialis,...le [zu†Craniumu.†Facies]: zum Schädel und zum Gesicht gehörend (Anat.). kranio|fazia|le Dys|ostose: angeborene Störung der Verknöcherung im Bereich des Schädels mit Schädelanomalien, Unterentwicklung des Oberkiefers u. a.

Kranio|korporo|gra|fie [† Cranium, lat. corpus, Gen.: corporis = Körper u. †...grafie] w; -, ...ien: Aufzeichnung der Kopf-Körper-Bewegungen (zur Diagnose von Gleichgewichtsstörungen und Schwindel)

Kranio|logie [↑Cranium u.↑...logie] w; -: Lehre vom Schädel. kranio|logisch: zur Schädellehre gehörend

Kranio|meter [† Cranium u. † ...meter] s; -s, -: Gerät zur Schädelvermessung. Kranio|metrie [† ...metrie] w; -, ...ien: Schädelmessung, Bestimmung der verschiedenen Schädeldurchmesser mit dem Kraniometer

Kranio|neur|algie [↑ Cranium u. ↑ Neuralgie] w; -, ...ien: Neuralgie im Bereich der Kopfhautnerven

Kranio|pagus [zu † Cranium und gr. $\pi\eta\gamma\nu\delta\nu\alpha\iota$ = befestigen] m_i -, ...pagen, in fachspr. Fügungen: Cranio|pagus, Pl.: ...gi: Doppelfehlbildung mit zwei Köpfen, die am Schädeldach miteinander verwachsen sind

Kranio|pharyn|geom [zu † Cranium und † Pharynx] s; -s, -e: Hypophysengangtumor, meist zystischer Tumor, der von Epithelresten des embryonalen Hypophysengangs ausgeht und endokrin-vegetative und neurologische Störungen verursacht

Kranio|phor [zu \uparrow Cranium u. gr. $\varphi o \varrho \delta \varphi = \text{tragend}]$ m; -s, -e: Vorrichtung zum Festhalten des Schädels bei der Schädelvermessung

Kranio|rha|chi|schisis [...sç...; \uparrow Cranium, gr. $\dot{\varrho}\dot{\alpha}\chi\iota\varsigma$ = Rücken; Rückgrat u. gr. $\sigma\chi i\sigma\iota\varsigma$ = das Spalten] w; -: angeborene Spaltbildung am Schädel u. an der Wirbelsäule

Kranio|sa|kral|therapie [zu ↑ Cranium, ↑ sakral u. ↑ Therapie] w; ¬, ...ien: alternative Heilmethode bei vielen Beschwerden (z. B. Kopfschmerzen, Unterleibsbeschwerden); von dem Amerikaner William Garner Sutherland (1873–1954) entwickelte Form der ↑ Osteopathie, die auf der Vorstellung beruht, dass sich durch bestimmte manuelle Techniken die Schädelknochen gegeneinanderbewegen lassen und dadurch krankheitsverursachende Störungen der Pulsationen des Liquors, durch die

Schädel und Kreuzbein in Verbindung stünden, beeinflusst werden könnten

Kranio|sklerose [† Cranium u. † Sklerose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cranio|sclerosis, Pl.: ...oses: Verdichtung und Verdickung der Schädelknochen, vor allem der † Diploe des Schädeldachs

Kranio|stenose [zu † Cranium u. gr. $\sigma \tau \varepsilon \nu \delta \varsigma = \text{eng}$] w_i , -, -n, in fachspr. Fügungen: **Cranio|stenosis**, Pl.: ...oses: Schädeldeformierung infolge vorzeitiger Verknöcherung der Schädelmähte mit nachfolgender Beendigung des Schädelwachstums

Krani|ostose [zu ↑Cranium u. gr. ὀστέον = Knochen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Crani|ostosis, Pl.: ...oses: vorzeitige Verknöcherung der Schädelnähte (meist angeboren)

Kranio|tabes, in fachspr. Fügungen: Cranio|tabes [† Cranium u. † Tabes] w; -: Erweichung des Hinterhauptsbeins (vor allem im Bereich der Lambdanaht, wobei sich das Hinterhaupt abplattet; frühestes Zeichen der † Rachitis)

Kranio|tomie [↑ Cranium u. ↑ ...tomie] w; -, ...ien:

1) operative Eröffnung des Schädels.

2) Zerschneidung des kindlichen Schädels am toten Kind im Mutterleib (als geburtshilfliche Operation zur Überwindung mechanischer Geburtshindernisse)

Kranium s; -s, ...nia u. ...ien [...ɪən]: eindeutschende

Schreibung für † Cranium

Krankenhaus|infektion vgl. Nosokomialinfektion Kranz|arterie vgl. Arteria coronaria cordis

Kranznaht vgl. Sutura coronalis

Kratsch|mer-Re|flex [nach dem österr. Physiologen Florin Kratschmer, 1843–1922]: bei Säuglingen nach intranasaler Anwendung von Medikamenten auftretende Herz-, Kreislauf- und Atemdepression, die zu tödlichem Atemstillstand führen kann Krätze vgl. Skabies

Krau|**rose** [zu gr. $\varkappa \varrho \alpha \bar{\upsilon} \varrho o \varsigma =$ trocken; spröde, brüchig] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Crau**|**rosis**, PL: ...oses: chronische Schrumpfung und Atrophie der Haut oder der Weichteile. **Crau**|**rosis** penis = Balanitis xerotica obliterans. **Crau**|**rosis** vulvae: Atrophie der Vulva mit krankhaften Veränderungen des Unterhautzellgewebes

Krause-Drüsen [nach dem dt. Anatomen K. F. T. Krause, 1797–1868]: = Glandulae conjunctivales
Krause-Endkolben [nach dem dt. Anatomen W. J. F.

Krause, 1833–1910] *Pl.:* = Corpuscula bulboidea **Krause-Operation** [nach dem dt. Chirurgen Fedor Krause, 1857–1937]: operative Entfernung des † Ganglion trigeminale in der mittleren Schädel-

grube bei Trigeminusneuralgie

Krealt**in** [zu gr. $\varkappa \varrho \acute{\epsilon} \alpha \varsigma$, Gen.: $\varkappa \varrho \acute{\epsilon} \alpha \tau \varsigma \varsigma = \text{Fleisch}] s;$ -s: Stoffwechselprodukt des Aminosäurestoffwechsels des Menschen, das zu † Kreatinin abgebaut wird, Synthese erfolgt in Leber u. Niere, kommt v.a. im Muskelgewebe vor

Krea|tin|ämie [↑ Kreatin u. ↑...ämie] w; -, ...jen: Vermehrung des Kreatins im Blut (Vorkommen bei Niereninsuffizienz)

Krea|tinin [zu ↑ Kreatin] s; -s: harnpflichtiges Stoff-



wechselprodukt, das im Muskelgewebe aus Kreatin gebildet wird

Kreatinin|clearance: Maß für die Ausscheidung von Kreatinin durch die Niere

Kreatin|kinase, Creatinkinase: Enzym, das einen Phosphatrest auf Kreatin überträgt; Vorkommen in verschiedenen Isoformen; Abk.: CK. Kreatinkinase-MB: vorwiegend im Myokard vorkommende Isoform der Kreatinkinase; Marker für Herzinfarkte

Krea|tin|urie [↑Kreatin u. ↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Kreatin im Harn

Krea|**tor**|**rhö**, auch: **Krea**|**tor**|**rhöe** [...rø:; zu gr. $\varkappa \varrho \acute{\epsilon} \alpha \varsigma$, Gen.: $\varkappa \varrho \acute{\epsilon} \alpha \tau o \varsigma$ = Fleisch u. gr. $\acute{\varrho} \varepsilon \bar{\imath} v$ = fließen] w; -, ...rhöen: Ausscheidung von unverdauten Fleischfasern im Stuhl

Krebs vgl. Karzinom

Krebsmilch: trübe, milchige Flüssigkeit, die bei bestimmten Karzinomarten aus der Schnittfläche der Geschwulst austritt

Krebsnabel: nabelförmige Einsenkung in der Mitte von Krebsknoten

Krebsperlen: zwiebelschalenartige Horngebilde bei verhornendem Hautkrebs

Krebs|register: listenmäßige Erfassung der jährlichen Neuerkrankungen an den einzelnen Krebsarten und der entsprechenden Sterblichkeitsraten

Kreislauf vgl. Blutkreislauf

 $Kr\underline{ei}$ slauf|kol|laps vgl. Schock

Kreißsaal: Entbindungsraum einer Klinik

Kremaster m; -s, -: übliche Kurzbez. für ↑ Musculus cremaster. Kremaster|reflex: Fremdreflex: Bestreichen der Innenseite des Oberschenkels führt zum Hochsteigen des ipsilateralen Hodens durch Zusammenziehen des ↑ Musculus cremaster

Kremer-Test: Kapillartest zur Überprüfung der Penetrationsfähigkeit von Spermien im Zervikalschleim der Partnerin zur Abklärung einer ungewollten Kinderlosigkeit

Kreno|therapie [gr. $\varkappa \varrho \dot{\eta} \nu \eta$ = Quelle u. † Therapie] w; -, ...ien: Krankheitsbehandlung mit Trinkkuren **Krepitation** [zu lat. crepitare = rasseln, knirschen, klappern| w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Crepitatio. Pl.: ...iolnes: 1) »Knisterrasseln«, besondere Form der Geräusche, die über den Lungen beim Einatmen stethoskopisch zu hören sind (vor allem bei entzündlichen Prozessen und beim Lungenödem vorkommend). 2) Reiben und Knirschen, das durch das Aneinanderreiben von Knochenbruchenden sowie durch das Aneinanderreiben von Sehnen und Sehnenscheiden bei entzündlichen Veränderungen entsteht. Crepitatio in|dux: feines Knisterrasseln im Anschoppungsstadium einer Lungenentzündung (frühdiagnostisches Zeichen). Crepitatio re|dux: Knisterrasseln im Stadium der beginnenden Lösung einer Lungenentzündung

Kre|scendo|geräusch [auch: kre'ʃɛndo...; ital. crescendo = zunehmend]: kontinuierlich anschwellendes Herzgeräusch (bei bestimmten Herzerkrankungen) **Kresol** [Kunstw.] s; -s: ein↑Phenol, das fäulnis- und gärungshemmend sowie bakterizid wirkt

Kretin kre'tæ:; aus frz. crétin] m;-s,-s: veralt. für: an Kretinismus leidender, hochgradig geistig behinderter Mensch (nur noch allgemeinsprachlich beleidigend verwendeter Begriff). Kretinismus m; ∹ auf einem Versagen der Schilddrüsenfunktion (infolge Jodmangels) beruhende angeborene hochgradige geistige Behinderung, u. a. verbunden mit Kleinwuchs, Kropf u. Taubstummheit. kretinolid [zu † Kretin u. † ...id]: veralt. für: kretinähnlich, wie ein Kretin (nur noch allgemeinsprachlich beleidigend verwendeter Begriff)

Kreuz|all|ergie [↑Allergie] w; -, ...ien: Überempfindlichkeit gegenüber einer Substanz nach Sensibilisierung durch eine andere, die ähnliche allergene Strukturen aufweist

Kreuzband vgl. Ligamentum cruciatum

Kreuzbein vgl. Os sacrum

Kreuzfeuerbestrahlung: fraktionierte Bestrahlung von zwei oder mehreren Stehfeldern aus

Kreuz|immunität [zu † immun] w; -: erworbene Immunität nicht nur gegenüber dem die Antikörper auslösenden Antigen, sondern auch gegenüber weiteren Antigenen einer verwandten Gruppe

Kreuzprobe: obligate Überprüfung der Verträglichkeit von Spender- und Empfängerblut vor einer Bluttransfusion, derart dass Spendererythrozyten mit Empfängerserum (Majorprobe, Majortest) und eventuell zusätzlich Empfängererythrozyten mit Spenderserum (Minorprobe, Minortest) zusammengebracht und nach 20 Minuten bei 37 °C auf eventuelle Agglutination betrachtet werden

Kreuz|**reaktion:** Kreuzreaktivität, unspezifische Reaktion eines Antikörpers mit Molekülen, die strukturelle Ähnlichkeit mit seinem Antigen haben

Kreuzresistenz: gleichzeitige Resistenz von Keimen gegen ein Antibiotikum und eine verwandte Substanz

Kreuz|schmerz: allg. für Schmerzen in der Kreuzbein- bzw. Lendenwirbel-Region

Kreuzung vgl. Bastardierung

krīlbrōs, in fachspr. Fügungen: cri|brosus, ...osa, ...osum [zu lat. cribrum = Sieb]: »siebähnlich«, durchlöchert (bes. Anat.); z. B. in der Fügung ↑ Lamina cribrosa

Kriko| \underline{id} s; -[e]s, -e: Kurzbez. für † Cartilago cricoidea

Kriko|tomie [gr. *κρίκος* = Kreis, Ring u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung des Ringknorpels (bei drohender Erstickung, z. B. bei ↑ Diphtherie)

Kriko|tra|cheo|tomie [Kurzw. aus †Krikotomie und †Tracheotomie] w; -, ...ien: operative Spaltung des Ringknorpels u. des ersten bzw. der beiden ersten Trachealringe (bei drohender Erstickung)

kriminell, in fachspr. Fügungen: **criminalis**, …le [zu lat. *crimen*, Gen.: *criminis* = Beschuldigung; Verbrechen]: verbrecherisch; strafbar; z. B. in der Fügung ↑ Abortus criminalis



Krimino|pa|thie [zu lat. *crimen*, Gen.: *criminis* = Verbrechen u. ↑...pathie] w; -, ...ien: krankhafte Veranlagung eines Menschen zu Verbrechen

Krippentod vgl. plötzlicher Kindstod

Krise od. Krisis [von gr. κρίσις = Entscheidung; entscheidende Wendung] w; -, ...sen, in fachspr. Fügungen: Crisis, Pl.: Crises: 1) mit heftigen Schweißausbrüchen verbundener, plötzlich eintretender schneller Fieberabfall als kritischer Wendepunkt (meist zur Besserung hin) im Verlauf einer [Infektions]krankheit. 2) (meist Pl.): unvermittelt auftretende heftige Schmerzanfälle im Bereich verschiedener Körperorgane od. Körperregionen, bes. bei † Tabes dorsalis

Kristeller-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen Samuel Kristeller, 1820–1900]: geburtshilflicher Handgriff zur Ergänzung der Bauchpresse (wobei mit beiden flach aufgelegten Händen während einer Wehe ein Druck auf den Fundus der Gebärmutter ausgeübt wird). Kristeller-Pfropf: Schleimfropf im Halskanal der Gebärmutter (spielt eine Rolle bei der Konzeption und beim aseptischen Verschluss der Gebärmutterhöhle)

Krogh-Apparat [nach dem dän. Physiologen August Krogh, 1874–1949]: Apparat zur Bestimmung des Grundumsatzes durch Messung des Sauerstoffverbrauchs bei der Atmung

Kromayer-Lampe [nach dem dt. Dermatologen E. L. F. Kromayer, 1862–1933]: wassergekühlte Quarzlampe zur Bestrahlung bei Hautkrankheiten **Kropf** vgl. Struma

Krosse, auch: Crosse ['krosə; aus frz. crosse= Bischofsstab, Krummstab] w; -, -n: erweiterte Einmündungsstelle der † Vena saphena magna in die † Vena femoralis

Kross|ektomie [↑ Krosse u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung der Seitenäste der ↑ Vena saphena magna

Krozidismus [zu gr. $\varkappa \varrho o \varkappa \iota \varphi$ (in falscher Lesart auch: $\varkappa \varrho o \varkappa \iota \varsigma$) = Flocke], latinisiert: **Crocidismus** m; -: = Floccilegium

Krukenberg-Arm [nach dem dt. Chirurgen Hermann Krukenberg, 1863–1935]: bei der Amputation in einen radialen u. einen ulnaren Anteil gespaltener Unterarmstumpf, der aktive Greifbewegungen ermöglicht

Krukenberg-Tumor [nach dem dt. Pathologen Friedrich Krukenberg, 1871–1946]: doppelseitiger Eierstocktumor

Krummdarm vgl. Ileum

Krupp, Krupp-Syndrom [von gleichbed. engl. croup; eigtl. = heiseres Sprechen oder Schreien] m; -s: Kehlkopfsyndrom mit entzündlicher Schwellung der Kehlkopfschleimhaut, heiserem und tonlosem Husten, membranösen Ausschwitzungen und Einengung des Kehlkopflumens (bei Diphtherie). **kruppös**, in fachspr. Fügungen: **croulposus**, ...**osa**, ...**osum** [kru...]: den Krupp betreffend, auf Krupp beruhend; z. B. in der Fügung ↑ Pneumonia crouposa

krural, in fachspr. Fügungen: **cruralis**, ...le [zu lat. crus, Gen.: cruris = Unterschenkel; Bein]: zu einem anatom. Schenkel gehörend; zum Unterschenkel gehörend; z. B. in der Fügung † Ansa cruralis

Kruro|tomie [↑ Crus und ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung eines oder beider Schenkel des Steigbügels im Ohr

Kruste [altes Lehnw. aus lat. crusta, Gen.: crustae = Rinde, Borke] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Crusta, Pl.: ...stae: 1) Borke, Schorf, sekundäre Hauteffloreszenz (entsteht durch Eintrocknen körpereigener und körperfremder Stoffe wie Eiter, Exsudat. Blut usw.). 2) harte Schicht. Deckschicht eines Organs (Anat.). Crusta inflammatoria = Crusta phlogistica. Crusta lactea: »Milchschorf«, krustiges Gesichtsekzem bei Säuglingen, die ausschließlich mit Milch ernährt werden. Crusta lamellosa: »Schuppenkruste«, scheibenförmige Kruste (Mischung zwischen Schuppe und Kruste, sekundäre Hauteffloreszenz), Crusta peltrosa: seltene Bezeichnung für † Zement. Crusta phlogistica: entzündliche Kruste, krankhafte Blutgerinnung, bei der sich der weiße Anteil des Blutgerinnsels als »Speckhaut« abscheidet

krustös, in fachspr. Fügungen: **crustosus**, ...**osa**, ...**osum** [zu↑Kruste]: verschorft, borkig (von verletztem Gewebe, bes. Haut)

Kry|äs|thesie [zu gr. $\kappa\varrho\dot{\nu}o\varsigma$ = Kälte, Frost u. gr. $\alpha\,i'\sigma\vartheta\eta\sigma\iota\varsigma$ = Sinneswahrnehmung] w; -, ...ien: Kälteüberempfindlichkeit der Haut (Vorkommen bei † Tabes dorsalis)

krylo..., Krylo...

⟨zu gr. κρύος »Eiskälte, Frost, Schauder«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Kälte, Frost«:
- Kryochirurgie
- kryophil
- Kryoskopie

Kryo|ag|glutinin [\uparrow kryo... u. \uparrow Agglutinin] s_i -s, -e: bei Kälteeinwirkung ausfallendes \uparrow Agglutinin

Kryo|chir|urgie [↑kryo... u. ↑Chirurgie] w; -: Anwendung der Kältetechnik bei Operationen. kryochir|urgisch: mithilfe bzw. den Mitteln der Kryochirurgie

Kryo|**globulin** [↑kryo... u. ↑Globulin] s; -s, -e: Serumproteine, die bei Kälte ausfallen, die Folge ist u. a. eine Störung der Mikrozirkulation

Kryo|**globulin**|**ämie** [↑Kryoglobulin und ↑...ämie] w; -, ...ien: Auftreten und Vermehrung von Kryoglobulin im Blut (Vorkommen u. a. bei ↑Plasmozytom)

Kryo|kau|ter [†kryo... u. †Kauter] m; -s, -: chirurgisches Instrument zur Kaltverschorfung (mithilfe von Kohlensäureschnee u. Aceton) insbesondere von Warzen und gutartigen Neubildungen der Haut **Kryo|kon|servie|rung** [†kryo...] *w;* -, -en: Einfrierung und Lagerung von Teilen des Organismus (z. B. Haut, Sperma)

Kryo|pa|thie [↑kryo... u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Cryo|pa|thia¹, Pl.: ...iae: durch Kryoglobuline ausgelöste Erkrankung

Kryo|pexie [† kryo... u. gr. $\pi\eta\gamma\nu\dot{v}\nu\alpha\iota$ = festmachen, befestigen] w; -, ...ien: operative Wiederanheftung der abgelösten Augennetzhaut mittels einer Kältesonde

kryo|**ph<u>i</u>l** [↑kryo... u. gr. φίλος = lieb; Freund]: Kälte liebend (von Mikroorganismen gesagt)

Kryo|skop [†kryo... u. †...skop] s; -s, -e: Gerät zur Bestimmung der Gefrierpunktserniedrigung in Flüssigkeiten (z. B. im Serum oder in defibriniertem Blut). **Kryo|skopie** [†kryo... u. †...skopie] w; -, ...ien: Bestimmung der Gefrierpunktserniedrigung in Flüssigkeiten

Kryo|therapie [†kryo... u. †Therapie] w; -, ...ien: therapeutische Anwendung von Kälte, meist lokal begrenzt

Krypten, in fachspr. Fügungen: **Cryptae** [zu gr. κρυπτός = versteckt, verborgen] *Pl.*: Einbuchtungen, Zerklüftungen (physiologisch, z. B. in Form von Schleimhauteinsenkungen, od. krankhaft, z. B. an chronisch-entzündlich veränderten Gaumenmandeln). **Cryptae tonsillares palatini** *Pl.*: von der Oberfläche in die Gaumenmandeln eingesenkte Epitheltaschen. **Cryptae tonsillares pharyngealis** *Pl.*: Epitheltaschen als Fortsetzung der kleinen Einbuchtungen an der Oberfläche der Gaumenmandeln

Kryptitis [zu † Krypten] w_i -, ...titiden, in fachspr. Fügungen: Cryptitis, Pl.: ...titides: Entzündung von Krypten

kryp|to..., Kryp|to...

vor Vokalen meist krypt..., Krypt...

⟨zu gr. κρυπτός »verborgen, heimlich, geheim«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung »geheim, verborgen«:

- kryptogen
- Kryptorchismus

kryptolgen u. kryptolgenetisch [zu gr. κρυπτός = versteckt, verborgen u. gr. γένεσις = Ursprung, Entstehung]: von unbekanntem, verborgenen Ursprung (bezogen auf die Ursache, den Ausgangspunkt einer Krankheit bzw. den Sitz oder Herd eines krankhaften Geschehens)

Krypto|kok|kose [zu ↑Cryptococcus] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Crypto|coc|cosis, Pl.: ...oses: schwere, durch ↑Cryptococcus neoformans verursachte Pilzerkrankung (eine Mykose, die u.a. die Hirnhäute befällt)

Krypton [auch: ...o:n; zu gr. *κουπτός*= versteckt, verborgen]: zu den Edelgasen gehörender chem. Grundstoff; Zeichen: Kr

Krypt|oph|thalmus [gr. $\varkappa \rho v \pi \tau \delta \varsigma = \text{versteckt}$, ver-

borgen u. gr. $\partial \varphi \partial \alpha \lambda \mu \delta \varsigma = \text{Auge} \mid m; \neg, \dots$ mi: angeborene Entwicklungsstörung des Auges mit Fehlen der Lidspalte (bei angelegtem, gelegentlich sogar über Lichtwahrnehmungen verfügenden, von Haut überdeckten † Bulbus)

Krypt|or|chismus [zu gr. κουπτός = versteckt, verborgen u. † Orchis] m; -, ...men: krankhaftes Zurückbleiben der Hoden in der Bauchhöhle (»Bauchhoden«) oder im Leistenkanal (»Leistenhoden«), eine angeborene Fehlbildung infolge Ausbleibens der normalen Verlagerung des Hodens in den Hodensack

Krypto|skop [gr. $\varkappa \varrho v \pi \tau \delta \varsigma =$ versteckt, verborgen u. ↑...skop] s_i -s, -e: tragbares Röntgengerät zur Durchleuchtung des Patienten außerhalb des Röntgenraumes, z. B. im Krankenzimmer oder im Operationssaal

Krypto|sporidio|se [zu † Kryptosporidium] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cryptosporidio|sis, Pl.: ...io|ses: Erkrankung (nicht beeinflussbare Durchimfälle) durch Erreger der Gattung Kryptosporidium

Krypto|spor<u>i</u>di|um [zu gr. $\pi \varrho v \pi \tau \delta \varsigma$ = versteckt, verborgen u. †Spore] s_i -s, (Arten:) ...dien [...diən], biol. fachspr.: Crypto|spor<u>i</u>di|um s_i -s, ...dia: zu den †Kokzidien gehörendes †Protozoon

Krystallo|konus [gr. κρύσταλλος = Eis; Edelstein; Glas u. gr. κονος = Kegel] m; -: angeborene Krümmungsanomalie der vorderen und hinteren Augenlinsenfläche (führt zu Brechungsmyopie)

KS: Abk. für † Ketosteroid

kubitāl, in fachspr. Fügungen: **cubitālis,** ...**le** [zu ↑Cubitus]: zum Ellbogen gehörend

Kubital|drüsen: Lymphknoten oberhalb des † Epicondylus medialis humeri

kubo|<u>i</u>**d**, in fachspr. Fügungen: **cubo**|<u>i</u>**des**, auch: **cubo**|<u>i</u>**de**|**us**, ...**ea**, ...**e**|**um** [lat. *cubus* = Würfel u. † ...id]: würfelförmig, würfelähnlich; z. B. in der Fügung † Os cuboideum. **Kubo**|<u>i</u>**d** s; -[e]s, -e: Kurzbez. für † Os cuboideum

Kugel|bakterie vgl. Kokke

Kugelgelenk vgl. Diarthrose

Kugelzelle vgl. Sphärozyt

Kuhnt-Bindehautdeckung [nach dem dt. Ophthalmologen Hermann Kuhnt, 1850–1925]: operative Abdeckung von Defekten an der Augenhornhaut oder Augenlederhaut durch Läppchen der Augenbindehaut

Kuldo|skopie [Kurzbildung aus frz. *cul de sac* = Sackgasse u. ↑...skopie] *w;* -, ...ien: direkte Untersuchung des Douglas-Raumes mithilfe eines durch das hintere Scheidengewölbe eingeführten ↑ Endoskops

Kulikose [zu † Culex] *w*; -, -n, in fachspr. Fügungen: Culicosis, *Pl.*: ...oses: Hautaffektion durch Insektenstich (bes. durch den Stich des Weibchens der Stechmücke)

Kulissenschnitt: operative Eröffnung der Bauchhöhle in der Form, dass die durchtrennte Bauchmuskulatur kulissenartig zur Seite gezogen wird **kultivie**|ren |zu | lat. colere, cultum = bebauen, pfle-



Kultur *w*; -, -en: **a**) nur *Sg*.: die Anzucht von Mikroorganismen oder Gewebszellen auf geeigneten Nährböden; **b**) auf geeigneten Nährböden gezüchtete Mikroorganismen oder Gewebszellen

Kumarin vgl. Cumarin

Kümmell-Verneuil-Erkrankung [...vɛrˈnø:j...; nach dem dt. Chirurgen Hermann Kümmell, 1852–1937, u. dem frz. Chirurgen A. A. Verneuil, 1823–1895]: Dauerbruch von Brust- od. Lendenwirbelkörpern nach geringfügiger Gewalteinwirkung

Kumulation [zu lat. *cumulare* = aufhäufen] *w*; -, -en: zunehmende (unter Umständen vergiftende) Wirkung eines Arzneimittels bei fortgesetzter Verabreichung kleinerer Dosierungen. **kumulativ** [...ti:f]: in der Wirkung zunehmend (bes. von Arzneimitteln)

kumulieren: die Wirkung (von Medikamenten) anhäufen

kunei|form, in fachspr. Fügungen: **cunei|formis,** ...me [...e-i...; zu lat. *cuneus* = Keil u. lat. *forma* = Form, Gestalt]: keilförmig, zugespitzt; z. B. in der Fügung ↑ Os cuneiforme

Kuneo|hyster|ek|tomie [lat. cuneus = Keil u. ↑Hysterektomie] w; ¬, ...ien: operatives Herausschneiden eines keilförmigen Stückes aus dem Gebärmutterkörper (bei Gebärmuttervorwölbung)

Kunnus vgl. Cunnus

künstliche Niere vgl. extrakorporale Dialyse künstlicher After vgl. Anus praeternaturalis

kunsttherapeutisch: die Kunsttherapie betreffend, auf Kunsttherapie beruhend

Kunsttherapie: medizinisch-psychosoziale Betreuung chronisch Kranker; Bewältigen des Leidens durch kreatives künstlerisches Gestalten mit Farbe, Holz und anderen Materialien

Küntscher-Nagelung [nach dem dt. Chirurgen Gerhard Küntscher, 1900–1972]: Form der operativen Knochenbruchbehandlung (vor allem bei Röhrenknochenbrüchen), bei der ein Metallnagel in die Markhöhle des gebrochenen Knochens eingeführt wird

Kupfer [frühes Lehnwort aus gleichbed. lat. *cup-rum*] s; -s, in der internationalen Nomenklatur auch: Culprum s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Cu

Kupferfinne vgl. Rosazea

Kupffer-Sternzellen [nach dem dt. Anatomen K. W. von Kupffer, 1829–1902]: sternförmig verzweigte Endothelzellen der Leberkapillaren, deren Ausläufer untereinander in Verbindung treten (die Sternzellen sind amöboid beweglich, sie können phagozytieren und speichern)

kupie|ren [aus frz. couper = schneiden, abschneiden]: verkürzen, eine Krankheit im Anfangsstadium unterdrücken, sie zum Stillstand bringen, sie an ihrem normalen Ablauf hindern

Kur [aus lat. *cura* = Sorge, Fürsorge; Pflege] w; -,

-en: unter ärztlicher Aufsicht u. Betreuung durchgeführtes Heilverfahren, Heilbehandlung

kura|bel, in fachspr. Fügungen: curabilis, ...le [aus gleichbed. lat. curabilis]: heilbar (von Krankheiten gesagt)

Kurand [zu lat. *curare* = Sorge tragen; pflegen; heilen] *m*; -en, -en: Pflegling; auch: der einem Arzt zur Behandlung anvertraute Patient

Kurare, fachspr. meist: Curare [aus einer südamer. Indianersprache] s; -[s]: südamer. Pfeilgift (wässriger Extrakt verschiedener Strychnosarten), das in der Medizin zur Herabsetzung des Muskeltonus bei chirurgischen Eingriffen verwendet wird (lähmt die motorischen Nerven)

kurativ [...ti:f; zu lat. curare, curatum = Sorge tragen; pflegen; heilen]: heilend; z.B. in der Fügung: **kurative Behandlung:** ärztliche Maßnahme, die zur Heilung der festgestellten Beschwerden führt

Kürettage [...a:ʒə; zu † Kürette] w; -, -n: Ausschabung bzw. Auskratzung der Gebärmutterhöhle zu therapeutischen oder diagnostischen Zwecken (z.B. zur histologischen Untersuchung der entnommenen Schleimhautpartikel). Kürette [aus gleichbed. frz. curette] w; -, -n: Kratzer, Schaber, Instrument zur Ausschabung der Gebärmutter. kürettie]ren: ausschaben, auskratzen, eine Kürettage ausführen

Kürschnernaht: fortlaufende Naht, bei der der Faden nicht unterbrochen bzw. abgeschnitten wird (man unterscheidet zwischen einfacher fortlaufender Naht, Tabaksbeutelnaht, Matratzen- oder Zickzacknaht und Einstülpungsnaht)

Kuru [papuanisch *kuru* = zittern] *m* od. *s;* -s: erstmals bei Eingeborenen Papua-Neuguineas beobachtete, durch ein Virus hervorgerufene, tödlich verlaufende Erkrankung des Zentralnervensystems, charakterisiert durch Schüttelbewegungen des ganzen Körpers

Kurvatur [aus lat. curvatura, Gen.: curvaturae = Krümmung, Wölbung] w; -, -en, in der anat. Nomenklatur: Curvatura, Pl.: ...rae: Krümmung, gekrümmter Teil eines Organs (Anat.). Curvatura major gastricae: große Magenkrümmung, der nach links und unten gerichtete konvexe Magenrand. Curvatura minor gastricae: kleine Magenkrümmung, der nach rechts und oben gerichtete konkave Magenrand

Kurz|darm|syndrom: Krankheitsbild nach der Resektion längerer Abschnitte des Dünndarms

Kurzrok-Miller-Test [nach den amerik. Ärzten Raphael Kurzrok, 1895–1961, u. Th. G. Miller, 1886–1981]: Methode zur Untersuchung der weiblichen Sterilität: 1 Tropfen Zervixschleim der Frau wird mit 1 Tropfen Sperma eines erwiesenermaßen fruchtbaren Mannes zusammengebracht; erfolgt kein Eindringen der Spermien in den Zervixschleim, so liegt ursächlich eine Störung seitens des Zervixschleimes vor

kurzsichtig vgl. myop. Kurzsichtigkeit vgl. Myopie



Kurzwellen: elektromagnetische Wellen von rund 30 bis 100 m Wellenlänge, die therapeutisch zur Bestrahlung angewandt werden

Kurz|zeit|gedächtnis: Fähigkeit, sich einen Sachverhalt während eines Zeitraums von etwa zehn Sekunden Länge zu merken

Kußmaul-Atmung [nach dem dt. Arzt Adolf Kußmaul, 1822–1902]: »große Atmung«, gekennzeichnet durch wenig gesteigerte Atemfrequenz bei stark vergrößertem Atemzugvolumen (Vorkommen im diabetischen und urämischen Koma, ferner beim Aufenthalt in großen Höhen u. während des Schlafs)

kutan, in fachspr. Fügungen: cutane|us, ...nea, ...ne|um [zu lat. cutis = Haut]: zur Haut gehörend, die Haut betreffend; z.B. in der Fügung † Nervi cutanei

Kutan|re|aktion, auch: Kutis|re|aktion: Rötung der Haut (meist mit Quaddelbildung) als Reaktion auf einen künstlichen Reiz (Einreibung od. Einspritzung zu diagnostischen Zwecken, insbes. zur Feststellung einer Tuberkulose)

Kutikula [aus lat. *cuticula*, Verkleinerungsbildung zu lat. *cutis* = Haut] *w*; -, ...lä, in der Nomenklatur der Anatomie: **Cuticula**, *Pl.*: ...lae: Häutchen (Anat.). **Cuticula dentis** [†Dens]: Schmelzoberhäutchen, dünnes, homogenes, verkalktes Häutchen an der Oberfläche des unversehrten Zahnschmelzes. **Cuticula pili** [†Pilus]: Haaroberhäutchen, dünne, vollständig verhornte, kernlose, durchsichtige Lage von Zellplättchen

Kutis, in der Nomenklatur der Anatomie: Cutis [aus lat. cutis = Haut | w; -: die äußere Haut des menschlichen Körpers: im engeren Sinne auch Bezeichnung für die Lederhaut. Cutis anserina [lat. anserinus = zu den Gänsen gehörend]: »Gänsehaut«, Hervortretung der Haarbälge infolge Kontraktion der glatten Haarmuskulatur, die dabei das Haar aufrichtet. Cutis callosa: »Schwielenhaut«, Hautveränderung mit umschriebener, flächenhafter Hyperkeratose (z.B. als Berufsschwiele an den Händen von Erdarbeitern, Melkern, Schmieden u. a.). Cutis elastica = Cutis laxa. Cutis hyperelastica = Cutis laxa. Cutis laxa: »Gummihaut«, schlaffe, dehnbare Haut, die sich in großen Falten abheben lässt und wieder zurückschnellt (bei allgemeiner Bindegewebsschwäche). Cutis marmorata: bei Kälte auftretende bläuliche, marmorierte Flecken auf der Haut. Cutis pendulans: 1) extrem schlaffe Haut. 2) Haut mit gestielten Hauttumoren. Cutis rhombo idalis: Haut mit betont rautenförmiger Felderung (Vorkommen im Nacken, vor allem bei Männern). Cutis tensa chronica = Sklerodermie. Cutis testacea: stark schuppende seborrhoische Haut (bei † Ichthyose). Cutis unctuo|sa: seborrhoische Haut, Haut mit übermäßig starker Talgdrüsenabsonderung. Cutis vagantium [zu lat. vagari = umherschweifen]: schmutzig braun verfärbte Haut (z. B. bei Verwahrlosten). Cutis verticis gyrata [† Vertex]: Furchen- und Faltenbildung der Haut, wobei die Oberfläche der Haut an die Windungen des Gehirns erinnert (bes. am Hinterkopf bei Männern)

Kutisreaktion vgl. Kutanreaktion

Küvette [aus frz. cuvette = Napf, Schale] w; -. -n: [genormtes] Glasgefäß mit plan geschliffenen Wänden für chemische u. optische Untersuchungen

Kwaschi|orkor [afrik.] *m*; -[s]: Ernährungsstörung, die bes. in den tropischen und subtropischen Gebieten bei Säuglingen und Kleinkindern auftritt, die proteinarm und kohlenhydratreich ernährt werden: u. a. mit Wachstumshemmung, Anämie, Ödemen

Kyem [aus gr. $\varkappa \acute{v} \eta \mu \alpha =$ das Empfangene, die Frucht im Mutterleib] s_i -s., -e: Bezeichnung für die befruchtete Eizelle im Gesamtverlauf ihrer Entwicklungsstadien

Kyelmato|genese [† Kyem u. gr. γένεσις = Entstehung] w; -, -n: zusammenfassende Bezeichnung für † Blastogenese, † Embryogenese und † Fetogenese

Kye|mato|pa|thie [↑Kyem und ↑...pathie] w; -, ...jen: = Embryopathie

Kymo|**graf** [gr. $\varkappa \bar{\nu} \mu \alpha$ = Welle, Woge u. †...graf] m; -en, -en: Apparat zur Durchführung der Kymografie. **Kymo**|**gral**|**fie** [†...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung von Bewegungsabläufen in einem Organ (z. B. im Herz) in grafischen Kurven bzw. Darstellung einzelner Phasen durch Mehrfachbelichtung mithilfe eines verschiebbaren, streifenweise strahlenundurchlässigen Rasters. **Kymo**|**gramm**| [†...gramm] s; -s, -e: bei der Kymografie gewonnenes Röntgenbild

Kymo|**skop** [gr. $\varkappa \bar{v} \mu \alpha$ = Welle, Woge u. †...skop] s; -s, -e: optisches Instrument zur Sichtbarmachung wellenförmig fortschreitender Organbewegungen

Kyni|klo|kardie [zu gr. κύνικλος = Kaninchen und ↑Kardia] w; -: Spechtschlagrhythmus (eigtl. »Kaninchenherz«), scheinbares Verschwinden des zweiten Herztones bei sehr lautem ersten Herzton

Kyno|philie [zu gr. χύων, Gen.: χυνός = Hund u. gr. φιλεῖν = lieben] w; -: krankhaft gesteigerte Liebe zu Hunden

Kynlorexie [zu gr. $\varkappa \dot{\imath} \omega \nu$, Gen.: $\varkappa \nu \nu \dot{\imath} \varsigma$ = Hund u. gr. $\ddot{\imath} \varrho \varepsilon \xi \iota \varsigma$ = das Streben; das Verlangen; der Appetit] w_i -: Heißhunger

Ky|phose [zu gr. $\varkappa v \varphi \delta \varsigma$ = gebückt, gekrümmt] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Kyphosis**, Pl.:...oses: Buckel, flachbogige, konvexe Dauerverbiegung eines Wirbelsäulenabschnittes nach hinten

Ky|pho|skolio|se [zu gr. $\varkappa v \varphi \delta \varsigma =$ gebückt, gekrümmt u. gr. $\sigma \varkappa o \lambda \iota \delta \varsigma =$ krumm, gewunden] w;-,-n: Verkrümmung der Wirbelsäule nach hinten u. nach der Seite

ky|photisch [zu↑Kyphose]: buckelig, im Sinne einer Kyphose verkrümmt (von der Wirbelsäule); an Kyphose leidend

Kystom vgl. Zystadenom



I: Abk. für † lävogyr

L: 1) abkürzende Bezeichnung für die fünf Lendenwirbel (L 1, L 2 usw.). 2) abkürzende Bezeichnung für die Rückenmarkssegmente der Lendenwirbelsäule (L₁, L₂ usw.). 3) Abk. für ↑ Lues. 4) Kennbuchstabe, der den Namen derjenigen Kohlenhydrate vorangestellt wird, die sich nicht zu der (willkürlich gewählten) Bezugssubstanz Glyzerinaldehyd abbauen lassen (z. B. L-Galaktose)

La: chem. Zeichen für ↑ Lanthan

labial, in fachspr. Fügungen: labiallis, ...le [zu † Labium]: zu den Lippen gehörend, sie betreffend, lippenwärts; z. B. in der Fügung † Glandulae labiales labil [zu lat. labi = gleiten, abgleiten, straucheln]: unbeständig, schwankend; leicht aus dem Gleichgewicht kommend (im Gegensatz zu † stabil). Labilität w; -: Unbeständigkeit (z. B. von Affekten)

labio|dental, in fachspr. Fügungen: labiodentalis, ...le [zu†Labium u.†Dens]: zu den Lippen und den Zähnen gehörend

Labium [aus lat. *labium*, Gen.: *labii* = Lefze, Lippe] s; -s, ...bia (eindeutschend: ...bien [...ɪən]): 1) Lippe, Randleiste, lippenförmiger Rand (z. B. eines Hohlorgans; Anat.). 2) übliche Kurzbez. für †Labium majus pudendi (bzw. Labium minus pudendi). Labium anterius ostii uteri: vordere Lippe des Muttermundes. Labium ex|ternum cristae iliacae: äußere Randleiste der ↑ Crista iliaca. Labium inferius: Unterlippe des Mundes (durch das †Frenulum labii inferioris mit dem Zahnfleisch verbunden). Labium inferius (valvulae coli): unterer lippenförmiger Rand der † Valva ileocaecalis. Labium internum cristae iliacae: innere Randleiste der †Crista iliaca. Labium laterale: äußere Knochenleiste am Körper des Oberschenkelknochens (Ansatzstelle der Oberschenkelmuskulatur). Labium limbi tympanicum laminae spiralis ossei: untere, lippenförmige Begrenzung des †Sulcus spiralis (setzt sich in der † Lamina spiralis ossea fort). Labium limbi vestibulare laminae spiralis ossei: obere, lippenförmige Begrenzung des † Sulcus spiralis (springt frei in den † Ductus cochlearis vor). Labium majus pudendi: »große Schamlippe«, Hautfalte mit Fettgewebe am Eingang der Scheide (Teil des äußeren Genitales der Frau). Labium medialle: mittlere Knochenleiste am Schaft des Oberschenkelknochens (Ansatzstelle der Oberschenkelmuskulatur). Labium minus pudendi: »kleine Schamlippe«, Hautfalte, die die seitliche Begrenzung des Scheidenvorhofs bildet (Teil des äußeren Genitales der Frau). Labia oris [† 20s] Pl.: die Lippen des Mundes, Sammelbezeichnung für †Labium superius u. †Labium inferius. Labium posterius ostii uteri: hintere Lippe des weiblichen Muttermundes. Labium superius: »Oberlippe« (durch das †Frenulum labii superioris mit dem Zahnfleisch verbunden)

Labor [aus lat. labor, Gen.: laboris = Anstrengung, Mühe, Arbeit] m; -s, Labores; in den Fügungen: Labores parturientium [↑ parturiens] Pl.: »Geburtswehen«, schmerzhafte Kontraktionen der Gebärmutter, durch die die Frucht und die Nachgeburt ausgetrieben werden. Labores praelparantes Pl.: »vorbereitende Wehen«, Eröffnungswehen, Kontraktionen der Gebärmutter während der Eröffnungsperiode. Labores praelsagientes Pl.: Braxton-Hicks-Kontraktion, Vorwehen, leichte Kontraktionen der Gebärmutter zu Beginn der normalen Geburt

²Labor s; -s, -s (auch: -e): Kurzw. für: Laboratorium. Labor|arzt: Arzt, der Laboruntersuchungen (z. B. mikrobiologische, biologische, chemische) für Diagnostik und Therapieverlauf u. a. für die innere Medizin u. Allgemeinmedizin durchführt

Laboratorium [zu lat. *labor* = Anstrengung, Mühe, Arbeit] s; -s, ...rien [...ɪən]: Arbeits- u. Forschungs-raum für biolog., physikal., chem., medizin. od. techn. Versuche od. Arbeiten

Lalbrum [aus lat. labrum, Gen.: labri = Lefze, Lippe] s; -s, Lalbra (eindeutschend: Labren): lippenförmiges Gebilde, lippenförmiger Faserrand, z. B. einer Gelenkpfanne (Anat.). Lalbrum acetabuli: faserförmiger Ring zur Erweiterung und Vertiefung der Hüftgelenkpfanne. Lalbrum glenolidale scapulae: fibröser Ring zur Vergrößerung der Schultergelenkpfanne

Labyrinth [von gr. $\lambda \alpha \beta \dot{\nu} \rho \iota \nu \partial \sigma \rho \rho = \text{vielfach ver-}$ schlungener Irrgang | s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Labyrin|thus m; -, ...thi: Innenohr, das eigentliche Sinnesorgan des Ohres (besteht aus dem knöchernen und häutigen Labyrinth mit Vorhof, Bogengängen und Schnecke; Anat.). Labyrin|thus coch|lea|ris: Bez. für den Inhalt der knöchernen Schnecke. Labyrin|thus eth|mo|idalis: Labyrinth des Siebbeins, eine blasige, knöcherne Masse, die die Siebbeinzellen enthält. Labyrin|thus membranace|us: »häutiges Labyrinth«, bestehend aus † Vestibulum, Bogengängen und Schnecke (Teil des Innenohres). Labyrin|thus osse|us: »knöchernes Labyrinth« (umschließt das häutige Labyrinth und besteht ebenfalls aus † Vestibulum, Bogengängen und Schnecke)

labyrin|thär: vom Innenohr ausgehend

Labyrin|thitis w; -, ...thitiden (in fachspr. Fügungen: ...thitides): Entzündung des ↑Labyrinths (im Verlauf einer ↑Otitis oder bei bestimmten Infektionskrankheiten)

Labyrinth|reflex [zu † Labyrinth u. † Reflex]: 1) tonischer Lagereflex von Augen-, Hals- u. Skelettmuskulatur je nach Stellung des Kopfes im Raum. 2) Bewegungsreflex je nach Bewegung des Kopfes

Lac [aus gleichbed. lat. lac, Gen.: lactis] s; -[s]: Milch

L

lacer, ...ra, ...rum [aus lat. *lacer* = zerfetzt, zerrissen]: zerrissen; z. B. in der Fügung ↑ Foramen lacerum

Laceratio vgl. Lazeration

Lacertus [aus lat. lacertus, Gen.: lacerti = Muskel] m; -, ...ti: Muskelzug, Faserzug (Anat.). Lacertus fi|brosus = Aponeurosis musculi bicipitis brachii. Lacertus mus|culi recti lateralis bulbi: sehniger Faserzug am ↑ Musculus rectus lateralis des Augapfels

Lachgas: farbloses, geruchloses und ungiftiges Gas, das in der Zahnmedizin und Geburtshilfe im Gemisch mit Sauerstoff bzw. Halothan als Narkosemittel verwendet wird, rückläufiger Gebrauch

Lachkrampf vgl. Gelasma

Lachman-Test: Test auf ↑Schubladensymptom bei Verdacht auf Kreuzbandruptur

Lachschlag vgl. Geloplegie

Lacinia [aus lat. lacinia, Gen.: laciniae = Fetzen, Zipfel] w; -, ...iae: seltene Bez. für: Zipfel, Fimbrie, Franse (z. B. die Fimbrien am Eierstock; Anat.). lacinia|tus, ...ta, ...tum: zerrissen, aufgezipfelt

Lack|**lippen** *Pl.*: hochrot glänzende Lippen v. a. bei Leberzirrhose oder bei Kawasaki-Krankheit

Lalcrima [aus gleichbed. lat. lacrima] w; -, ...mae: »Träne«, wässriges Sekret der im äußeren, oberen Teil der Augenhöhle gelegenen Tränendrüse. lacrimalis, ...le: auf die Tränen und Tränenorgane bezüglich, zu ihnen gehörend; z.B. in der Fügung † Glandula lacrimalis

Lacrimar|rhö auch: Lakrimar|rhöe [...rø: zu † Lacrima] w; -, ...rrhöen: starke Tränenabsonderung
La-Crosse-Virus: Enzephalitis verursachendes Vi-

lactans [zu lat. *lactare* = Milch geben, säugen]: stillend, Milch erzeugend (von den Milchdrüsen der Frau)

Lactase vgl. Galaktosidase

Lactat [zu lat. *lac*, Gen.: *lactis* = Milch] *s*; -[e]s, -e: Salz der Milchsäure (Chem.)

Lactatio vgl. Laktation

lacte|us, ...tea, ...te|um [aus lat. lacteus = aus Milch, milchig]: milchig, milchweiß; z. B. in der Fügung ↑ Crusta lactea

lacti|fer, ...ifera, ...iferum [aus lat. *lactifer* = Milch tragend]: Milch führend; z.B. in der Fügung ↑ Ductus lactiferi (Anat.)

Lacto|bacillus acido|philus [↑Lac u. ↑Bazillus; ↑acidophilus] *m*; - -: Milchsäurebakterie, grampositive, unbewegliche Bakterie, die Kohlenhydrate in Milchsäure spaltet (Vorkommen z. B. in der Mund-, Magen- u. Scheidenflora u. im Säuglingsstuhl)

Lacto|**bazillus** [zu † Lac u. † Bazillus], *m*; -, ...llen, in fachspr. Fügungen: **Lactobacillus** *m*; -, ...lli: Gattung von Stäbchenbakterien, die aus Glucose Milchsäure produzieren u. zu den Milchsäurebakterien gehören

Lactoflavin vgl. Laktoflavin Lactose vgl. Laktose Lacuna vgl. Lakune. lacunaris vgl. lakunär.

Lacus la|crimalis [lat. lacus = See] m; --: »Tränensee«, rundlicher, nasaler Teil der Lidspalte als Auffangteil für die Tränenflüssigkeit (Anat.)

Laennec-Zir|rhose [lae'nek...; nach dem frz. Arzt R. T. Laennec, 1781–1826]: Form der Leberzirrhose mit Verkleinerung und Verhärtung der Leber sowie höckeriger, granulierter Beschaffenheit der Leberoberfläche (die Leber selbst ist bindegewebig durchwachsen)

Laesio vgl. Läsion

lae|vis, ...ve, genauer: levis, ...ve [aus gleichbed. lat. levis (Nebenform: laevis)]: »glatt«; z. B. in der Fügung † Atrophia laevis linguae

Lage|a|n|o|ma|lie: jede Position der Frucht im Uterus, die von der regelrechten Lage abweicht

Lage|**empfinden:** Wahrnehmungsfähigkeit der Lage der Extremitäten und des Rumpfes im Raum ohne visuelle Kontrolle

Lage|**nystagmus** [zu † Nystagmus]: Augenpendeln in Abhängigkeit von der Kopflage »zum oben liegenden Ohr«

Lagerungs|nystagmus| [zu↑Nystagmus]: benigner paroxysmaler Lagerungsschwindel, Augenpendeln in Abhängigkeit von der Blickrichtung, »zum unten liegenden Ohr«

Lagerungs|schwindel: durch ↑ Kanalothiasis verursachter Drehschwindel und Nystagmus

Lage|**typ:** durch die Stellung der Herzachse bedingter EKG-Typ

Laglophithālmus [gr. $\lambda \alpha \gamma \dot{\omega} \varsigma$ = Hase u. gr. $\dot{\omega} \varphi \vartheta \alpha \lambda \lambda \dot{\omega} \varsigma$ = Auge] m_i , ...mi: »Hasenauge«, unvollständiger Lidschluss, Klaffen der Lidspalte, mit Austrocknung der Hornhaut einhergehend (Folge einer Lähmung des † Musculus orbicularis oculi mit Herabsinken des Unterlids)

Lähmung: 1) vgl. Parese. 2) vgl. Plegie

Lähmungsschielen vgl. Strabismus paralyticus

Lailmer-Dreieck [nach dem österr. Anatomen Eduard Laimer, 1857–1934]: senkrecht verlaufende Muskelzüge am proximalen Teil des Ösophagus, die in der Mitte dreieckförmig auseinanderweichen und sich dann seitlich am Ringknorpel anheften

Lakt|acid|ämie [↑ Lac u. ↑ Acidämie] w; -, ...ien: Auftreten von Milchsäure im Blut (z. B. bei Lebererkrankungen)

Lakt|acidose, auch: Lakt|azidose [Kunstbildung zu ↑Acidum lacticum] w; -, -n: aus einem Überschuss an Milchsäure im Blut resultierendes Krankheitsbild

Lakt|agogum [zu † Lac u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\omega\gamma\delta\varsigma$ = führend] s; -s, ...goga: = Galaktagogum

Laktase w; -: Enzym, das in der Dünndarmmukosa ↑Disaccharide spaltet

Laktase|mangel: angeborener oder erworbener Enzymmangel der Dünndarmmukosa, führt zu Hyperosmose im Dünndarm und Gärumg im Dickdarm; erworben durch z.B. Enteritis, Zöliakie, Kuhmilchallergie oder Darmoperationen

Laktat vgl. Lactat



Laktat|dehydrogenase: Enzym mit fünf organspezifisch verteilten Isoformen, veränderte Serumkonzentrationen der Isoformen lassen auf Organerkrankungen schließen: Abk.: LDH

Laktation [zu lat. lactare, lactatum = Milch geben, säugen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Lactatio, Pl.: ...io|nes: 1) Absonderung von Milch aus den Brustdrüsen. 2) Stillen, Ernährung des Säuglings an der Mutterbrust

Laktations|amenorrhö [zu ↑Laktation u. ↑Amenorrhö] w; -, ...rrhöen od. ...oeae: Ausbleiben der Menstruation während des Stillens

Laktationsatrophie vgl. Chiari-Frommel-Syndrom **Laktazidose** vgl. Laktacidose

laktie|ren [aus lat. lactare = Milch geben, säugen]:
 Milch absondern (von den Brustdrüsen).
 stillen

Lakti|fugum [zu † Lac u. lat. $\operatorname{fugare} = \operatorname{vertreiben}$] s; -s, ...ga: Mittel, das die Milchproduktion der Brustdrüsen hemmt

Lakto|bakterien [† Lac u. † Bakterie] *Pl.:* Gattung grampositiver, unbeweglicher Stäbchen, die aus Kohlenhydraten Milchsäure bilden

Lakto|flavin, fachspr. meist: **Lacto|flavin** [zu † Lac u. lat. *flavus* = gelb] s; -s: = Riboflavin

Lakto-Qvo-Vegetarismus [zu † Lac u. † ovo]: Form der vegetarischen Ernährungsweise, bei der neben pflanzlichen Lebensmitteln auch Milch- und Eiprodukte verzehrt werden

Laktose, fachspr. meist: Lactose [zu ↑Lac] w; -: Milchzucker (gehört zur Gruppe der Disaccharide; besteht aus ↑Glucose und ↑Galaktose)

Laktose|in|toleranz: † Disaccharidintoleranz

Laktos|urie [†Laktose u. †...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Laktose im Urin (kommt z. B. vor bei Wöchnerinnen, manchmal auch während der Schwangerschaft sowie nach Aufnahme von Milchzucker)

lakto|trop [zu ↑ Lac und ↑...trop]: auf die Milchbildung einwirkend (z. B. von Hormonen gesagt)

lakto|vegetabil [zu↑Lac u. lat. vegetare = in Bewegung setzen; beleben], in den Fügungen: laktovegetabile Kost, lakto|vegetabile Diät: aus Milch und Milchprodukten, Gemüse und Obst bestehende, einen Überschuss an basischen Stoffen enthaltende Schonkost

Lakto|vegetarier [zu † Lac u. † Vegetarier] m; -s, -: Person, die sich von pflanzlichen Lebensmitteln und Milch bzw. Milchprodukten ernährt, Fleisch, Fleischprodukte, Fisch und Eier ablehnt

Lakto-Vegetarismus [zu ↑ Lac]: Form der vegetarischen Ernährungsweise, bei der neben pflanzlichen Lebensmitteln auch Milchprodukte verzehrt werden

lakunär, in fachspr. Fügungen: lacunaris, ...re [zu
↑Lakune]: höhlenartig, buchtig; z. B. in der Fügung
↑Angina lacunaris

Lakune [aus lat. *lacuna*, Gen.: *lacunae* = Vertiefung, Höhle, Bucht] *w*; -, -n, in fachsprachl. Fügungen: Lacuna, *Pl.*: ...nae: Bucht, Vertiefung, Krypte

(z. B. in der Oberfläche von Organen); Muskel- oder Gefäßlücke (Anat.). Lacunae laterales [↑Sinus] Pl.: Ausbuchtungen in den Blutleitern der harten Hirnhaut. Lacuna mus|culorum retroinguinalis [↑Muskel]: Muskellücke unter dem Leistenband als Durchtrittsstelle für den ↑Musculus iliopsoas und die Femoralnerven. Lacuna vasorum retroinguinalis [↑Vas]: Gefäßlücke unter dem Leistenband als Durchtrittsstelle für die Femoralgefäße

Lallen s; -s: 1) vgl. Lallphase. 2) psychotische oder dementielle Sprechstörung

Lallphase kindliche Entwicklungsphase im Spracherwerb, spielerisches Wiederholen von Lauten und Silben

Lalo|pa|thie [zu gr. $\lambda\alpha\lambda\varepsilon\bar{\imath}\nu$ = schwatzen, sprechen u. †...pathie] w; -, ...ien: Bez. für jede Art von Sprachstörung

Lalo|**phobie** [zu gr. $\lambda \alpha \lambda \varepsilon \tilde{\nu} \nu$ = schwatzen, sprechen u. gr. $\varphi \delta \beta o \varsigma$ = Furcht] w; -, ...ien: Sprechangst, Scheu vor dem Sprechen (bei Stotterern)

Lamarckismus [nach dem frz. Naturforscher J.-B. de Lamarck, 1744–1829] m; -: naturwissenschaftliche Lehre, die die Vererbbarkeit der (durch Anpassung an die Umwelt erworbenen) individuellen Veränderungen behauptet

Lạmbida [gr. λ ($\lambda \dot{\alpha} \mu \beta \delta \alpha$) = elfter Buchstabe des gr. Alphabets] s; -s, -s: Schnittpunkt von Lambdanaht und Pfeilnaht am Schädel

Lamb|da|naht vgl. Sutura lambdoidea

Lambda-Wellen Pl.: steile Wellen im EEG, die bei sakkadischen Augenbewegungen mit offenen Augen auftreten

Lambidazismus [zum Namen des gr. Buchstabens λ ($\lambda \dot{\alpha} \mu \beta \delta \alpha$)] m; -, ...men: 1) fehlerhafte Aussprache des R als L. 2) falsche Aussprache des L-Lautes (bzw. Unvermögen den L-Laut auszusprechen)

lamb|do|ides [gr. λ ($\lambda \alpha \mu \beta \delta \alpha$) und \uparrow gr. $-\epsilon \iota \delta \dot{\eta} \varsigma$ = gestaltet, ähnlich], auch: lamb|do|ide|us, ...dea, ...de|um: 1) lambdaähnlich, von der Gestalt des gr. Buchstabens Lambda; z. B. in der Fügung \uparrow Sutura lambdoidea. 2) zur Lambdanaht des Schädels gehörend (Anat.)

Lambert-Beer-Gesetz [nach dem Physiker Johann H. Lambert, 1728–1777, u. dem Ophthalmologen Georg Beer, 1736–1821]: Formel, die die Lichtdurchlässigkeit einer Lösung beschreibt; Faktoren sind die Licht-Absorptionsfähigkeit der gelösten Substanz u. ihrer Konzentration sowie die vom Licht durch die Lösung zurückgelegte Strecke

Lambert-Eaton-(Rooke-)Syndrom [nach dem amerik. Arzt Edward H. Lambert, 1915–2003, dem Neurologen Lee M. Eaton, 1905–1958, u. dem amerik. Arzt E. D. Rooke, 1912–2001]: vorzeitige Ermüdbarkeit der Muskulatur, pseudomyasthenisches Syndrom

Lam|**blia**|**sis**| [zu \uparrow Lamblie] w; -, auch: **Lam**|**blio**|**se** w; -, in fachspr. Fügungen: **Lam**|**blio**|**sis**: durch \uparrow Lamblia intestinalis hervorgerufene Entzündung der Gallenblase und der Gallenwege

Lam|blie [...19; nach dem tschech. Arzt Vilem

Lambl, 1824–1895], *w*; -, -n, in der zool. Nomenklatur: Lam|blia, *Pl.*:...iae (meist *Pl.*): übliche Kurzbezeichnung für: Lamblia intestinalis. Lam|blia intestinalis: veralt. für ↑ Giardia lamblia

Lamelle [aus lat. lamella, Gen.: lamellae = Blätt-chen; Plättchen; Verkleinerungsbildung zu↑Lamina] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Lamella, Pl.: ...llae: Plättchen (man unterscheidet zwischen Weichteil- und Knochenlamellen; Anat.). lamellös in fachspr. Fügungen: lamellosus, ...osa, ...osum: [zu↑Lamelle]: reich an Plättchen (z. B. von der Haut; Anat.)

Lamina [aus lat, lamina, Gen. laminae = Platte; Blattl w: -, ...nae: Blatt, dünne Platte, Gewebsschicht (z. B. des Knochengewebes; Anat.). Lamina af|fixa: dünnes Blättchen nervenfreier Substanz, dorsale Oberfläche des † Thalamus. Lamina arcus vertelbrae: dorsaler, platt gedrückter Abschnitt des Wirbelbogens, Lamina basalis: 1) Grenzmembran der Kleinhirnrinde. 2) elastische Schicht der Aderhaut des Auges. Lamina basilaris ductus cochlearis: bindegewebige Membran, die sich vom freien Rand der †Lamina spiralis ossea der Knochenachse in der Schnecke bis zur gegenüberliegenden Wand des Knochenkanals spannt. Lamina choro|ido|capillaris: dritte Schicht der Aderhaut des Auges, die ein dichtes Netz von Kapillargefäßen enthält. Lamina cri|brosa: »Siebplatte«, der zum Hirnschädel gehörende Teil des Siebbeins. Lamina epi|scleralis: Außenschicht der Lederhaut des Auges. Lamina externa calvariae: äußeres Blatt der Schädelkalotte. Lamina fus|ca sclerae: innerste, pigmenthaltige Schicht der Lederhaut des Auges. Lamina horizontalis ossis palatini: hinterer Abschnitt des harten Gaumens, Bodenplatte der beiden Nasenhöhlen. Lamina interna calvariae: inneres Blatt der Schädelkalotte. Lamina lateralis processus pterygolideus ossis sphenoidalis: äußeres Blatt des Gaumenflügels des Keilbeins. Lamina limitans anterior corneae: vordere Grenzschicht unter dem verhornten Plattenepithel der Hornhaut des Auges (besteht aus feinen, nichtelastischen Fasern). Lamina limitans posterior corneae: hintere Grenzschicht in der Hornhaut des Auges (strukturlose Grenzhaut). Lamina media|lis pro|cessi pterygo|ideus ossis sphenoidalis: inneres Blatt des Gaumenflügels des Keilbeins. Laminae medullares Pl.: »Markblätter« (die vom Kleinhirn zur Großhirnrinde ziehen). Lamina mem|branacea tubae auditivae: bindegewebige Membran der Ohrtrompete. Lamina modio|li cochleae [↑Modiolus]: knöcherne Leiste der Schneckenachse im Innenohr (ragt frei in das † Lumen des Schneckengangs vor). Lamina mus|cularis mucosae: Schicht aus mehreren Lagen glatter Muskulatur in der Schleimhaut der Verdauungsorgane. Lamina orbitalis ossis ethmoidalis: papierdünne knöcherne Platte des Siebbeins (bildet den größten Teil der lateralen Wand des Siebbeinlabyrinths und gleichzeitig einen Teil der

medialen Begrenzung der Augenhöhlenwandung). Lamina parie|talis [- ...rɪ-e...]: äußeres Blatt der † Tunica vaginalis testis. Lamina per pendicularis ossis: mediane Platte des Siebbeins, oberer Teil der Nasenscheidewand. Lamina septi pellucidi: dünne, senkrechte Platte des †Septum pellucidum im Bereich der Hirnseitenventrikel. Lamina spiralisossea: Knochenleiste, die von der Schneckenachse des Innenohrlabyrinths frei in den Schneckengang vorspringt. Lamina spiralis secundaria: Knochenplättchen an der äußeren Seite der †Lamina spiralis ossea. Lamina su|pra|chorioidea: lockere Bindegewebsschicht der Gefäßhaut des Auges (angrenzend an die Lederhaut des Auges). Lamina tecti: übergeordnetes Assoziationsgebiet im Mittelhirn (enthält ein optisches und akustisches Zentrum). Lamina terminalis: dünne Platte aus grauer Hirnsubstanz (liegt vor und über der Sehnervenkreuzung im Hypothalamus und bildet die vordere Wand des dritten Hirnventrikels). Lamina tragi [† Tragus]: knorpelige Längsplatte im † Tragus der Ohrmuschel (beginnt im knorpeligen Teil des äußeren Gehörgangs). Lamina vasculosa: zweite Schicht der Aderhaut des Auges, die die Blutgefäße enthält. Lamina vis ceralis: viszerales Blatt der † Tunica vaginalis testis

Laminar Airflow [ˈlæmɪnər ˈeəfləʊ; engl. = laminare Luftströmung] m od. s; --s; mithilfe von Klimaanlagen geschaffener gleichmäßiger, wirbelfreier und weitgehend keimfreier Luftstrom in Operationssälen, Intensivstationen u. a.

Laminaria [zu lat. lamina = Platte; Blatt] w; -: Blatttang (dessen getrocknete Stängel bei Berührung mit Feuchtigkeit quellen), Rohmaterial für † Stipes laminariae. Laminaria|stift vgl. Stipes laminariae Lamin|ek|tomie [† Lamina u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des hinteren Teiles eines Wirbelbogens (z. B. zur Freilegung des Rücken-

Laminin [zu † Lamina] s; -s, -e: Glykoprotein des Bindegewebes, das aus drei verschiedenen Proteinketten zusammengesetzt ist (15 Isoformen bekannt)

Lancefield-Klassifikation [nach der amerik. Bakteriologin Rebecca C. Lancefield, 1895–1981]: serologische Klassifikation von Streptokokken

Landau-Reaktion [nach Arnold Landau, geb. 1923]: Test zur Prüfung der Lagereflexe beim Säugling: Kind wird unter dem Bauch auf der flachen Hand streng in der horizontalen Lage gehalten, es sollte Heben des Kopfes und Strecken der Beine folgen. Landau-Reflex vgl. Landau-Reaktion

Landkartenschädel: osteolytische Defekte der Schädelknochen bei †Schüller-Christian-Hand-Krankheit.

Landkartenzunge vgl. Lingua geographica

Landolt-Ringe [nach dem schweiz. Ophthalmologen Edmund Landolt, 1876–1926]: Sehzeichen zur Bestimmung der Sehschärfe (bestehen aus Ringen verschiedener Größe und Dicke mit Aussparun-



gen, deren Stelle der Prüfling anzugeben hat). Landouzy-Déjérine-Muskeldystrophie [lā'du-si:...; nach dem frz. Arzt L. T. J. Landouzy, 1845–1917, u. dem frz. Arzt Joseph Jules Déjérine, 1849–1917]: autosomal dominant vererbte fazioskapulohumerale Muskeldystrophie mit Gendefekt. Landouzy-Krankheit [lā'dusi:...; nach dem frz. Arzt L. T.J. Landouzy, 1845–1917]: — Leptospirosis icterohaemorrhagica, Weil-Krankheit. Landouzy-Sepsis [lā'dusi:...; nach dem frz. Arzt L. T.J. Landouzy, 1845–1917]: vgl. Typhobazillose

Lan|dry-Para|lyse ['lādri: ...; nach dem frz. Arzt J. B. O. Landry, 1826–1865]: akute aufsteigende Lähmung, Syndrom mit schlaffen Lähmungen der Beine, des Rumpfes und der Arme sowie Atemlähmung (Folge entzündlicher Erkrankungen des Nervensystems, z. B. einer Poliomyelitis)

Langenbeck-Haken [nach dem dt. Chirurgen Bernhard von Langenbeck, 1810–1887]: chirurgisches Hilfsinstrument, breiter, langer Haken mit rechtwinkelig abgebogenem Blatt aus Metall

Langerhans-Inseln [nach dem dt. Mediziner Paul Langerhans, 1847–1888]: Insulin produzierende Zellgruppen in der Bauchspeicheldrüse. Langerhans-Zellen Pl.: dendritische Zellen der suprabasalen Epidermis monozytären Ursprungs; spielen eine wesentliche Rolle bei der Antigenpräsentation zur allergischen Typ-IV-Reaktion

Langhans-Riesenzellen [nach dem dt. Pathologen Theodor Langhans, 1839–1915]: große Zellen mit zahlreichen randständigen Kernen, die vor allem in Tuberkeln vorkommen.

Langhans-Struma: rasch wucherndes Schilddrüsenkarzinom mit harten Knoten

Langsam|acetylie|rer m; -s, -: Konstitutionstyp, der Medikamente in der Leber langsam †acetyliert; Gegensatz: †Schnellacetylierer

Längsschnittuntersuchung: Untersuchung einer Bevölkerungsgruppe über einen längeren Zeitraum; vgl. Querschnittsuntersuchung

Langzeit-EEG: ambulante EEG-Aufnahme († Elektroenzephalogramm) über einen Zeitraum bis zu 24 Stunden

Langzeit-EKG: mithilfe eines mobilen EKG-Registriergerätes über einen längeren Zeitraum (> 24 Stunden) aufgezeichnetes ↑EKG

Langzeitgedächtnis: Fähigkeit, sich einen Sachverhalt oder Sinneseindruck dauerhaft zu merken und zu speichern

Langzeitinsulin: Insulinpräparat mit verlängerter Wirkungsdauer durch Protamin- oder Zinkzusätze, Verzögerungsinsulin

Langzeitintubation: Intubation bei Intensivpatienten über mehr als 24 Stunden

Langzeit-pH-Metrie: Registrierung des Magen-pH-Wertes über 24 Stunden zum Nachweis einer Reflux-Erkrankung ohne Ösophagitis

Langzeit|therapie: über einen größeren Zeitraum sich erstreckende, meist lebenslange Behandlung eines Leidens Lang|zyklus: Form der hormonalen Kontrazeption mit mehrwöchiger Einnahme oraler Kontrazeptiva (je nach Schema bis zu 12 Wochen)

Lannois-Bensaude-Syndrom: benigne symmetrische Lipomatose

Lan|than [zu gr. $\lambda \alpha \nu \vartheta \dot{\alpha} \nu \varepsilon \iota \nu$ = verborgen sein] s; -s: chem. Grundstoff, seltene Erde; Zeichen: La

Lanugo [aus lat. *lanugo*, Gen.: *lanuginis* = Wolle, Flaum] *w*; -, ...gines: Wollhaar, Flaum; insbes. das Haarkleid des † Fetus während der zweiten Hälfte der Schwangerschaft

Lanzette [aus gleichbed. frz. *lancette*, eigtl. = kleine Lanze] *w*; -, -n: kleines zweischneidiges Operationsmesser

lanzinie|ren [aus lat. lancinare = zerreißen, zerfleischen], gew. nur im ersten Partizip: lanzinie|rend: blitzartig und heftig einschießend, plötzlich auftretend (bezogen auf Schmerzen, z. B. bei ↑ Tabes dorsalis)

Lanz-Punkt [nach dem schweiz. Chirurgen Otto Lanz, 1865–1935]: Projektionspunkt des Wurmfortsatzes auf der Bauchwand (entspricht etwa dem Endpunkt des rechten Drittels einer die beiden oberen Darmbeinstacheln verbindenden gedachten Linie)

LAP: Abk. für left arterial pressure

laparo..., Laparo... [aus gr. λαπάρα = Teil des Leibes zwischen Rippen und Hüften, Flanke]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Bauch, Bauchhöhle«; z. B.: Laparoskop, Laparotomie

Laparo|entero|tomie [Kurzw. aus ↑ Laparotomie u. ↑Enterotomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung der Bauchwand und des Darms

Laparo|hystero|tomie [Kurzw. aus †Laparotomie u.†Hysterotomie] w; -, ...ien: = Sectio caesarea **Laparo**|skop [†laparo... u. †...skop] s; -s, -e: opti-

sches Instrument zur Untersuchung der Bauchhöhle. **Laparo|skopie** [†...skopie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Untersuchung der Bauchhöhle mit dem Laparoskop. **laparo|skopisch:** mithilfe des Laparoskops erfolgend

Laparo|stomie [†laparo... u. †...stomie] w; -, ...ien: nach einer Operation teilweise offen belassenes Abdomen (z. B. zur Behandlung einer Pankreatitis)

Laparo|tomie [†laparo... u. †...tomie] w; -, ...ien: Bauchschnitt, operative Eröffnung der Bauchhöhle. **laparo|tomie|ren:** die Bauchhöhle operativ eröffnen

Laparo|zele [† laparo... u. † ...zele] w; -, -n: »Bauchbruch«, Hernia ventralis, Austreten von Eingeweideteilen durch Lücken im Bereich der † Linea alba oder durch nachgiebige Stellen der Bauchmuskulatur

Lapine [zu frz. *lapin* = Kaninchen] *w*; -, -n: Kuhpocken-Impfstoff (Variolaviren), der durch die ↑ Tierpassage über das Kaninchen in seiner Virulenz abgeschwächt wurde

La|pis [aus gleichbed. lat. lapis, Gen.: lapidis] m; -,

...pides: Stein. Lapis caus|ticus: Ätzstift (besteht aus Ätzkali)

Läppchen vgl. Lobulus

Läppchentest: Allergietest mithilfe auf die Haut aufgebrachter Testpflaster, Epikutantest

Lappen vgl. Lobus

laquei|formis, ...me [lak've:1...; zu lat. *laqueus* = Schlinge u. lat. *forma* = Gestalt, Form]: schlingenförmig (z. B. von der Umbiegung der Harnkanälchen in der ↑ Henle-Schleife)

Lärmschwerhörigkeit: lärmbedingter Hörschaden Larrey-Hernie [laˈre:...; nach dem frz. Chirurgen D. J. de Larrey, 1766–1842]: parasternale Zwerchfellhernie. Larrey-Spalte = Trigonum sternocostale Larva mi|grans [lat. larva = Maske (nlat. im Sinne von »Larve«); † migrans] w; - -, Larvae mi|grantes: = Myiasis linearis migrans

larviert, in fachspr. Fügungen: larvatus, ...ta, ...tum [zu lat. larva = Maske]: versteckt, verborgen (z. B. von Krankheitszeichen); nicht mit den typischen Krankheitszeichen verlaufend; z. B. in der Fügung † Malaria larvata

laryn|geal, in fachspr. Fügungen: laryn|gealis, …le [zu↑Larynx]: den Kehlkopf betreffend, zu ihm gehörend

Laryng|**ek**|**tom<u>ie</u>** [↑Larynx u. ↑Ektomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung des Kehlkopfs

laryn|ge|us, ...gea, ...ge|um und laryn|gicus, ...ca, ...cum [zu†Larynx]: zum Kehlkopf gehörend; z. B. in der Fügung†Arteria laryngea

Laryn|**gismus** [zu † Larynx] *m*; -, ...men (in fachspr. Fügungen: ...mi): Stimmritzenkrampf (tonischer Krampf mit pfeifender Atmung)

Laryn|**gitis** [zu ↑Larynx] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Kehlkopfentzündung

Laryn|**go**|**fissur** [zu↑Larynx u. lat. *findere*, *fissum* = spalten] w; -, -en: operative Spaltung des Kehlkopfs, bes. des Schildknorpels

Laryn|go|loge [† Larynx u. ↑...loge] *m*; -n, -n: Facharzt für Kehlkopfleiden. Laryn|go|logie [↑...logie] *w*; -: Lehre vom Kehlkopf und seinen Krankheiten. laryn|go|logisch: die Laryngologie betreffend

Larynigo phonie [† Larynix u. † ...phonie] w; -, ...ien: im Kehlkopf gebildete und über dem Kehlkopf zu hörende Stimme

Laryn|go|ptose [† Larynx u. gr. πτώσις = das Fallen, der Fall] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Laryn|go-ptosis, Pl. ...oses: krankhaftes Herabsinken des Kehlkopfes und Unvermögen, ihn beim Schlucken zu heben (Alterserscheinung)

Laryn|**gor**|**rhagie**| [zu † Larynx u. gr. $\dot{\varrho}\eta\gamma\nu\dot{\nu}\gamma\alpha\iota$ = rei-ßen, bersten; Analogiebildung nach † Hämorrhagie] w_i -, ...ien: Kehlkopfblutung

Laryn|go|skop [† Larynx u. † ...skop] s; -s, -e: Kehl-kopfspiegel (Planspiegel an einem Stiel zur indirekten Betrachtung oder röhrenförmiges Instrument mit Lichtquelle zur direkten Betrachtung des Kehlkopfs). Laryn|go|skopie [† ...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung des Kehlkopfs mit dem Laryngoskop

Laryn|go|spasmus [\uparrow Larynx u. \uparrow Spasmus] m; -, ...men: = Laryngismus

Laryn|**go**|**stenose** [†Larynx u. †Stenose] *w*; -, -n: krankhafte Verengerung des Kehlkopfs

Laryn|go|stomie [† Larynx u. † ...stomie] w; -, ...ien: operative Anlegung einer künstlichen Kehlkopffistel durch Spaltung des Kehlkopfes in der Mittellinie

Laryngo|strobo|skop: [↑Larynx u. ↑ Stroboskop] s; -s, -e: Stroboskop zur Untersuchung der Stimmlippen

Laryn|**go**|**tomie** [†Larynx u. †...tomie] w; -, ...ien: Kehlkopfspaltung, operative Eröffnung des Kehlkopfes

Laryn|go|zele [†Larynx u. †...zele] w; -, -n: meist angeborene, lufthaltige Ausbuchtung der Kehlkopfwandung, vor allem im Bereich der Taschenfalten

Larynx [von gr. λά*ρυγξ*, Gen.: λά*ρυγγος* = Kehle, Schlund, Speiseröhre] *m*; -, Larynges (eindeutschend: Larynlgen): Kehlkopf, in die Atmungswege eingebautes Stimmorgan (besteht aus einem beweglichen Knorpelgerüst u. dem Kehlkopfhohlraum mit dem Stimmapparat)

LAS: Abk. für Lymphadenopathie-Syndrom

Lasègue-Zeichen [la'sẽ:g...; nach dem frz. Arzt E. Ch. Lasègue, 1816−1883]: auf † Ischias hindeutendes Auftreten von heftigen Schmerzen an der Rückseite des Beines, wenn das im Knie gestreckte Bein in der Hüfte gebeugt wird

Laser ['lerzər; Abk. für engl. light amplification by stimulated emission of radiation = Lichtverstärkung durch angeregte Strahlungsemission] m;-s,-; Gerät zur Erzeugung und Verstärkung von kohärentem Licht einer bestimmten Wellenlänge bzw. zur Erzeugung eines scharf gebündelten Lichtstrahls, mit dem in der operativen Medizin u.a. krankhaftes Gewebe verdampft wird.

laser|induzierte inter|stitielle Thermo|therapie ['letzər...; † Laser u. lat. inductio = das Hineinführen, Hineinleiten u. † interstitiell u. † Thermotherapie]: minimalinvasives Therapieverfahren, bei dem Laserstrahlung exakt in das zu therapierende Tumorgewebe gebracht wird, mit dem Ziel der Zerstörung des Tumors; Abk. LITT

Laser|ko|agulation [zu ↑Laser u. ↑Koagulabilität] w; -, -en: Fotokoagulation, Laserverfahren der Ophthalmologie zur Behandlung von Erkrankungen der Netzhaut (z. B. Netzhautlöcher, Makuladegeneration, Retinopathie), wobei gezielt Bereiche der Netzhaut vernarben und dadurch ein Fortschreiten der Erkrankung verhindert wird

Laser-Li|tho|trip|sie ['leɪzər-; † Laser u. † Lithotrip-sie]: Zertrümmerung von Steinen in Niere, Blase, Galle oder Speicheldrüse mittels † Laser. Laser-verfahren ['leɪzər-; † Laser]: vier Gruppen von medizinischen Verfahren, in denen der Laser eingesetzt wird (Entfernen/Schneiden, Thermotherapie, Signal- und Bildgebung, fotodynamische Therapie)



 $\textbf{LASIK, Lasik:} \ \text{Abk. für } las \text{erassistierte } i \text{ntrastromale} \uparrow \textit{Ke} \text{ratomileusis} (Laser-in-situ-Keratomileusis)$

Läsion [zu lat. *laedere*, *laesum* = verletzen] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: Lae|sio, *Pl.*: ...io|nes: allg. Bezeichnung für: Verletzung oder Störung der Funktion eines Organs oder Körpergliedes

Lassa-Fieber: mit hohem Fieber, Hautblutungen und Lungenentzündung einhergehende Viruserkrankung, die erstmals in Lassa (Nigeria) beobachtet wurde und unbehandelt zum Tod führt

Lassitudo [aus gleichbed. lat. *lassitudo*] w; -, ...dines: Mattigkeit, Erschöpfung, Ermüdung

latent [zu lat. latere = verborgen sein]: verborgen, versteckt (bezogen auf Krankheiten bzw. Krankheitssymptome, die kaum oder nicht in Erscheinung treten und meist nur zufällig entdeckt werden). Latenz w; -: anfängliches bzw. zeitweiliges Verborgensein einer Krankheit oder von Krankheitszeichen

Latenz|zeit = Inkubationszeit

lateral, in fachspr. Fügungen: lateralis, …le [aus gleichbed. lat. *lateralis*]: seitlich, seitwärts [gelegen]; z. B. in der Fügung ↑ Ramus lateralis.

Laterallin|farkt: Infarkt (unterschiedlicher Größe und Ausdehnung) im Bereich der Vorder- und Hinterwand der linken Kammer des Herzens

Lateralität w; -: Bevorzugung einer bestimmten Seite des Körpers oder eines Organs (v. a. von krankhaften Prozessen)

Lateral|sklerose: Sklerose der Rückenmarkseitenstränge

lateritius, ...tia, ...tium [zulat. later = Ziegelstein]: ziegelrot; z.B. in der Fügung † Sedimentum lateritium

Latero|flexion [↑ Latus u. lat. flexio = Biegung] w;-,-en, in fachspr. Fügungen: Latero|flexio, Pl.:...iones: Seitwärtsbeugung (z. B. des Rumpfes nach rechts oder links)

Latero|position [†Latus u. †Position] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Latero|positio, Pl.: ...io|nes: Seitwärtsverlagerung eines Organs. Latero-positio uteri: Seitwärtsverlagerung der Gebärmutter

Latero|pulsion [zu ↑ Latus u. lat. pellere, pulsum = fortstoßen, treiben] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Latero|pulsio, Pl.:...io|nes: Fallneigung nach einer Seite, krankhafte Gehstörung bei Erkrankungen des extrapyramidalen motorischen Systems

Latex [von lat. latex = Flüssigkeit, Saft] m, -, ...tizes: elastisches, sehr dehnbares Material aus dem Milchsaft verschiedener Pflanzen, das zur Herstellung von Gummi (u. a. für Handschuhe) verwendet wird. Latex|allergie [zu † Latex u. † Allergie] Pl.: ...iae: bei Verwendung von Produkten aus Latex (z. B. Handschuhe, Schnuller) auftretende allergische Reaktion

La|thyrismus [zu gr. $\lambda \dot{\alpha} \partial v \varrho o \varsigma$ = Name einer Schotenpflanze (davon die botanische nlat. Gattungsbezeichnung *Lathyrus* = eine Platterbsengattung)] m_i -: chronische Vergiftung bei überwiegen-

der Ernährung mit den Samen bestimmter Platterbsen (z. B. Kichererbse), bes. in Südostasien und Südeuropa vorkommend: u. a. mit Ödemen, Krämpfen und Lähmungen

454

latissimus, ...ma, ...mum [Superlativ zu ↑latus]: sehr breit; z. B. in der Fügung: Musculus latissimus dorsi

Latitudo [aus gleichbed. lat. *latitudo*, Gen.: *latitudinis*] w; -, ...dines: Breite, Ausdehnung, Größe (z. B. eines Organs)

LATS: Abk. für ↑Long-acting-Thyroid-Stimulator Latus [aus gleichbed. lat. latus, Gen.: lateris] s; -, Latera: Seite, seitliche Hälfte (eines Organs; Anat.) latus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. latus]: breit; z. B. ↑Ligamentum latum uteri

lau|dabilis, ...le [aus gleichbed. lat. laudabilis]: lobenswert; z.B. in der Fügung †Pus bonum et laudabile

Lauenstein-Projektion [nach dem dt. Röntgenologen Carl Lauenstein, 1850–1915]: besondere Stellung des Beins bei der Röntgenaufnahme des Hüftgelenks

Laurence-Moon-Bardet-Biedl-Syndrom [nach den Ophthalmologen John Z. Laurence, 1830–1874, Robert Moon, 1845–1914, dem frz. Arzt Georges Bardet, 1885–?, u. dem österr. Endokrinologen Arthur Biedl, 1869–1933]: erbliche Pigmentretinopathie, verbunden mit Adipositas, Intelligenzdefekt und sekundärem Hypogonadismus, s.a. ↑Bardet-Biedl-Syndrom

Laus vgl. Pediculus

Lautheit: Maß für die empfundene Intensitätsänderung der Lautstärke, Einheit Sone

Lauth-Ligament [nach dem frz. Physiologen E. A. Lauth, 1803–1837]: = Ligamentum arcuatum pubis

Lavage [laˈvaːʒə; zu frz. *laver* = waschen, abspülen] w; -, -n: Spülung, Ausspülung (z. B. des Magens)

Lavi|pedium [zu lat. lavare = waschen u. lat. pes, Gen.: pedis = Fuß] s; -s, ...ien [...ɪən]: Fußbad

Lävo|grafie [zu lat. laevus = links u.↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der linken Herzhälfte u. der Aorta. Lävo|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der linken Herzhälfte u. der Aorta

lävo|gyr [zu lat. *laevus* = links u. lat. *gyrare* = in einem Kreise herumdrehen]: die Ebene polarisierten Lichtes nach links drehend (z. B. von Lävulose gesagt; im Gegensatz zu ↑ dextrogyr); Abk.: 1

Lävo|kardie [zu lat. laevus = links u.↑Kardia] w; -, ...ien: Verlagerung des Herzens in die linke Brusthälfte (wobei die Herzspitze nach links zeigt), verbunden mit Transposition der Abdominalorgane (angeborene Anomalie)

Lävulose [zu lat. laevus = links] w; -: veralt. Bez. für Fruchtzucker

Lävulos|**urie** [↑ Lävulose u. ↑ ...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Lävulose mit dem Harn

Law|rencium [lo'rentsium; nach dem amerik. Physiker E. O. Lawrence, 1901–1958]: s; -s: nur künst-

lich herstellbares, radioaktives metallisches Element; Zeichen: Lr (früher: Lw)

Laxans [zu lat. laxare = schlaff machen, lockern] s; -, ...antia u. ...anzien [...ɪən], auch: Laxativ s; -s, -e und Laxativum s; -s, ...va: Abführmittel von verhältnismäßig milder Wirkung. laxie|ren: abführen, die Kotentleerung anregen und herbeiführen

laxus, laxa, laxum [aus gleichbed. lat. laxus]: locker, schlaff; z. B. in der Fügung ↑ Cutis laxa

Lazeration [zu lat. lacerare = zerfetzen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Laceraltio, Pl.: ...io|nes: Riss, Zerreißung, Einriss (z. B. von Geweben). Laceratio cervicis [† Cervix]: Zerreißen, Einreißen des Gebärmutterhalses.

lazerie|ren: reißen, einreißen (z.B. von Geweben) Lazy-bladder-Syndrom [engl. 'leizi 'blædə... = faule Blase]: † Enuresis

LCAT: Abk. für *L*ecithin-*C*holesterin-*A*cyl*t*ransferase

LCIS: Abk. für *l*obuläres *C*arcinoma *i*n situ († Karzinom)

LD: Abk. für ↑Letaldosis

LDL: Abk. für † *l*ow *d*ensity *l*ipoproteins **LE:** Abk. für † *L*upus *e*rvthematodes

Lebendimpfstoff: Impfstoff aus vermehrungsfähigen, jedoch in ihrer Wirksamkeit abgeschwächten Mikroorganismen zur aktiven Immunisierung; Gegensatz: Totimpfstoff

Lebend|spende: Entnahme eines paarigen Organs (Niere) oder von Teilen unpaarer Organe (Leber, Darm) von einem Lebenden zum Zwecke der Übertragung auf einen Empfänger

Leber vgl. Hepar

Leber|atro|phie: Schwund der Leber infolge Degeneration der Leberzellen

Leberegel vgl. Fasciola hepatica **Leberentzündung** vgl. Hepatitis

Leberfleck vgl. Naevus pigmentosus

Lebergalle vgl. A-Galle

Leber|zir|rhose: chronisches Leiden mit Bindegewebsvermehrung und Schrumpfungserscheinungen in der Leber sowie Degeneration des Leberparenchyms mit Leberfunktionsstörungen

Leck: 1) Stichkanal der Lumbalpunktion. **2)** erhöhte Kapillarpermeabilität bei septischem Schock

lectularius, ...ria, ...rium [zu lat. lectulus = kleines Bett]: zum Bett gehörend, Bett...; z.B. in der Fügung↑Cimex lectularius

Ledderhose-Krankheit [nach dem Chirurgen Georg Ledderhose, 1855–1925]: spindelförmige Geschwulst am hinteren Ende der Metatarsale, häufig durch Plantarfaszien-Zerreißung, Plantarfibromatose

Lederhaut: 1) vgl. Corium. 2) vgl. Sklera

Leeraufnahme: Röntgenaufnahme von Körperhöhlen ohne Verwendung eines Kontrastmittels

Leerdarm vgl. Jejunum

LeFort-Fraktur [nach dem frz. Chirurgen René Le-Fort, 1869–1951]: Gesichtsschädelfraktur; Einteilung in drei Typen: *I* Fraktur unterhalb des Processus zygomaticus, II Fraktur durch Nasenbein und beide Orbitabögen, III Abtrennung des Gesichtsschädels vom Hirnschädel

Legal-Probe [nach dem dt. Arzt Emmo Legal, 1859–1922]: Untersuchungsmethode zum Nachweis von Aceton im Urin (Urin wird mit frisch bereiteter Natrium-Nitroprussid-Lösung und Natronlauge versetzt, wonach eine deutliche Rotfärbung des Urins auftritt, die sich nach Zusatz von Essigsäure bei acetonhaltigem Urin noch zu Purpurrot verstärkt)

Leg|asthenie [zu lat. legere = lesen und ↑ Asthenie] w; -, ...ien: Lese-Rechtschreib-Schwäche; Abk.: LRS, angeborene Schwäche, Wörter und zusammenhängende Texte zu lesen und/oder zu schreiben (bei Kindern, deren Intelligenz im Übrigen normal entwickelt ist). **Leg|astheniker** m; -s, -: an Legasthenie Leidender. **leg|asthenisch**: an Legasthenie leidend

lege artis [lat. *lex*, Gen.: *legis* = Gesetz; lat. *ars*, Gen.: *artis* = Kunst]: vorschriftsmäßig, nach den Regeln der (medizinischen) Kunst

Legio|närs|krankheit, auch: Legio|nellose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Legio|nellosis, Pl.: ...oses: erstmals im Jahre 1976 in Philadelphia anlässlich eines Kriegsveteranentreffens (auf Einladung des Frontkämpferverbandes »American Legion«) endemisch aufgetretene, durch Bakterien der Gattung Legionella verursachte Infektionskrankheit mit ähnlichen Symptomen wie bei einer Lungenentzündung

Legio|nella [nlat., nach der von ihnen verursachten Legionärskrankheit] w; -, ...lae, auch eingedeutscht: Legio|nelle, Pl.:-n: Gattung gramnegativer Bakterien, die u.a. zu Lungenerkrankungen führen. Legio|nella pneu|mo|phila: Erreger der †Legionärskrankheit

 $\textbf{L\underline{e}ibesh\"{o}hle} \ vgl. \ Z\"{o}lom$

Leichdorn vgl. Klavus

Leichen|tuberkel vgl. Verruca necrogenica

Leigh-Syndrom [nach dem engl. Neuropathologen Archibald Leigh, 1915–1998]: erbliche subakute nekrotisierende Enzephalomyelopathie

Leihmutter: Frau, die durch künstliche Befruchtung mit dem Sperma eines Bestellvaters ein Kind für eine andere Frau austrägt

Leio|myom [gr. λεῖος = glatt u.↑Myom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Leio|myo|ma, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst aus glatten Muskelfasern. Leiomyo|sar|kom: bösartiger Tumor aus glatten Muskelfasern

Leish|mania [laɪʃ...; nach dem schott. Mediziner Sir W. B. Leishman, 1865–1926] w; -, ...ien [...1ən] (in der biol. Nomenklatur: ...iae): Gattung von in Blutzellen und Gewebszellen von Warmblütern (einschließlich Mensch) parasitierenden Flagellaten. Leish|manio|se w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Leish|manio|sis, Pl.: ...oses: durch Leishmaniaarten verursachte Krankheit (haupts. ↑Kala-Azar und Orientbeule). Leish|manio|sis furunculosa:



»Aleppobeule«, »Orientbeule«, bes. in den Tropen endemisch vorkommende ansteckende Hautkrankheit mit Knoten- und Geschwürbildung

Leiste vgl. Inguen

Leistenbruch vgl. Hernia inguinalis

Leistenhaut: Haut der Palmae und Plantae mit Papillarleisten

Leistenhernie vgl. Hernia inguinalis

Leistenhoden vgl. Kryptorchismus

Leistenkanal vgl. Canalis inguinalis

Leit|linie: systematisch entwickelte Feststellungen mit dem Ziel, die Entscheidungen von Ärzten und Patienten über eine angemessene Gesundheitsversorgung für spezifische klinische Situationen zu unterstützen

Leitungs an läs lthesie: Form der Anästhesie, bei der in unmittelbarer Nähe der Nervenstämme, die ins Operationsgebiet ziehen, das Betäubungsmittel eingespritzt wird, wodurch es zu einer Blockierung der sensorischen und motorischen Leitung kommt

Lejeune-Syndrom vgl. Katzenschreisydrom

Lektin [zu lat. *legere*, *lectum* = auflesen, sammeln] s; -s, -e (meist *Pl.*): in Pflanzen und Tieren vorkommende biosynthetische Schutzstoffe, die normale, aber auch entartete Zellen und Bakterien agglutinieren, sodass mit ihrer Hilfe Krebszellen differenziert werden können

Lembert-Naht [lä'bɛ̃:r...; nach dem frz. Chirurgen Antoine Lembert, 1802–1851]: seroseröse (= zwei Serosaanteile miteinander verbindende) chirurgische Naht zum operativen Verschluss von Darm und Magen

Lemmom [zu gr. $\lambda \dot{\epsilon} \mu \mu \alpha$ = Rinde, Schale, Hülle] s; -s, -e: = Neurinom

Lemnis|cus [von gr. λημνίσκος = Band, Schlinge] m; -, ...ci: Band aus Nervenfasern des Zentralnervensystems, Nervenbahn (Anat.). Lemnis|cus lateralis: »seitliche Schleifenbahn« (enthält vor allem Kochlearisfasern, zieht durch den Hirnstamm und endet als eigentliche Hörbahn im Temporallappen des Großhirns). Lemnis|cus media|lis: mediale Schleifenbahn (umfangreiches Feld aufsteigender sensibler Bahnen; zieht zum Thalamus)

Lemon Sign ['lemən saın; engl. = Zitronenzeichen] s; --s, --s: pränatale Ultraschallgestützte Diagnose einer Spina bifida, die eine Abweichung von der normalen ovoiden Kopfform im Horizontalschnitt zeigt, wobei der vordere Kopfbereich eingedellt ist und wie eine ausgedrückte Zitronenhälfte aussieht

LEMS: Abk. für *L*ambert-*E*aton *my*asthenic *sy*ndrome, ↑ Lambert-Eaton-(Roohe-)Syndrom

Lende vgl. Lumbus

Lendenbruch vgl. Hernia lumbalis

Lendenwirbelsäule: aus 5 breiten Wirbelknochen († Vertebrae lumbales) bestehender Teil der Wirbelsäule; Abk.: LWS

leniens [...I-ɛns; zu lat. *lenire* = sanfter machen, lindern]: mild, lindernd (z. B. von Salben). **Lenitivum** s; -s, ...va: mildes Abführmittel

Lennox-Gastaut-Syndrom [nach dem amerik. Neurologen William G. Lennox, 1884–1960]: Anfälle bei kindlicher epileptischer Enzephalopathie, therapieresistente Mischung verschiedener Anfallformen, mentaler Abbau

Lens [aus lat. *lens*, Gen.: *lentis* = Linse] *w*; -, Lentes: Augenlinse, glasklare, bikonvexe Linse von kreisförmigem Umriss (besteht vor allem aus Linsenfasern und ist frei von Gefäßen und Nerven)

lenticularis vgl. lentikular

lenti|formis, ...me [zu lat. *lens*, Gen.: *lentis* = Linse u. lat. *forma* = Gestalt, Form]: linsenförmig; z. B. in der Fügung † Nucleus lentiformis

lentiginös: lentigoartig; auf Lentigo beruhend

Lentigo [aus lat. *lentigo*, Gen.: *lentiginis* = linsenförmiger Fleck] *w*; -, ...gines: Linsenmal, kleines, rundliches, braunes bis tiefschwarzes, etwas vorspringendes, pigmenthaltiges Hautgebilde (Muttermal). **Lentigo maligna:** scharf umschriebener wachsender Pigmentfleck, »Melanoma in situ«

Lenti|konus [† Lens u. gr. $\kappa \bar{\omega} v \sigma \varsigma$ = Kegel] m; -, ...ni: angeborene Krümmungsanomalie der Augenlinse (führt zu Brechungsmyopie)

lentikular, auch: lentikulär, in fachspr. Fügungen: lenticularis, ...re [zu lat. lenticula, Verkleinerungsbildung zu lat. lens, Gen.: lentis = Linse]:

1) linsenförmig. 2) zur Linse des Auges gehörend.
3) zum ↑ Nucleus lentiformis gehörend, ihn betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Ansa lenticularis

Lenti|virus [†lentus u. †Virus] s; -, ...ren (meist Pl.): Unterfamilie der †Retroviren, zu der auch HIV-1 und HIV-2, die Erreger von Aids, gerechnet werden Lentodonesis: übermäßige Beweglichkeit des Iris-Linsen-Diaphragmas

lentus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. *lentus*]: lange dauernd, lange anhaltend; z. B. in der Fügung † Endocarditis lenta

leo|ninus, ...na, ...num, auch: leontinus, ...na, ...num [zu lat. leo, Gen.: leonis bzw. gr. λέων, Gen.: λέοντος = Löwe]: löwenähnlich, Löwen...; z. B. in der Fügung † Facies leon[t]ina

Leontialsis [zu gr. λέων, Gen.: λέοντος = Löwe] w; -, ...ialsen (in fachspr. Fügungen: ...ialses): Erkrankung des Knochensystems mit Wachstumsvermehrung verschiedener Knochen u. a. des Schädels (Ausbildung einer † Facies leonina)

leontinus vgl. leoninus

Leopold-Handgriffe [nach dem dt. Gynäkologen Ch. G. Leopold, 1846–1911]: Bez. für vier Handgriffe zur Feststellung der Größe der Gebärmutter bei Schwangeren, zur Feststellung der Lage des Fetusrückens, der Lage und Größe des vorliegenden Teiles der Frucht

Leipra [von gr. $\lambda \acute{\epsilon}\pi\varrho\alpha$ = Aussatz, Krätze, Räude] w; -: Aussatz, chronisch verlaufende, durch Mycobacterium leprae hervorgerufene Infektionskrankheit (mit im Allgemeinen langer Inkubationszeit), die zu schweren Verunstaltungen des Körpers, insbesondere der Weichteile oder der Akren, führt (man unterscheidet zwischen der Knoten- und



Nervenform der Lepra, wobei die † Leprome in den Weichteilen im Vordergrund stehen)

Le|**pro**||**loge**| [† Lepra u. † ...loge] m; -n, -n: Lepraspezialist

Le|prom [zu † Lepra] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Le|proma, Pl.: -ta: Knotenbildung bei Lepra (entzündliches Infiltrat im Unterhautzellgewebe von rötlich brauner Farbe)

le|prös, in fachspr. Fügungen: le|prosus, ...osa, ...osum [zu↑Lepra]: an Lepra leidend, aussätzig

Le|prosorium [zu †Lepra] s; -s, ...rien [...iən]: a) Krankenhaus für Leprakranke; b) mit speziellen therapeutischen Einrichtungen ausgestattete isolierte Sjedlung für Leprakranke

Leptin [†lepto...] *s*; -s: von den Fettzellen gebildetes Protein, das die Körpertemperatur erhöht und die Nahrungsaufnahme vermindert (zur Behandlung von Übergewicht)

lepto..., Lepto... [aus gr. $\lambda \varepsilon \pi \tau \delta \varsigma =$ dünn, fein, zart]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »schmal, dünn, klein«; z. B.: leptosom, Leptozephalie

Lepto|menin|gitis [zu†Leptomeninx] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der weichen Hirnhaut (und der Spinngewebshaut)

Lepto|meninx [†lepto... u. †Meninx] w; -: weiche Hirn- bzw. Rückenmarkshaut (setzt sich zusammen aus der Spinngewebshaut und der Pia mater, gehört zu den bindegewebigen Hüllen des Gehirns und des Rückenmarks)

Lepto|pros|opie [zu↑lepto... u. gr. πρόσωπον = Gesicht] w; -, ...ien: (mit Langköpfigkeit verbundene) Schmalgesichtigkeit

lepto|som [†lepto... u. †...som]: schmal-, schlank-wüchsig, schmalgesichtig. **Lepto|some** *m* u. *w*; -n, -n: Mensch mit schlankem, hagerem Körperbau, langem Hals, mageren Gliedmaßen und schmalem Rumpf; vgl. Astheniker

Lepto|**spire** [†lepto... u. gr. σπεῖρα = das Gewundene; die Windung; die Schneckenlinie] w; -, -n: Schraubenbakterie, Erreger der Leptospirosen (gehört zur Familie der † Spirochäten)

Lepto|spirose [zu † Leptospire] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Lepto|spirosis, Pl.: ...oses: durch Leptospiren hervorgerufene Infektionskrankheit (gelbsuchtähnlichen Charakters). Lepto|spirosis canicola [lat. canicula (canicola) = Hündchen]: Kanikolafieber, auf den Menschen übertragbare Infektionskrankheit des Hundes (mit Fieber, Schmerzen, Gelbsucht, Nierenstörungen und Meningitis einhergehend). Lepto|spirosis icterohaemorrhagica anzeigepflichtig akute Infektionskrankheit, hervorgerufen durch † Leptospiren mit Gelbfärbung, Schwellung von Leber und Milz, Weil-Krankheit

lepto|ze|phal [zu↑lepto... u. gr. κεφαλή = Kopf]: = dolichozephal. Lepto|ze|phale m u. w; -n, -n: = Dolichozephale. Lepto|ze|phalie w; -, ...ien: = Dolichozephalie. Lepto|ze|phalus m; -, ...phalen u. ...li: = Dolichozephalus

Leriche-Syndrom [ləˈriʃ...; nach dem frz. Chirurgen René Leriche, 1879–1955, u. †Syndrom], auch: Aortenbifurkationssyndrom, Bifurkationssyndrom: Verengung oder Verschluss im Bereich der Aufzweigung der großen Hauptschlagader (Aorta) im Becken, eine Form der AVK

Lermoyez-Phänomen [nach dem frz. Otolaryngologen Marcel Lermoyez, 1858−1929]: Form der ↑ Menière-Krankheit ohne bleibenden Hörverlust

Lese-Rechtschreib-Störung: vgl. Legasthenie

Leseschwäche vgl. Legasthenie

Lesch-Nyhan-Syndrom [nach den Amerik. Michael Lesch, 1939–2008, u. William L. Nyhan, geb. 1926]: X-chromosomal-rezessiv erbliche Störung mit Steigerung der Harnsäuresynthese, komplettem Fehlen der HGPR-Transferase, Entwicklungsstörungen, neurologische Symptomatik, Debilität

letal, in fachsprachl. Fügungen: letalis, ...le [aus gleichbed. lat. letalis]: tödlich, zum Tode führend, todbringend (z. B. von Faktoren, bestimmten Mengen von Giften o. Ä., seltener von Krankheiten). Letalidosis: diejenige Menge an schädigenden Substanzen (auch Röntgenstrahlen u. Ä.), die für den Menschen (oder einen bestimmten Prozentsatz von Versuchstieren) tödlich ist; Abk.: LD. Letalifaktor: Absterbeanlage, Erbanlage, die Ursache einer Fehlbildung bzw. einer anderen, mit dem Leben unvereinbaren pathologischen Veränderung ist. Letalität w; -: Sterblichkeit, Sterbewahrscheinlichkeit bei einer Krankheit (im Gegensatz zu † Mortalität das Verhältnis der Todesfälle zur Zahl der Erkrankten)

Leithargie [zu gr. λήθαργος = Schlafsucht] w; -, ...ien: 1) Schlafsucht, starkes Schlafbedürfnis mit Bewusstseinsstörungen (Vorkommen bei Vergiftungen, Hirnentzündungen u.a.). 2) Trägheit; Gleichgültigkeit, Teilnahms-, Interesselosigkeit. leithargisch: schlafsüchtig; teilnahmslos, gleichgültig; unempfindlich

leuc..., Leuc... vgl. leuko..., Leuko...

Leucaemia vgl. Leukämie. **leucaemicus** vgl. leukämisch

Leucencephalitis vgl. Leukoenzephalitis

Leucin|amino|peptidase: Leucinacrylamidase, Enzym des Proteinstoffwechsels, Laborparameter; Abk.: LAP

leuco..., Leuco... vgl. leuko..., Leuko...

Leucocytosis vgl. Leukozytose

Leucoderma vgl. Leukoderma

Leucodystrophia vgl. Leukodystrophie

Leucoencephalitis vgl. Leukoenzephalitis

Leucoencephalopathia vgl. Leukoenzephalopathie **Leucoma** vgl. Leukom. **Leucomatosis** vgl. Leukomatose

Leucopathia vgl. Leukopathie **Leucopenia** vgl. Leukopenie

leucopoeticus vgl. leukopoetisch

Leucosis vgl. Leukose

Leucotrichosis vgl. Leukotrichose

leuk..., Leuk... vgl. leuko..., Leuko...



Leuk|**äm**|**an**|**ämie** [Kurzw. aus † Leukämie u. † Anämie] w; -, ...ien: Kombination von Leukämie und Anämie

Leuklämie [†leuko... u. †...ämie] w: -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Leuc|aemia1, Pl.: ...iae: »Weißblütigkeit«, Blutkrebs, Wucherung hämopoetischer Systeme mit entsprechender Zellvermehrung im peripheren Blut (wobei zwischen myeloischen und lymphatischen Leukämien unterschieden wird). Leuk|ämie in|hi|bie|render Faktor: Zellprodukt, das die Wucherung von Leukämiezellen unterdrückt; Abk.: LIF. Leuk|ämie|stammzellen: jüngste Vorstufe der weißen Blutkörperchen, schlecht zu differenzierende Blutzellen (sind bei der sogenannten Stammzellenleukämie stark vermehrt) leukämisch, in fachspr. Fügungen: leuc aemicus, ...ca, ...cum: die Leukämie betreffend, zum Krankheitsbild der Leukämie gehörend; z.B. in der Fügung † Hiatus leucaemicus

Leuk|aph|ärese [Kurzbildung aus ↑Leukozyt u. gr. ἀφαίρεσις = das Wegnehmen] w; -, -n: Entfernung der weißen Blutkörperchen aus dem Blut mit Zellseparatoren (bei Leukämie)

Leukenzephalitis vgl. Leukoenzephalitis

Leukenzephalopathie vgl. Leukoenzephalopathie **Leukin** [zu gr. λευπός = hell, glänzend, weiß (in der Zus.↑Leukozyt)] s;-s,-e (meist Pl.): thermostabile, lytische, keimtötende Substanzen polymorphkerniger weißer Blutkörperchen, die u.a. anaerobe Krankheitserreger angreifen

leu ko.... Leu ko...

vor Vokalen meist leuk..., Leuk...

(zu gr. λευκός »klar, blank, glänzend; weiß«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »weiß, glänzend«:

- Leukämie
- leukoderm
- Leukometer
- Leukozyt

Leu|ko|arai|ose [zu †leuko... u. gr. $\partial \alpha \iota \delta \varsigma$ = dünn, eng] w; -, -n: Veränderung der Dichte der weißen Hirnsubstanz

Leu|ko|blast [\uparrow leuko... u. \uparrow ...blast] m; -en, -en (meist Pl.): Vorstufe der \uparrow Leukozyten

leuko|derm [zu ↑leuko... u. ↑Derma]: hellhäutig, pigmentarm (bezogen auf die Haut).

Leuko|derma s; -s, ...men, in fachspr. Fügungen: **Leu|co|derma**, Pl.: -ta: Auftreten von rundlichen bis ovalen, weißen Flecken in der Haut nach Abheilung mancher Hautkrankheiten (z. B. Psoriasis, Syphilis), bedingt durch Pigmentschwund

Leu|ko|dia|pedese [Kurzw. aus † Leukozyt u. † Diapedese] w; -, -n: Austritt der Leukozyten aus den Kapillaren ins Gewebe

Leu|ko|dys|tro|phie [†leuko... u. † Dystrophie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Leu|co|dys|tro|phia , Pl.: ...iae: degenerative Veränderung der weißen

Hirnsubstanz bzw. der Markscheiden auf der Basis einer endogenen Stoffwechselstörung

Leu|ko|en|ze|phalitis, auch: Leuk|en|ze|phalitis [zu †leuko... u. †Encephalon] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Leu|co|en|ce|phalitis, auch: Leuc|en|ce|phalitis, Pl.: ...itides: Entzündung der weißen Hirnsubstanz

Leu|ko|en|ze|phalo|pa|thie, auch: Leuk|en|ze-phalo|pa|thie [†leuko..., †Encephalon u. †...pa-thie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Leuc[o]|ence|phalo|pa|thia¹, Pl.: ...iae: pathologische Veränderung der weißen Hirnsubstanz

Leu|ko|kinesin [Kurzbildung zu †Leukozyt u. gr. κίνησις = Bewegung] s; -s, -e (meist Pl.): Proteine, die beschleunigend oder bremsend auf die Wanderungsgeschwindigkeit von Leukozyten einwirken

Leuikoilyse [zu † leuko... u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung bzw. Zerfall der weißen Blutkörperchen. **Leuikoilysin** s; -s, -e (meist PL): Substanzen, die den Abbau und die Auflösung der weißen Blutkörperchen bewirken

Leu|**kom** [zu gr. $\lambda \varepsilon v \times \delta \varsigma = \text{hell}$, glänzend, weiß] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Leu**|**coma**, Pl.: -ta; weißer Fleck, weißlich verfärbte Wucherung; im engeren Sinne: weiße Narbe auf der Augenhornhaut

Leu|komatose [zu†Leukom] *w*;-,-n, in fachspr. Fügungen: **Leu|comatosis**, *Pl.*: ...oses: Bildung weißer Flecken auf der Haut

Leu|ko|mel|algie [†leuko..., gr. $\mu \dot{\epsilon} \lambda o \varsigma$ = Glied u. †...algie] w; -, ...ien: Auftreten von anfallsartigen Schmerzen im Bereich der Extremitäten mit blasser Hautverfärbung und Kältegefühl (Folge von Durchblutungsstörungen)

Leu|ko|mito|gen [Kurzbildung zu †Leukozyt u. †mitogen] s; -s, -e (meist Pl.): Proteine, die die Vermehrung, Entwicklung und Reifung von Leukozyten im Knochenmark anregen und steuern

Leuk|ony|chie [zu↑leuko... u. gr. ἀνυξ, Gen.: ἀνυχος = Nagel] w; -, ...ien: teilweise Weißfärbung der Nägel (punkt- und streifenförmig oder total; angeboren oder sekundär, z. B. als Folge einer Arsenvergiftung)

Leu|**ko**|**pa**|**thie**[↑leuko... u. ↑ ...pathie] *w*; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Leu**|**co**|**pa**|**thia**¹, *Pl.*: ...iae: = Leukoderma

Leu|**ko**|**penie** [Kurzw. aus ↑Leukozytopenie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Leu|co|penia¹, Pl.: ...iae: krankhafte Verminderung der weißen Blutkörperchen (unter 4000 pro mm³)

Leu|ko|plakie [zu †leuko... u. gr. πλάξ, Gen.: πλακός = Platte, Fläche] w; -, ...ien: Auftreten von weißlichen, oberflächlichen Herden an der Zunge (bzw. von herdartigen Verdickungen des Zungenschleimhautepithels), an den Lippen oder an den Genitalien (gilt als †Präkanzerose). leu|koplakisch: mit Leukoplakie verbunden (z. B. leukoplakische Veränderungen)

Leu|ko|poe|se [zu↑leuko... u. gr. ποιεῖν = machen, verfertigen] w; -, -n: Bildung der weißen Blutkörperchen im Knochengewebe u. in den ↑lympho-

poetischen Organen. leu|ko|poe|tisch, in fachspr. Fügungen: leu|co|poe|ticus, ...ca, ...cum: die †Leukopoese betreffend

Leu|ko|re|krutin [Kurzbildung zu †Leukozyt u. dem FW rekrutieren (aus frz. recruter)] s; -s, -e (meist Pl.): Proteine, die Leukozyten aus dem Knochenmark in den Blutstrom einschleusen

Leu|kor|rhö, auch: Leu|kor|rhöe [...rø:; zu † leuko... u. gr. $\dot{\varrho}\varepsilon \bar{\iota}\nu$ = fließen] w; -, ...rrhöen: Bildung von weißlichem, nicht entzündlichem Scheidensekret **Leu|kose** [zu gr. $\lambda \varepsilon \nu \varkappa \delta \varsigma$ = hell, glänzend, weiß] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Leu|cosis, Pl.: ...oses: Sammelbez. für die Formen der † Leukämie und der † Aleukämie

Leu|ko|taxin [Kurzbildung zu † Leukozyt u. gr. $\tau \acute{\alpha}$ - $\xi \iota \varsigma$ = Anordnung] s_i - s_i

Leu|ko|tomie [† leuko... u. † ...tomie] w; -, ...ien: operativer Eingriffin die weiße Gehirnsubstanz bei bestimmten psychiatrischen Krankheiten; heute nicht mehr üblich

Leulko|toxin [Kurzw. aus ↑Leukozyt u. ↑Toxin] s; -s, -e: Bakteriengift, das die Funktion der Leukozyten hemmt oder aufhebt

Leu|ko|tri|chose [zu † leuko... u. gr. $\partial \varrho i\xi$, Gen.: $\tau \varrho i$ - $\chi \dot{o} \varsigma = \text{Haar}]$ w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Leu|co-tri|chosis, Pl.:...oses: Weißwerden der Haare (infolge mangelnder Pigmentbildung oder Eindringens von Luft)

Leu|ko|tri|en [Kurzbildung aus ↑Leukozyt u. ↑Trien] s; -s, -e: Hormon, das in Leukozyten synthetisiert wird und eine Triengruppe im Molekül aufweist (es beeinflusst u. a. die Plättchenaggregation und den Tonus der glatten Muskulatur)

Leuko|zidin [Kurzbildung zu ↑Leukozyt u. lat. caedere (in Zus. -cidere) = niederhauen, töten] s; -s, -e: Bakterientoxine mit einer hohen Spezifität gegenüber weißen Blutkörperchen

Leu|ko|zyt [†leuko... u. †...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): weiße Blutkörperchen, kernhaltige, farblose Blutzellen. **leu|ko|zytär**: durch weiße Blutkörperchen hervorgerufen

Leu|**ko**|**zyto**|**penie** [† Leukozyt u. gr. $\pi e v i \alpha$ = Armut, Mangel| w_i , -, ...ien: = Leukopenie

Leu|ko|zytōse [zu †Leukozyt] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Leu|co|cytosis, Pl.: ...oses: krankhafte Vermehrung der weißen Blutkörperchen (10 000 – 30 000 pro mm³ Blut)

Leuk|**urie** [Kurzbildung aus ↑Leukozyt u. ↑...urie] w; -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung weißer Blutkörperchen mit dem Harn

levator [zu lat. levare = heben, aufheben], Gen.: ...toris, Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »Heber, Hebemuskel«; z. B. in der Fügung † Musculus levator scapulae. **Levator** m; -s, ...toren: übliche Kurzbez. für: Musculus levator ...

Le-Veen-Shunt: Ableitungstechnik bei † Aszites in die Jugularvene

1levis vgl. laevis

²levis, ...ve [aus gleichbed. lat. levis]: leicht, leichten Grades

Levurose [lev...; zu frz. levure = Hefepilz] w; -, -n: durch Hefepilze hervorgerufene Erkrankung (z. B. Kandidose)

Lewy-Körperchen [nach dem Neurologen Fritz H. Lewy, 1885–1946]: kugelförmige Proteinablagerungen in degenerierenden Neuronen der Substantia nigra und im Neokortex (bei Parkinson-Krankheit und Demenz). Lewy-Körperchen-Erkrankung: Erkrankung mit auftretenden ↑Lewy-Körperchen; möglicherweise enge Verwandtschaft mit idiopathischer Parkinson-Erkrankung

Leydig-Zwischenzellen [nach dem dt. Physiologen Franz von Leydig, 1821–1908]: Hodenzwischenzellen, in Gruppen zwischen den † Tubuli seminiferi contorti gelagerte Zellen mit endokriner Funktion (auch Speicherorgane für den Samen)

LH: Abk. für † *l*uteinisierendes *H*ormon

Lhermitte-Zeichen [nach dem frz. Neuropathologen Jacques Lhermitte, 1877–1959]: bei Nackenbeugung kribbelnde oder elektrisierende Missempfindungen paravertebral und in die Extremitäten ausstrahlend; tritt eher bei chronischer meningealer Entzündung (typisch bei Multipler Sklerose) oder auch bei spinalen Raumforderungen im HWS-Bereich auf

LHRH, LH-RH: Abk. für luteinisierendes Hormon Releasing-Hormon

Li: chem. Zeichen für † Lithium

Liberin [zu lat. liber = frei] s; -s, -e (meist Pl.): neue Bez. für \uparrow Releasing-Hormon

liber, ...ra, ...rum [aus lat. *liber* = frei, unabhängig]: frei, nicht befestigt; z. B. in der Fügung Corpus liberum

Libidinist [zu † Libido] m; -en, -en: sexuell triebhafter Mensch. **libidinös:** auf die † Libido bezogen, die sexuelle Lust betreffend. **Libido** [auch: ...i:do; aus lat. *libido*, Gen.: *libidinis* = Lust, Gelüsten, Trieb] w; -: Begierde; Trieb, insbes.: Geschlechtstrieb

Li|chen ['li:ce:n; von gr. $\lambda \varepsilon i \chi \dot{\eta} v = \text{Flechte}$, Ausschlag m; -s, -es [li:'ce:nes]: Bezeichnung für verschiedene Krankheitsbilder der Haut, deren Haupteffloreszenz ein kleinpapulöses Knötchen ist. Li|chen nitidus: seltene Hautkrankheit mit kleinen, glänzenden, flachen Knötchen, die in der Mitte ein kleines Schüppchen tragen. Lichen ruber planus: papulöse Hautkrankheit mit stecknadelkopfgroßen, abgeschliffenen Papeln von hellbis dunkelroter Farbe (Vorkommen an Haut und Schleimhäuten). Li|chen sclerosus et atrophicus: chronisch-progrediente, lichenoide, scharf begrenzte Papeln der Haut und der Genitalschleimhäute unbekannter Ursache mit Neigung zur Konfluenz u. Atrophie, Weißfleckenkrankheit. Lichen simplex: chronische, in Schüben verlaufende, ekzematöse Hautveränderung mit Juckreiz und Lichenifikation im Kopf-, Nacken-, Genitalbereich und an den Extremitäten. Li|chen urticatus:



Frühform der Nesselsucht bei Kindern (meist im Anschluss an Verdauungsstörungen) mit stecknadelkopfgroßen Papeln und quälendem Juckreiz

Li|cheni|fikation [zu↑Lichen u. lat. facere (in Zus.: -ficere) = machen, tun] w;-,-en: Vergröberung und Verdickung der Hautfelderung, Vertiefung der Hautfurchen mit teilweisem Auftreten von flachen Papeln

li|cheno|id [†Lichen u. †...id], in fachsprachl. Fügungen: li|cheno|ides: flechtenartig, flechtenähnlich (bezogen auf Hauteffloreszenzen)

Licht|behandlung, auch: Lichttherapie: Behandlung mit natürlichem oder künstlichem Licht

Licht|reaktion: Beleuchtung eines Auges von schräg unten, anschließend des anderen Auges: in gleichem Ausmaß Pupillenverengung auch der jeweils nicht beleuchteten Seite als Norm; Bestandteil jeder augenärztlichen Untersuchung, besonders bei neuroophthalmologischen Fragestellungen

Licht|reflex: 1) Ophthalmologie: Pupillenreflex, Verengung der Pupille bei Lichteinfall. 2) Otologie: Reflex auf dem Trommelfell bei der Ohrspiegelung, kann zur Beurteilung von Lage, Form und Zustand des Trommelfells herangezogen werden

Licht|therapie vgl. Lichtbehandlung

Lid vgl. Palpebra.

LID: Abk. für Leukozyten im Dialysat

Lidentzündung vgl. Blepharitis. Lidfaserplatte, Lidknorpel vgl. Tarsus (2). Lidkrampf vgl. Blepharoklonus. Lidrandentzündung vgl. Madarose

Lieberkühn-Krypten [nach dem dt. Arzt J. N. Lieberkühn, 1711–1756] Pl.: = Glandulae intestinales Lien [aus gleichbed. lat. lien, Gen.: lienis] m; -s; Lienes: Milz, Organ von unterschiedlicher Größe, weicher Konsistenz und braunroter Farbe im linken Oberbauch (Blutspeicher- und Abwehrorgan). Lien ac|cessorius: Nebenmilz, angeborene kleinen Körper aus Milzgewebe in unmittelbarer Nähe der Milz oder als Anhängsel der Milz. Lien mobilis: »Wandermilz«, Milz, deren Lage extrem veränderlich ist

lie|nal in fachspr. Fügungen: lie|nalis, ...le [zu ↑Lien]: die Milz betreffend; zur Milz gehörend; z.B. in der Fügung ↑Arteria lienalis

Lie| \mathbf{n} _i**tis**| \mathbf{z} u ^ Lien] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Milzentzündung

Li|enterie [zu gr. $\lambda \epsilon \tilde{\imath} o \varsigma = \text{glatt u. } \uparrow \text{Enteron}]$ $w; \neg, \dots; en:$ Durchfall mit Abgang unverdauter Speisereste

LIF: Abk. für ↑ *L*eukämie *i*nhibierender *F*aktor

Life event [engl. 'laɪf ɪvent = Lebensereignis]: außerordentliches, belastendes Ereignis, das psychische Krankheiten auslöst; umstritten ist die Rolle bei der Entstehung von Krebserkrankungen Li-Fraumeni-Syndrom [nach Frederik Li, geb. 1940,

Li-Fraumeni-Syndrom [nach Frederik Li, geb. 1940, u. Josef Fraumeni, geb. 1933]: familiär gehäuftes Auftreten von Karzinomen, vererbt durch den Defekt des Tumorsuppressorgens p53

Lift|schwindel: Schwindelgefühl, Sehstörungen

mit Augenflimmern und «Schwarzwerden vor den Augen« beim Aufstehen aus dem Sitzen, der Hocke oder dem Liegen; häufig mit Kreislaufproblemen verbunden

Lig.: Abk. für ↑Ligamentum

Ligament [aus lat. ligamentum, Gen.: ligamenti = Band; Binde] s; -[e]s, -e u. (in der anat. Nomenklatur nur:) Ligamentum s; -s, ...ta: festes, sehnenähnliches Band aus Bindegewebe zur Verbindung gegeneinander bewegl. Teile des Körpers (bes. an Gelenken; Anat.); Abk.: Lig. (Pl.: Ligg.). Ligamentum acromio|claviculare: Verstärkungsband in der Kapseloberwand des Schulter-Schlüsselbein-Gelenks, Ligamenta alaria Pl.: »Flügelbänder«. die den Kopf mit dem ersten Halswirbel verbinden und eine stärkere Drehung des Kopfes verhindern. Ligamentum ano|coc|cyge|um: dünner Sehnenstreifen, mit dem der äußere Afterschließmuskel an der Spitze des Steißbeins befestigt ist. Ligamentum anulare radii: »Ringband«, Verstärkungsband des Ellbogengelenks (zieht vom † Processus coronoideus der Elle zum † Olecranon). Ligamentum anulare stapediale [† Stapes]: fibröser Rand an der Basis des Steigbügels (zieht mit einigen Fasern zum Schneckenfenster). Ligamenta anularia trachealles Pl.: bandartige Verbindungen zwischen den Knorpelringen der Luftröhre. Ligamentum apicis dentis [† Apex, † Dens]: Bandverbindung zwischen der Spitze des Zahnes des zweiten Halswirbels u. dem vorderen Rand des großen Hinterhauptsloches. Ligamentum arteriosum: Bindegewebsstrang an der Verzweigungsstelle der Lungenarterie (Überrest des beim Fetus offenen †Ductus arteriosus). Ligamentum atlantoloc|cipitale laterale: seitlicher Faserzug, der den Querfortsatz eines Wirbels mit dem † Processus jugularis verbindet. Ligamenta au ricularia Pl.: drei Faserzüge, mit denen der Ohrknorpel am Schläfenbein befestigt ist. Ligamentum bifurcatum: zweigeteiltes Gewebsband der † Articulatio tarsi transversa. Ligamentum calcaneocubo|ide|um: Verbindungsband zwischen Ferse und Würfelbein. Ligamentum calcaneo|cuboidelum dorsale: Bandverbindung der † Articulatio tarsi transversa am Fußrücken zwischen Fersenbein und Würfelbein. Ligamentum calcaneocubolidelum plantare: Verstärkungsband der Articulatio tarsi transversa in der Fußsohle zwischen und Würfelbein. Ligamentum calcaneo|fibulare: Verstärkungsband in der lateralen Seite des oberen Sprunggelenks zwischen Außenknöchel und Fersenbein. Ligamentum calcaneo|naviculare: Verstärkungsband der † Articulatio tarsi transversa in der Fußsohle (zieht vom Fersenbein zum Kahnbein). Ligamentum capitis costae intra|articulare [†Caput]: Bindegewebsband zwischen den Rippenköpfchengelenken. Ligamentum capitis costae radia|tum: strahlenförmiges Faserband, das sich vom Kopf jeder Rippe zum benachbarten Wirbelkörper er461 Ligament

streckt. Ligamentum capitis femoris [† Caput femoris]: Band im Hüftgelenk (zieht von der Gelenkpfanne zum Oberschenkelkopf und enthält Gefäße zur Versorgung des Oberschenkelkopfes). Ligamentum capitis fibulae anterius [† Caput]: Bandverbindung zwischen dem vorderen Anteil des Wadenbeinköpfchens und dem lateralen Schienbeinkopf. Ligamentum capitis fibulae posterius: Bandverbindung zwischen dem Wadenbeinköpfchen und der lateralen Schienbeinkopffläche. Ligamentum carpi radialtum: Bindegewebsband, das vom † Os capitatum der Hand zu den benachbarten Knochen zieht. Ligamenta carpo|metacarpea dorsalia Pl.: Bänder zur Verstärkung der straffen Kapsel auf der Dorsalseite der Handwurzel-Mittelhand-Gelenke. Ligamenta carpo|metacarpea palmaria Pl.: Bandverbindungen in der Palmarseite der Handwurzel-Mittelhand-Gelenke. zwischen den Handwurzelknochen und dem 2.-5. Mittelhandstrahl. Ligamenta collateralia: Pl.: 1) seitliche Bänder an den Fingergelenken. 2) fibröse Verstärkungszüge an den Seiten der Zehengelenke. 3) ulnare u. radiale Seitenbänder (Verstärkungsbänder) der Mittelhand-Finger-Gelenke für den 2. bis 5. Fingerstrahl. 4) seitliche Verstärkungsbänder der Mittelfuß-Zehen-Gelenke. Ligamentum col|laterale carpi radia|le: seitliches Gewebsband des Handgelenks zwischen dem † Processus styloideus und dem Kahnbein (an der Daumenseite). Ligamentum col|laterale carpi ulnare: seitliches Gewebsband des Handgelenks zwischen dem † Processus styloideus und dem Dreiecksbein (an der Kleinfingerseite). Ligamentum col|laterale fibulare: äußeres Seitenband des Kniegelenks (ein schwacher Strang, der vom † Epicondylus lateralis zum †Caput fibulae verläuft). Ligamentum collaterale radialle: radiales Seitenband des Ellbogengelenks, Verstärkungsband in der Kapsel des Gelenks (streifenförmiges Band; zieht vom † Epicondylus lateralis in die Kapsel hinein). Ligamentum collaterale tibialle: inneres Seitenband des Kniegelenks (breites, starkes Band; zieht vom inneren †Epicondylus zur medialen Fläche des Schienbeinkopfes und ist außerdem mit dem Innenmeniskus verwachsen). Ligamentum conoide|um: hinterer, dreieckiger Teil des Gewebsbandes des Schlüsselbein-Schulterblatt-Gelenks. Ligamentum coraco|acromia|le: dreieckiges Bindegewebsband des Schulterblattes zwischen Rabenschnabelfortsatz und 1 Acromion. Ligamentum coraco|claviculare: Bindegewebsband zwischen Rabenschnabelfortsatz und Schlüsselbein. Ligamentum coraco humerale: breites Bindegewebsband des Schultergelenks zwischen Rabenschnabelfortsatz und Oberarmkopf. Ligamentum coronarium hepatis [† Hepar]: kranzförmiges Band, mit dem die Leber am Zwerchfell befestigt ist. Ligamentum costo|claviculare: Bindegewebsband des Brustbein-Schlüsselbein-Gelenks. Ligamentum costo|trans|versarium laterale: äußeres

Verstärkungsband der Rippengelenke zwischen Rippenhals und Ouerfortsatz des Wirbelkörpers. Ligamentum costo|trans|versarium superius: oberes Verstärkungsband der Rippengelenke zwischen Rippenhals und Querfortsatz des Wirbels. Ligamenta costo|xi|pho|idea Pl.: Fortsetzungen der † Membrana sterni auf den Schwertfortsatz des Brustbeins, die die Knorpel der 6. und 7. Rippen mit der Vorderfläche des Schwertfortsatzes verbinden. Ligamentum crico|aryte|no|ide|um: Verstärkungsband in der Kapsel des Gelenks zwischen Gießbecken- und Ringknorpel im Kehlkopf. Ligamentum crico|pharvn|ge|um: Bandverbindung zwischen der \tamina des Ringknorpels und der Mittellinie des †Pharynx. Ligamentum cricothyreo|ide|um medianum: starkes, elastisches Band zwischen Schild- und Ringknorpel des Kehlkopfes (stellt den frei sichtbaren Teil des † Conus elasticus dar). Ligamentum crico|trachea|le: schmales, ringförmiges Band zwischen dem Unterrand des Ringknorpels und dem oberen Rand des ersten Trachealringes. Ligamenta crucia ta Pl.: Kreuzbänder innerhalb der Kniegelenkshöhle (schränken die axiale Beweglichkeit des Unterschenkels ein und fixieren Schienbein und Oberschenkelknochen). Ligamentum crucialtum anterius: vorderes Kreuzband im Kniegelenk (zieht von der † Area intercondylaris anterior zur medialen Gelenkfläche des Oberschenkelknochens). Ligamentum crucia tum posterius: hinteres Kreuzband im Kniegelenk (zieht von der † Area intercondylaris posterior zur lateralen Gelenkfläche des Oberschenkelknochens). Ligamentum forme atlantis [† Atlas]: Kreuzband des Atlas, bestehend aus den Bindegewebszügen der † Fasciculi longitudinales und dem sie überkreuzenden †Ligamentum transversum atlantis. Ligamentum cubolideo|naviculare dorsale: Bandverbindung an der Rückseite des Fußes zwischen Würfel- und Kahnbein. Ligamentum cubo|ideo|naviculare plantare: Bandverbindung in der Fußsohle zwischen Würfel- und Kahnbein. Ligamentum cuneo|cubo|ide|um dorsale: Bandverbindung zwischen der Rückfläche des Würfelbeins und dem lateralen Keilbein. Ligamentum cuneocubolide um inter osse um: Bandverbindung zwischen den benachbarten Knochenflächen des Würfelbeins und des lateralen Keilbeins. Ligamentum cuneo|cubo|ide|um plantare: Bandverbindung in der Fußsohle zwischen dem Würfelbein und dem lateralen Keilbein. Ligamenta cuneo|meta|tarsea inter|ossea Pl.: Bandverbindungen zwischen den benachbarten Knochenoberflächen der Keilbeine und der Mittelfußknochen. Ligamenta cuneo navicularia dorsalia Pl.: Bandverbindungen zwischen der Rückfläche des Kahnbeins und den 3 Keilbeinen des Mittelfußes. Ligamenta cuneo navicularia plantaria Pl.: Bandverbindungen in der Fußsohle zwischen dem Kahnbein und den 3 Keilbeinen. Ligamentum



deltolide um: Verstärkungsband auf der inneren Seite des oberen Sprunggelenks (mit 3 Teilen). Ligamentum denticulatum: zackiges, bandartiges Gebilde in der frontalen Ebene zwischen der weichen Hirnhaut und der Spinngewebshaut. Ligamentum epi|didymidis inferius [†Epididymis]: fibröses Fasergewebe zwischen dem unteren Ende des Nebenhodenkörpers und dem Hoden. Ligamentum epi|didymidis superius: fibröses Fasergewebe zwischen dem oberen Ende des Nebenhodenkörpers und dem Hoden. Ligamentum falciforme hepatis [† Hepar]: Duplikatur des Bauchfells (zieht vom Zwerchfell zum hinteren Leberrand und überkleidet die Oberfläche der Leber. zieht dann bis zum Nabel). Ligamentum flava: »gelbes Band« (bestehend aus elastischem Gewebe; füllt die hinteren Partien der Wirbelbögen aus und vervollständigt damit die Hinterwand des Wirbelkanals). Ligamentum fundi|forme penis: schleuderähnliches Bindegewebsband im Penis (umgreift das ↑ Corpus penis). Ligamentum gastro|colicum: bandartiger Teil des Magen-Darm-Gekröses (Verbindung zwischen großer Kurvatur des Magens und Querkolon). Ligamentum gast|ro|lienale [- ...lɪ-e...]: bandartiger Teil des Magengekröses, Verbindungsblatt zwischen Magen u. Milz. Ligamentum gast|ro|phrenicum: bandartiger Teil des Magengekröses, Verbindung zwischen Magen u. Zwerchfell. Ligamentum genitolingui|nale: embryonale Vorstufe des †Gubernaculum testis. Ligamenta gleno|humeralia Pl.: unbedeutende Kapselwandverstärkungen in der Kapsel des Schultergelenks. Ligamentum hepato|colicum: Peritonäalfalte zwischen der Leberunterfläche und der rechten Biegung des Kolons. Ligamentum hepato|duo|denale: Peritonäalfalte zwischen der †Porta hepatis und dem oberen Teil des Zwölffingerdarms. Ligamentum hepato|gast|ricum: bandartiger Teil des kleinen Netzes, Verbindung zwischen der kleinen Kurvatur des Magens und der Leber. Ligamentum hepato|renale: von der hinteren Oberfläche der Leber zur rechten Niere verlaufende Peritonäalfalte. Ligamentum hyoepilglotticum: trianguläres, elastisches Band zwischen der Epiglottisoberfläche und dem Unterrand des Zungenbeins. Ligamentum iliofemorale: Verstärkungsband am Hüftgelenk (verläuft vom unteren, vorderen Darmbeinstachel zur †Linea intertrochanterica; stärkstes Bindegewebsband des menschlichen Körpers). Ligamentum ilio|lumbale: Verstärkungsband im Bereich des Beckens (zieht vom 5. Lendenwirbelkörper zur Crista iliaca und zum Kreuzbein-Darmbein-Gelenk). Ligamentum incudis posterius [†Incus]: Bindegewebsband zwischen dem † Crus breve des Ambosses und der Paukenhöhlenwand. Ligamentum incudis superius: fibröses Band zwischen dem Ambosskörper und dem Dach der Paukenhöhle. Ligamentum in gui nale: »Leistenband«, sehniger Streifen zwischen dem vorderen unteren

Darmbeinstachel und dem Schambeinhöcker, Ligamenta inter|carpalia dorsalia Pl.: mehrere Bänder, die sich über die Rückflächen der Handwurzelknochen erstrecken und die einzelnen Handwurzelknochen miteinander verbinden, Ligamenta inter|carpalia inter|ossea Pl.: kurze, fibröse Bänder, die die benachbarten Oberflächen der einzelnen Handwurzelknochen miteinander verbinden. Ligamenta inter|carpalia palmaria Pl.: an der Hohlhand liegende Bändergruppe zwischen den Handwurzelknochen. Ligamentum inter|claviculare: fibröses Band zwischen den medialen Enden beider Schlüsselbeine (in der † Incisura jugularis des Brustbeins). Ligamenta intercunei|formia inter|ossea [- ...e-i... -] Pl.: kurze, fibröse Bänder, die die drei Keilbeine des Fußes miteinander verbinden. Ligamenta inter cuneiformia plantaria Pl.: fibröse Bänder, die die drei Keilbeine an der Fußsohlenfläche miteinander verbinden. Ligamentum inter foveo lare: bandartige Verdickung der † Fascia transversalis auf der inneren Seite des †Anulus inguinalis profundus (steht in Verbindung mit dem † Musculus transversus abdominis und mit dem Leistenband). Ligamentum inter|spinale: Bindegewebsband zwischen zwei benachbarten Dornfortsätzen der Wirbelkörper. Ligamentum inter|trans|versarium: Bindegewebsband zwischen zwei benachbarten Querfortsätzen von Wirbelkörpern (kommt meist nur im Brustbereich vor). Ligamentum is|chiofemorale: Verstärkungsband des Hüftgelenks (zieht vom † Tuber ischiadicum zur Gelenkkapsel und schränkt vor allem die Einwärtsdrehung des Oberschenkels ein). Ligamentum lacunare: Teil des Leistenbandes (bildet den Winkel zwischen diesem und dem †Pecten ossis pubis). Ligamentum laterale (articulatio|nis temporomandibularis): wichtigstes, in die Kapselwand eingewobenes Verstärkungsband an der Außenseite des Kiefergelenks. Ligamentum latum uteri: »breites Mutterband«, Duplikatur des Bauchfells, die den Uteruskörper, die Tuben und Ovarien überkleidet. Ligamentum lon|gitudinale anterius: vorderes Längsband der Wirbelsäule (verläuft an der Vorderfläche der Wirbelkörper vom Hinterhauptsbein bis zur Mitte des Kreuzbeins). Ligamentum lon gitudinale posterius: hinteres Längsband der Wirbelsäule (zieht an der hinteren Fläche der Wirbelkörper bis zum Steißbein und steht mit den Rückflächen der Zwischenwirbelscheiben in Verbindung). Ligamentum lumbocostale: bogenförmiges Verstärkungsband zwischen den unteren Rippen und den Querfortsätzen der Lendenwirbel. Ligamentum mallei anterius [-...e-1 -]: fibröses Band zwischen dem †Processus anterior des Hammers und der vorderen Wand der Paukenhöhle. Ligamentum mallei laterale: trianguläres Band zwischen dem Kopf des Hammers und der [†]Incisura tympanica im Mittelohr. Ligamentum mallei superius: fibröses Band zwischen

463 Ligament

dem Kopf des Hammers und dem Dach der Paukenhöhle. Ligamentum medialle: Verstärkungsband der mittleren Kapselwand an der Außenseite des Kiefergelenks. Ligamentum metalcarpalle trans|versum pro|fundum: quer verlaufendes Band an der Palmarseite des 2.-5, Mittelhandknochenköpfchens. Ligamentum metalcarpalle trans|versum super|ficia|le: quer verlaufende Bandfasern zwischen den divergierenden Längsbändern der Palmaraponeurose. Ligamenta metacarpalia dorsalia Pl.: quer verlaufende Bänder über den Basen des 2.-5. Mittelhandknochens. Ligamenta meta|car|palia inter|ossea Pl.: Bindegewebsbänder zwischen den Körpern der Mittelhandknochen. Ligamenta metalcarpalia palmaria Pl.: unter der Handinnenfläche liegende Bindegewebsbänder zwischen den Basen der Mittelhandknochen. Ligamentum meta|tar|sa|le trans|versum pro|fundum: Bindegewebsband der Mittelfuß-Zehen-Gelenke, das die Köpfchen der Mittelfußknochen zusammenhält. Ligamentum meta|tarsa|le transversum super|ficia|le: fibröses Band in der † Fascia superficialis im Bereich der Mittelfußknochenköpfchen. Ligamenta metatarsalia dorsalia Pl.: quer verlaufende Bänder an den Rückflächen der Basen des 2.-5. Mittelfußknochens. Ligamenta meta|tarsalia inter|ossea Pl.: Gewebsbänder zwischen den Körpern der Mittelfußknochen, Ligamenta metaltarsalia plantaria Pl.: unter der Fußsohle liegende Gewebsbänder zwischen den Basen der Mittelfußknochen. Ligamentum nu chae: dreiseitige Bandplatte, die von den Dornen der Halswirbelkörper zur † Protuberantia occipitalis externa ziehen. Ligamenta ossiculorum au ditus Pl.: Sammelbezeichnung für den Bandapparat der Gehörknöchelchen im Mittelohr. Ligamentum ovarii pro prium: bandartige Verbindung zwischen Ovarium und † Fundus uteri (liegt zwischen beiden Blättern des † Ligamentum latum uteri). Ligamenta palmaria Pl.: derbe Faserknorpel, die mit dem Pfannenrand der Grundphalangen der Finger auf der Volarseite verwachsen sind. Ligamentum palpe|brale laterale: Faserband, das von der Bindegewebsplatte beider Augenlider zum äußeren Rand der knöchernen Augenhöhle zieht. Ligamentum palpe|brale medialle: Faserband, das von der Bindegewebsplatte beider Augenlider zum inneren Rand der knöchernen Augenhöhle zieht. Ligamentum patellae: »Kniescheibenband«, eigentliche Endsehne des † Musculus quadriceps femoris (setzt an der †Tuberositas tibiae an; die Kniescheibe ist in dieses Band eingelassen). Ligamentum phrenicocolicum: Bauchfellfalte zwischen † Colon transversum und der Ursprungsstelle des Zwerchfells. Ligamentum phrenico|splenicum: Bauchfellfalte von der Milz zur linken Niere u. zum Zwerchfell. Ligamentum piso|hamatum: Gewebsbandzug zwischen dem †Os pisiforme und dem †Hamulus ossis hamati im Handgelenk. Ligamentum piso-

meta|carpa|le: fibröses Band zwischen dem †Os pisiforme und der Basis des 5., gewöhnlich auch der Basis des 4. und manchmal auch des 3. Mittelhandstrahls. Ligamentum plantare lon gum: Verstärkungsband der † Articulatio tarsi transversa in der Fußsohle (zieht vom Fersenbein zum Würfelbein und zu den Basen sämtlicher Mittelfußknochen). Ligamenta plantaria Pl.: Verstärkungszüge auf der Plantarseite der Zehengrundgelenke. Ligamentum polplitelum arcualtum: hufeisenförmiger Faserzug in der hinteren Kapselwand des Kniegelenks. Ligamentum po|pliteum ob|liquum: in der hinteren Kapselwand des Kniegelenks schräg von unten (medial) nach oben (lateral) verlaufendes Band. Ligamentum pterygo|spinale: Bandfaserzug (manchmal Muskelfasern enthaltend), der vom hinteren Rand des Keilbein-Gaumen-Flügels zur † Spina ossis sphenoidalis verläuft. Ligamentum pubicum superius: Faserschicht zwischen den Schambeinhöckern. Ligamentum pubofemorale: Verstärkungsband des Hüftgelenks (geht vom unteren Schambeinast aus und zieht in die Gelenkkapsel, teilweise auch zur † Linea intertrochanterica). Ligamentum pubo|prostaticum: Verstärkungsband der Faszien des Beckenbindegewebes zwischen Vorsteherdrüse und Schambein. Ligamentum pulmonale: †Duplikatur der † Pleura zwischen Lungenwurzel und Lungenbasis. Ligamentum qua|dratum: Faserbündel, das den Speicheneinschnitt der Elle mit dem Hals der Speiche verbindet. Ligamentum radio carpa le dorsale: schräg verlaufendes Band vom distalen Ende der Speiche zu den Handwurzelknochen (vor allem zum Dreiecksbein und zum Mondbein), Ligamentum radio|carpa|le palmare: schräg verlaufendes Band vom † Processus styloideus der Speiche zum † Os triquetrum, † Os lunatum, † Os capitatum und †Os hamatum. Ligamentum reflexum: Teil des Leistenbandes (zieht mit Fasern zur †Linea alba, auf dem Band liegt der †Funiculus spermaticus). Ligamentum sa|cro|coc|cyge|um dorsale profundum: Endstück des hinteren Längsbandes der Wirbelsäule. Ligamentum salcro|coc|cyge|um dorsale super ficialle: Band zwischen Kreuz- und Steißbein, Fortsetzung des †Ligamentum supraspinale. Ligamentum salcrolcoclcygelum laterale: Bindegewebsband zwischen dem ersten Steißbeinwirbel u. dem unteren Teil des Kreuzbeins (trägt zum Verschluss des Foramens für den fünften Sakralnerv bei). Ligamentum salcrolcoccvge|um ven|trale: fibröses Band, das an der Vorderseite des Kreuzbeins zum Steißbein zieht (vereint mit dem vorderen Längsband der Wirbelsäule). Ligamentum sa|cro|ilia|cum anterius: dünne, fibröse Bänder, die von der Vorderfläche des Kreuzbeins zu benachbarten Stellen des Darmbeins verlaufen. Ligamenta salcro|ilia|cum interosseum: zahlreiche kurze, starke Bänder zwischen den benachbarten Gelenkflächen des Kreuz- und Darmbeins. Ligamenta sa|cro|ilia|cum pos-



terius: zahlreiche starke Bänder, die von der ↑Tuberositas iliaca und den hinteren Darmbeinstacheln zur↑Crista sacralis intermedia verlaufen. Ligamentum salcrolspinale: trianguläres Band, das von der Spina des Sitzbeins zum lateralen Rand des Kreuzbeins zieht. Ligamentum sa|cro|tuberale: breites Gewebsband zwischen der †Tuberositas des Sitzbeins und den lateralen Rändern des Kreuz- und Steißbeins sowie dem unteren, hinteren Darmbeinstachel. Ligamentum sphenomandibulare: mediales Seitenband des Kiefergelenks (zieht von der † Spina ossis sphenoidalis zur †Lingula mandibulae). Ligamentum spirale ductus coch|learis: fibröses Band zwischen der Knochenhaut des Schneckenkanals und der Basilarmembran der Schnecke. Ligamentum sternoclaviculare anterius: vorderes Brustbein-Schlüsselbein-Band (seine Fasern verlaufen fächerförmig vom Handgriff des Brustbeins zum Schlüsselbein). Ligamentum sterno|claviculare posterius: hinteres Brustbein-Schlüsselbein-Band. Ligamentum sternocostale intra articulare: Bindegewebsband, das den Gelenkspalt der Brustbein-Rippen-Gelenke unterteilt. Ligamenta sterno|costalia radia|ta Pl.: strahlenförmige Faserbänder, die die Brustbein-Rippen-Gelenke zusammenhalten. Ligamenta sterno|peri|cardia|ca Pl.: Faserstränge, die den Herzbeutel mit der Hinterfläche des Brustbeins verbinden. Ligamentum stylo|hyo|ide|um: fibröses Band zwischen dem kleinen Zungenbeinhorn und dem † Processus styloideus ossis temporalis. Ligamentum stylo|mandibulare: Griffel-Kieferwinkel-Band (fächerförmiges Band zwischen dem † Processus styloideus und dem † Angulus mandibulae). Ligamentum su|pra|spinale: von den Spitzen der Dornfortsätze des 7. Halswirbels bis zum Kreuzbein abwärtsziehendes Bindegewebsband. Ligamentum sus pensorium clitoridis [† Klitoris]: fibröses Band, das von der Symphyse und der Linea alba zur Wurzel der Klitoris zieht. Ligamentum sus pensorium ovarii: Bauchfellfalte zwischen Eierstock und seitlicher Beckenwand. Ligamentum sus pensorium penis: bandartige Verbindung zwischen Penis und Symphyse. Ligamentum talo|calcane|um inter|osse|um: wichtigster Bänderapparat des Fußes zwischen Sprung- und Fersenbein (schränkt die Ein- und Auswärtsdrehung des Fußes ein). Ligamentum talo|calcane|um laterale: seitliches Verstärkungsband in der Kapsel des unteren Sprunggelenks. Ligamentum talo|calcane|um media|le: inneres Verstärkungsband in der Kapsel des unteren Sprunggelenks. Ligamentum talo|fibulare anterius: Verstärkungsband an der lateralen Seite des oberen Sprunggelenks (zieht von dem lateralen ↑ Malleolus zur lateralen Fläche des ↑ Talus). Ligamentum talo naviculare: breites, dünnes Band, das von der lateralen Oberfläche des Sprungbeins zur Oberfläche des Kahnbeins verläuft. Ligamenta tarsi dorsalia Pl.: Bezeichnung für die dorsalen

Fußwurzelbänder. Ligamenta tarsi interlossea Pl.: Bezeichnung für die Bänder zwischen den einzelnen Fußwurzelknochen. Ligamenta tarsi plantaria Pl.: Bezeichnung für die unteren, zur Fußsohgehörenden Fußwurzelbänder. Ligamenta tarso|meta|tarsalia dorsalia Pl.: fibröse Bänder zwischen den dorsalen Oberflächen der Basen der Mittelfußknochen und der dorsalen Oberfläche des Würfelbeins und der drei Keilbeine. Ligamenta tarso|meta|tarsalia plantaria Pl.: fibröse Bänder zwischen den plantaren Flächen der Basen der Mittelfußknochen und den plantaren Flächen des Würfelbeins und der drei Keilbeine. Ligamentum teres hepatis [† Heparl: Rest der Nabelvene (zieht im freien Rand des † Ligamentum falciforme hepatis zum Nabel). Ligamentum teres uteri: »rundes Mutterband« (geht dicht unterhalb der Tubenmündung durch den Leistenkanal zum Bindegewebe der großen Schamlippen). Ligamentum thyreo|epi|glotticum: fibröses Band zur Befestigung des Stieles der † Epiglottis an der Innenfläche des Schildknorpels. Ligamentum thyreo|hyo|ideum: Teil der † Membrana thyreohyoidea des Kehlkopfs. Ligamentum thyreo|hyo|ide|um medianum: Verstärkungsband des mittleren Teiles der † Membrana thyreohyoidea. Ligamentum tibiofibulare anterius: fibröses Band zwischen der Vorderfläche des Außenknöchels und der † Incisura fibularis des Schienbeins. Ligamentum tibiofibulare posterius: fibröses Band zwischen der Hinterfläche des Außenknöchels und dem Hinterrand der † Incisura fibularis des Schienbeins. Ligamentum trans|versum acetabuli: der Teil des ↑Labrum acetabulare, der die ↑Incisura acetabuli überzieht. Ligamentum trans|versum atlantis [† Atlas]: wichtiges Bindegewebsband des unteren Kopfgelenks (ist zwischen der linken und rechten †Massa lateralis des ersten Halswirbels ausgespannt). Ligamentum trans|versum genus: sehniger Bandstreifen, der an der Vorderseite des Kniegelenks die beiden Menisken verbindet. Ligamentum trans|versum perinei: starker, quer verlaufender Faserzug unterhalb der Schambeinfuge. Ligamentum trans|versum scapulae: fibröses Band des Schulterblattes zur Überdachung der †Incisura scapulae. Ligamentum trapezolideum: vorderer, trapezförmiger Teil des †Ligamentum coracoclaviculare. Ligamentum tri an gulare dex|trum hepatis: rechtes, dreieckiges Ende einer schräg gestellten Duplikatur der Serosa zwischen Leber und vorderer Bauchwand, Ligamentum trian|gulare sinist|rum hepatis: linkes, dreieckiges Ende einer schräg gestellten Duplikatur der Serosa zwischen Leber und vorderer Bauchwand. Ligamentum ulno|carpa|le palmare: fibröses Band zwischen Griffelfortsatz der Elle, Mondbein und Dreiecksbein. Ligamentum umbilicale medianum: zum Nabel ziehender Strang an der vorderen Bauchwand (enthält Reste des verödeten Allantoisgangs aus der Fetalzeit). Ligamentum venosum: fibröser Strang, Überrest des † Ductus venosus an der Leberunterfläche. Ligamentum vestibulare: »Taschenband«, annähernd sagittal verlaufendes Band im Kehlkopf zwischen dem † Vestibulum und dem † Recessus piriformis. Ligamentum vocale: »Stimmband«, elastisches Band zwischen einem der Stellknorpel und der Innenfläche des Schildknorpels am Kehlkopf

Ligamenta: Pl. von ↑ Ligamentum

Ligamentose [zu↑Ligament(um)], *w*; -, -n: degenerative Veränderung von Ligamenten

Ligamentosis sulpralspinalis [zu†Ligamentum supraspinale gebildet] *w*; - -, ...oses ...les: Schrumpfung des Ligamentum supraspinale infolge lang dauernder oder unsymmetrischer Überbeanspruchung oder als Folge einer rheumatischen Erkrankung

ligamentosus [zu ↑Ligament(um)]: mit Ligamenten oder Bändern versehen

ligamentosus, …osa, …osum [zu ↑Ligament]: bandartig, bänderartig; mit Bändern versehen (z.B. von Gelenken)

Ligamentum vgl. Ligament

Ligandin [zu lat. *ligare* = binden, verbinden] s; -s, -e: basisches, lösliches Protein für den Fluss organischer Anionen (z. B. Kontrastmittel, Arzneimittel) vom Plasma in die Hepatozyten

Ligandin|**ämie** [† Ligandin u. † ...ämie] w, -, ...jen: Vorkommen von Ligandin im Blut (z. B. bei Leberparenchymschäden)

Ligandin|**urie** [† Ligandin u. † ...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Ligandin im Harn (z. B. bei Tubulusnekrosen)

Ligase [zu lat. *ligare* = binden, verbinden u.↑...ase] w; -, -n: Enzym, durch das zwei Substratmoleküle über eine kovalente Bindung verknüpft werden

Ligatur [zu lat. *ligare*, *ligatum* = binden, verbinden] w; -, -en: Unterbindung bes. von Blutgefäßen mittels Naht

Ligg.: Abk. für ↑Ligamenta

ligieren [aus lat. *ligare* = binden, verbinden]: durch eine Naht unterbinden (von Blutgefäßen)

Li|gnin [zu lat. lignum = Holz] s; -s, -e: neben Zellulose wichtigster Holzbestandteil, der als unverdaulicher Füllstoff bestimmten Diätnahrungen zugesetzt wird

limbisches System [zu lat. limbus = Saum, Besatz]: zusammenfassende Bez. für ↑Cingulum (2) und ↑Hippocampus, die sich wie ein Gürtel um den Hirnstamm legen und besondere Bedeutung für die Regulation des Hypothalamus haben

Limbus [aus lat. limbus, Gen.: limbi = Saum, Besatz] m; -, ...bi: Saum, Rand, Übergangsstelle (eines Organs; Anat.). Limbus acetabuli: Begrenzung der Hüftgelenkspfanne durch die ↑ Incisura acetabuli. Limbus corneae: Stelle des Übergangs der Hornhaut des Auges in die Lederhaut. Limbus fossae ovalis: Muskelwulst, der vorn und oben die ↑ Fossa ovalis auf der rechten Vorhofseite des Herzens umgibt. Limbus laminae spiralis ossei: saumartige

Begrenzung der Furche neben der Schneckenspindel des Ohrs.

Limen [aus lat. limen, Gen.: liminis = Schwelle, Türschwelle] s; -s, Limina: Schwelle, Rand, Grenzlinie (eines Organs; Anat.). Limen insulae: »Inselschwelle«, Teil der †Insel zwischen Stirn- und Schläfenlappen des Gehirns. Limen nasi [†Nase]: Grenzlinie zwischen den knöchernen und knorpeligen Teilen der Nasenwand. liminaris, ...re: begrenzt, bis zu einer bestimmten Grenze gehend; z. B. in der Fügung †Alopecia liminaris frontalis limitans [zu lat. limitare = abgrenzen]: begrenzend.

limitans [zu lat. *limitare* = abgrenzen]: begrenzend, eine Grenzfläche bildend; z. B. in der Fügung † Sulcus limitans

Linea [aus lat. linea, Gen.: lineae = Leine; Strich, Liniel w: -. ...eae: Streifen, Kante: insbes.: Knochenleiste (Anat.). Linea alba: weißer Sehnenstreifen der Oberflächenmuskulatur in der Mittellinie des Körpers zwischen dem Schwertfortsatz des Brustbeins und der Schambeinfuge. Linea ano cutanea [zu † Anus u. Cutis bzw. † Kutis]: Afteröffnung, äußeres Ende des †Canalis analis. Linea anorectalis: oberes (inneres) Ende des † Canalis analis. Linea arcuata: Knochenleiste an der Innenfläche des Darmbeins. Linea as pera: aufgeraute Längslinie mit zwei lippenförmigen Wülsten an der Hinterfläche des Femurschaftes. Linea axillaris: gedachte senkrechte Linie durch die Mitte der Achselhöhle. Linea epilphysiallis: äußerer Rand des Epiphysenknorpels. Linea glutaea anterior: raue Knochenleiste bzw. Linie zwischen vorderem und hinterem unterem Darmbeinstachel, Linea glutaea inferior: raue Knochenleiste oberhalb des Acetabulums mit bogenförmigem Verlauf, Linea glutaea posterior: raue Knochenleiste mit vertikalem Verlauf hinter dem Rand des Acetabulums. Linea inter|condylaris: quere Kante des unteren Femurendes. Linea inter media cristae iliacae: mittlere Kante des Hüftbeinkamms. Linea intertro|chanterica: schräge, knöcherne Linie zwischen großem und kleinem Rollhügel des Oberschenkelbeins. Linea mamillaris: gedachte senkrechte Linie an der Vorderfläche des Körpers, die als Orientierungspunkt die Brustwarze hat. Linea media|na anterior: gedachte Mittellinie an der Vorderfläche des Körpers, die diesen in zwei symmetrische Hälften teilt. Linea media na posterior: gedachte Mittellinie an der Rückfläche des Körpers, die diesen in zwei symmetrische Hälften teilt. Linea mus|culi solei [- - ...e-1]: schräge, knöcherne Linie an der Hinterseite des Schienbeins (Ansatzstelle für Fasern des † Musculus soleus), Linea mylo|hyo|idea: raue Leiste an der hinteren Hälfte des horizontalen Unterkieferastes. Linea nu|chalis inferior: knöcherne Leiste an der hinteren Fläche der Schuppe des Hinterhauptbeins. Linea nu|chalis superior: knöcherne Leiste an der hinteren Fläche der Hinterhauptschuppe (verläuft bogenförmig von der †Protuberanz zum Rand hin). Linea nu|chalis su|prema: knöcherne Leiste



an der hinteren Fläche der Schuppe des Hinterhauptbeins (ist nicht immer ausgebildet). Linea ob|liqua: 1) schräg verlaufende Leiste an der äußeren Fläche des Schildknorpels, 2) schräge, knöcherne Leiste am Unterkiefer (geht nach oben in den vorderen Rand des Unterkieferastes über). Linea pectinea femoris: oberes Ende des †Labium mediale am Körper des Oberschenkelbeins. Linea scapularis: gedachte senkrechte Orientierungslinie durch den unteren Schulterblattwinkel. Linea semi|lunaris: halbmondförmige Linie am Übergang des muskulären Anteils des↑Musculus transversus abdominis in den aponeurotischen Anteil. Linea temporalis: knöcherne Linie an der vorderen Fläche des Stirnbeins (obere Begrenzung des †Planum temporale). Linea temporalis inferior ossis parietalis: knöcherne Linie an der äußeren Fläche des Scheitelbeins (begrenzt teilweise das †Planum temporale). Linea temporalis superior ossis parietalis: knöcherne Linie an der äußeren Fläche des Scheitelbeins (begrenzt teilweise das † Planum temporale). Linea terminalis: Grenzlinie zwischen großem und kleinem Becken. Lineae trans versae Pl.: vier parallele Knochenleisten auf der † Facies pelvina des Kreuzbeins (zwischen den † Foramina sacralia pelvina)

linear, in fachspr. Fügungen: linea|ris, ...re [zu lat. linea = Leine; Strich, Linie]: linienförmig, zeilenförmig; Linien oder [Schrift]zeilen betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Alexia linearis

Linear Array ['lɪneə ə'reɪ] s; - -s, - -s: †Linearschallkopf

Linear|kon|vektion *w*; -, -en: Empfindung der Eigenbewegung gegenüber der Umweltverschiebung **Linear|scanner** [abgeleitet aus engl. *to scan* = absuchen, abtasten] *m*; -s, -: ↑ Linearschallkopf

Linear|schallkopf: Schallkopf eines Ultraschallgerätes, bei dem die Abstrahlung des Schalls in parallelen Zeilen erfolgt

Lin|**gua** [aus gleichbed. lat. lingua, Gen.: linguae] w; -, ... guae: »Zunge«, wichtiges Organ der Mundhöhle (besteht vor allem aus quer gestreifter Muskulatur und enthält an seiner Oberfläche reichlich Geschmacksknospen). Lin|gua dis|secata: Zunge mit zahlreichen Einrissen und Zerklüftungen (angeborene Anomalie der Zunge). Linigua geolgraphica [zu gr. $\gamma \varepsilon \omega \gamma \rho \alpha \phi i \alpha$ = Erdbeschreibung]: »Landkartenzunge«, Zunge mit harmlosen Veränderungen in Form von unregelmäßigen Epithelverdickungen, die scharf gegen normale Zungenpartien abgesetzt sind. Lingua lobata: »Lappenzunge«, Zunge, deren Oberfläche narbige Furchen aufweist, die viereckige Felder mit abgerundeten Ecken umgeben (oft Endstadium einer Glossitis bei Spätsyphilis). Lin|gua ni|gra: »schwarze Haarzunge«, Zunge mit gelblich brauner bis dunkler Verfärbung der Papillen, meist in der Mittellinie. Lin gua plicata: »Faltenzunge«, Zunge mit angeborener Furchung der Oberfläche. lin qual, in fachspr. Fügungen: lin|gua|lis, ...le: die Zunge betreffend; zur Zunge gehörend; z.B. in der Fügung ↑Glandulae linguales

Lin|**gu**|**ist** [zu lat. *lingua* = Zunge; Sprache] *m*; -en, -en: in der Medizin Bez. für einen Spezialisten, der sich mit den Störungen der Sprache und deren Behandlung befasst

Lin|gula [aus lat. lingula, Gen.: lingulae (Verkleinerungsbildung zu lat. lingula) = kleine Zunge] w; -, ...lae: kleine Zunge, Zünglein (als Teil eines Organs; Anat.). Lin|gula cerebelli: »Kleinhirnzüngelchen«, Teil des † Vermis. Lin|gula mandibulae: kleiner, knöcherner Vorsprung an der medialen Fläche des aufsteigenden Unterkieferastes. Lingula pulmonis sinist|ri [† Pulmo]: zungenförmiger unterer Teil des Oberlappens der linken Lunge. Lin|gula spheno|idalis: Knochenplättchen an der lateralen Seite des Keilbeins

Liniment [aus lat. linimentum = Schmiere] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Linimentum, Pl.: ...ta: flüssiges Einreibemittel

Linitis [zu gr. λίνον = Flachs; Faden; Netz] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Magenwandzellgewebes. **Linitis plastica:** chronische karzinomatöse Entzündung aller Magenwandschichten mit Verhärtung und Verdickung der Magenschleimhautfalten

Linkage ['lmkɪdʒ; engl., zu to link = verbinden] w; -: überzufällig häufige Vererbung von zwei oder mehr genetisch festgelegten Merkmalen auf demselben Chromosom

Links|hyper|tro|phie: Kurzbez. für †linksventrikuläre Hypertrophie

Links|in|suf|fizienz: mangelnde Leistungsfähigkeit des linken Herzens (führt zu Blutstauungen im Lungenkreislauf)

Links-rechts-Shunt [...fant]: bei angeborenen Herzfehlern (z. B. Septumdefekt, † Ductus arteriosus apertus) auftretender † Shunt, bei dem sich arterielles Blut aus dem linken Herzen dem venösen Blut im rechten Herzen beimischt; vgl. auch: Rechts-links-Shunt

Links|schenkel|block: intraventrikuläre Störung der Erregungsausbreitung mit einseitiger Blockierung des linken Schenkels des †Fasciculus atrioventricularis (die linke Kammer wird von der rechten her aktiviert; im EKG entsteht das Bild einer sehr starken Linksverspätung)

links|ven|trikulär: die linke Herzkammer betreffend; vgl. rechtsventrikulär. links|ven|trikuläre Hyper|trophie, Kurzbez.: Links|hyper|trophie: Massenzunahme der Muskulatur der linken Herzkammer; Abk.: LVH

Linksverschiebung: Vermehrung der jugendlichen neutrophilen Granulozyten im Differenzialblutbild (das die Blutzellformen in einer Reihe darstellt, bei der die neutrophilen Granulozyten links stehen); vgl. Rechtsverschiebung

Linol|säure [zu lat. linum = Leinen u. oleum = Ol]: besonders für den Leberstoffwechsel wichtige ungesättigte Fettsäure, die vom Organismus nicht aufgebaut werden kann und deshalb mit der Nahrung zugeführt werden muss; Vorkommen in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (v. a. Leinöl)

Linse vgl. Lens. **Linsenkern** vgl. Nucleus lentiformis. **Linsentrübung** vgl. Katarakt

Lio|derma [gr. λεῖος = glatt u. ↑Derma] s; -s, -ta: »Glanzhaut«, dünne, glänzende, trockene Haut mit gleichzeitigem Schwund des Unterhautgewebes (angeboren oder als Folge anderer Krankheiten)

lip..., Lip... vgl. lipo..., Lipo...

Lip|acid|ämie [†lipo..., †Acidum u. †...ämie] w; -, ...ien: krankhafte Erhöhung des Fettsäuregehaltes im Blut. Lip|acid|urie [†...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Fettsäuren mit dem Harn

Lip|**ämie** [†lipo... u. † ... ämie] w; -, ... ien, in fachspr. Fügungen: Lip|aemia¹, Pl.: ... iae: [krankhafte] Vermehrung des Fettgehaltes im Blut. **lip**|**ämisch**, in fachspr. Fügungen: **lip**|aemicus, ... ca, ... cum: fettblütig, zu einer Lipämie gehörend; mit Lipämie einhergehend

Lipase [gr. λίπος = Fett u. ↑...ase] w; -, -n: Fett spaltendes Enzym (zu den ↑ Hydrolyse bewirkenden Enzymen gehörend)

Lip|atro|phie [†lipo... u. †Atrophie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Lip|atro|phia¹, Pl.: ...iae: Schwund des Fettgewebes. Lip|atro|phia circumscripta: umschriebener Fettschwund an Körperstellen, die häufigem Druck ausgesetzt sind (z. B. am Gesäß)

Lip|**ek**|**tomie** [↑lipo... u. ↑ Ektomie] w_i -, ...ien: operative Entfernung von (übermäßigem) Fettgewebe **Lipid** [zu gr. λ i π o ς = Fett] s_i -[e]s, -e (meist Pl.): Sammelbez. der organ. Chemie für alle Fette und fettähnlichen Stoffe; vgl. Lipoid

Lipidose [zu↑Lipid] *w;* -, -n: Störung des Fettstoffwechsels

Lipidsenker: Arzneimittel, das den Fettgehalt des Blutes senkt

lipo..., Lipo..., vor Selbstlauten meist: lip..., Lip... [aus gr. $\lambda l \pi \sigma \varsigma$ = Fett]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Fett«; z. B. Lipolyse

Lipo|chon|dro|dys|tro|phie [\uparrow lipo..., \uparrow chondro... und \uparrow Dystrophie] w; -, ...ien: = Dysostosis multiplex

Lipolchrom [\uparrow lipo... u. gr. $\chi \varrho \tilde{\omega} \mu \alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] s; -s, -e (meist Pl.): zu den \uparrow Lipoiden gehörende Farbstoffe (z. B. Karotin)

Lip|ödem: verstärkte Wassereinlagerung in Fettgewebe, auch Fettgewebsvermehrung

Lipo|dys|tro|phie [†lipo... u. †Dystrophie] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Lipo|dys|tro|phia**¹, Pl.: ...iae: auf einer Störung des Fettstoffwechsels beruhende Abmagerung. **Lipo|dys|tro|phia intestinalis**: krankhafte Fettablagerung in der Darmwand und in den Darmlymphknoten, verbunden mit Verdauungsstörungen, Vitaminmangelerscheinungen und Abzehrung. **Lipo|dys|tro|phia**

para|doxa = Lipodystrophia progressiva. Lipodys|tro||phia pro||gressiva: fortschreitender Fettschwund im Gesicht, an den Armen und am Oberkörper bei gleichzeitiger Fettanhäufung an den Hüften und Beinen

Lipo|fus|zin [†lipo... u. †Fuszin] *s;* -s: braunes Abnutzungspigment, das sich mit zunehmendem Alter besonders in atrophischen Organen ablagert

lipo|gen [↑lipo... und ↑...gen]: durch Fett entstehend; Verfettung bewirkend. **Lipo|genese** [↑Genese] w; -, -n: Neubildung von Fett im Fettgewebe und in der Leber durch Aufnahme von Lipoproteinen und Bildung von Triglyceriden

Lipo hypertrophie: Sonderform des Lipödems, anlagebedingte Fettgewebsvermehrung der Extremitäten; beim Befall der Beine ist häufig das Gesäß mit eingeschlossen; tritt fast ausschließlich bei Frauen auf

lipo [id [↑lipo... u. ↑...id]: fettähnlich (von organ. chem. Substanzen). Lipo [id s; -[e]s, -e (meist Pl.): uneinheitliche Gruppe fettähnlicher Substanzen, die in allen Zellen vorkommen (z. B. Phosphatide, Zerebroside, Sterine; Biochemie)

Lipolidose [zu † Lipoid] *w*; -, -n: Lipoidspeicherungskrankheit, Störung des Fettstoffwechsels, bei der es zur Einlagerung von † Lipoiden in die Gewebe kommt

Lipo|**kinetikum** [zu † lipo... u. gr. $\varkappa \iota \nu \varepsilon \overline{\iota} \nu$ = bewegen] s_i -s, ...ka: Arzneimittel, das den Fetttransport im Körper beeinflusst

Lipollyse [zu † lipo... u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \imath v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Fettspaltung, Aufspaltung der Fette und fetten Öle in freie Fettsäuren und Glycerin, u. a. im menschlichen und tierischen Stoffwechsel (bewirkt durch Lipasen). **lipollytisch:** Fett spaltend

Lipom [zu gr. λίπος = Fett] s̄; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Lipoma, Pl.: -ta: »Fettgeschwulst«, gutartige, tumorartige Neubildung aus Fettgewebe. Lipoma arborescens: baumförmig in eine Gelenkhöhle vorspringende Wucherung des Fettgewebes (von den Gelenkzotten ausgehend). Lipoma fibrosum: Fettgewebsgeschwulst mit einem verstärkten Netz aus Bindegewebe. Lipoma pendulum: gestielte Fettgewebsgeschwulst. Lipoma telelanlgiectodes: Fettgeschwulst, die in ihrem Inneren erweiterte Blutgefäße enthält

Lipomatose [zu↑Lipom] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Lipomatosis, Pl.: ...oses: umschriebene, gutartige Fettzellhyperplasie, vor allem im Unterhautfettgewebe. Lipomatosis cordis [↑Cor]: ausgedehnte Verfettung des Herzmuskels. Lipomatosis dolorosa: Auftreten von schmerzhaften Fettwucherungen im Unterhautgewebe. Lipomatosis universalis: allgemeine Fettsucht bzw. Fettleibigkeit

lipo|phil [†lipo... und gr. φίλος = lieb; Freund]:
1) Fett anziehend, Fett bindend (von Geweben).
2) zu Fettsucht neigend. Lipo|philie w; -: 1) Bindung von Fett in Körpergeweben.
2) Neigung zu Fettsucht



Lipo|plast [zu ↑lipo... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] m; -en, -en (meist Pl.): Fettgewebe bildende Zellen

Lipo|poly|sac|charid [†lipo... u. †Polysaccharid] s; -[e]s, -e: Moleküle an der Oberfläche gramnegativer Bakterien, Verwendung als Lymphozytenstimulator oder als †Adjuvans; Abk.: LPS

Lipo|prote|in [↑lipo... u. ↑Protein] s; -s, -e: aus einem Protein und einem Fettanteil bestehendes Protein (Vorkommen z. B. im Blut). Lipo|protein a: Laborparameter, Indikator für ein erhöhtes Herzinfarkt- und Schlaganfallrisiko

Lipo|prote|in|āmie [↑Lipoprotein und ↑...ämie] w; -, ...ien: vermehrtes Vorkommen von Lipoproteinen im Blut

Lipo|sarkom [†lipo... u. †Sarkom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Lipo|sarcoma, Pl.: -ta: bösartiger Bindegewebstumor aus fettgewebsähnlichen Zellen

Lipose [zu gr. $\lambda i\pi o \varsigma$ = Fett] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Liposis**, Pl.:...oses: = Lipomatose

Lipoisom [†lipo... u. †...som] s; -s, -en (meist *Pl.*): Teilchen von lipoidalen Substanzen, die sich in emulgierter Form in den Geweben finden

Lipo(suktion [zu † lipo... u. lat. sugere, suctum = saugen, aussaugen] w; -, -en: Behandlung der Fettsucht durch Absaugen von lokalisiertem Fettgewebe mit einem unterschiedlich dicken Rohr mit seitlicher Öffnung durch Unterdruck von etwa 1 Atmosphäre; mögliche Komplikationen sind infizierte Hämatome und Lymphödeme

lipo|trop [↑lipo... u. ↑...trop]: auf Fettsubstanzen einwirkend; insbes.: Fett abweisend, der Verfettung entgegenwirkend. lipo|tropes Hormon vgl. Lipotropin. lipo|trope Substanzen Pl.: Stoffe, die einer Verfettung der Leber entgegenstehen bzw. sie zu verhindern suchen. Lipo|tropie w; -: Neigung bestimmter Stoffe, sich an Fett (bes. an die fetthaltige Grenzschicht von Zellen) anzulagern. Lipotropin s; -s, -e: lipotropes Hormon, in der Hypophyse gebildetes Fettstoffwechselhormon

Lip|**oxin** [zu↑lipo... u. gr. ἀξύς = scharf, sauer] s; -s, -e (meist *Pl.*): neue Reihe von Arachidonsäure-Stoffwechsel-Produkten, die für den Fettstoffwechsel bedeutsam sind

Lipo|zele [†lipo... u. †...zele] w; -, -n: »Fettbruch«, Bruch, der Fett oder Fettgewebe enthält (manchmal Vorstadium eines Eingeweidebruches)

Lippe vgl. Labium. Lippen vgl. Labia oris

Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte vgl. Cheilognathoschisis

Lippenspalte vgl. Cheiloschisis

Lippes-Schleife [nach dem amerik. Gynäkologen J. Lippes, geb. 1924]: schleifenförmiges Intrauterinpessar aus gewebefreundlichem Plastikmaterial

Lippitudo [zu lat. *lippus* = triefend] *w*; -, ...tudines: Triefauge, vermehrte, meist schleimige oder eitrige Absonderung der Augenbindehaut

Lip|**urie** [\uparrow lipo... u. \uparrow ...urie] w; -, ...ien: Auftreten von Fett im Harn

Lique[faktion [zu lat. liquefacere, liquefactum = schmelzen, flüssig machen] w; -, -en: Verflüssigung, Überführung eines festen Stoffes in flüssige Form (Pharmazie)

liq|**uid**, **liqui**|**de** [aus gleichbed. lat. *liquidus*], in fachspr. Fügungen: liqui|dus, ...da, ...dum: flüssig (z. B. von Arzneimittelzubereitungen)

Liquid ventilation [ˈlɪkwɪd ventɪˈlɛɪʃən] w; - -: experimentelle Beatmungsmethode bei Neugeborenen, bei der Perfluocarbon in reiner, nicht emulgierter Form in die Lunge gefüllt wird, die dann mit Sauerstoff beatmet werden kann

Liquor [aus lat. liquor, Gen.: liquoris = Flüssigkeit] m; -s, Liquo|res: 1) flüssiges Arzneimittel. 2) seröse Körperflüssigkeit (Anat.). 3) übliche Kurzbez. für †Liquor cerebrospinalis. Liquor aluminii acetici: essigsaure Tonerde, entzündungshemmende, zu Umschlägen verwendete Flüssigkeit. Liquor cere|bro|spinalis: in den Hirnventrikeln, in den Subarachnoidalräumen und im Rückenmark befindliche lymphähnliche Flüssigkeit (von den †Plexus chorioidei im Gehirn abgesondert)

Liquor|**punktion** [†Liquor u. †Punktion] w; -, -en, auch: ...**punktur** w; -, -en: ärztlicher Eingriff zur Gewinnung von Liquor mit einer Hohlnadel aus dem Nervenwasserraum, z.B. für eine Liquoruntersuchung oder zum Einspritzen von Kontrastmitteln oder einem Zytostatikum

Liquor|rhö, auch: Liquor|rhöe [...rø;; zu ↑Liquor u. gr. ἀεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: Ausfluss von ↑Liquor (3) aus Nase oder Ohren bei Schädelverletzungen

Lisch-Knötchen [nach dem Ophthalmologen Karl Lisch, 1907–1999]: pigmentierte hamartomatöse Knötchen an der Iris, Marker für Neurofibromatose-Gen

Lisfranc-Gelenk [Iɪsˈfrä:...; nach dem frz. Mediziner Jacques Lisfranc de Saint-Martin, 1790–1847]: = Articulatio tarsometatarsea

Lispeln † Sigmatismus

Liss|**en**|**ze**|**phalie** [zu gr. *λισσός* = glatt u. †Encephalon] *w*; -, ...ien: angeborene Windungslosigkeit des Gehirns

Listeria [nlat., nach dem engl. Chirurgen Joseph Lister, 1827–1912] w; -, (Arten:) ...riae u. eindeutschend: ...rien [...rian]: Krankheitserreger aus der Gruppe der Korynebakterien (sporenlose, bewegliche, grampositive Stäbchen). Listeria monolcytogenes: Erreger der † Listeriose. Listerio]se w; -, -n, in fachspr. Fügungen Listerio]sis, Pl.: ...oses: auf den Menschen übertragbare † Zoonose (führt zu † Monozytose, außerdem Angina, Darmentzündung und Exanthemen)

literalis, …le [zu lat. lit[t]era = Buchstabe; Schrift]: auf [einzelne] Buchstaben bezogen; z. B. in der Fügung ↑ Alexia literalis

lith..., Lith... vgl. litho..., Litho...

…lith [aus gr. $\lambda i \vartheta o \varsigma$ = Stein]: Grundwort von substantivischen Zusammensetzungen mit der Be-

deutung »Stein; Konkrement (in inneren Organen)«; z. B. Nephrolith

Lith|agogum [†litho... u. gr. ἀγωγός = führend] s; -s, ...ga: steinabführendes Mittel, Mittel, das die Ausschwemmung von Gallen-, Blasen- oder Nierensteinen herbeiführt

Li|thia|se [zu gr. λίθος = Stein] w; -, -n, auch: Lithia|sis w; -, ...ia|sen (in fachspr. Fügungen: ...iases): Steinleiden, Bildung von †Konkrementen in inneren Organen (Niere, Galle oder Blase)

Lilthium [zu gr. $\lambda l \theta o \varsigma$ = Stein] s; -s: chemischer Grundstoff, Alkalimetall, das in der Medizin zur Behandlung affektiver Psychosen dient; Zeichen: Li

li|tho..., Li|tho...,

vor Vokalen lith.... Lith...

(zu gr. λίθος »Stein, Felsen«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Stein, Gestein«:
- Lithagogum
- Lithotripsie
- lithogen

...lith

der; -s und -en, -e[n]

(zu gr. λίθος »Stein, Felsen«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Stein, Mineral«:
- Cholelith
- Eolith
- Megalith

li|tho|gen [↑litho... u. ↑...gen]: steinbildend, zur Bildung von ↑Konkrementen führend. Li|tho|genese w; -: Entstehung von Konkrementen im Körper

Li|tho|kely|pho|pådion [†litho..., gr. κέλνφος = Schale, Hülse u. gr. παιδίον = Knäblein, Kindlein] s; -s, ...dia u. ...dien [...tan]: = Lithopädion

Li|tho|klast [zu | litho... u. gr. κλαν = brechen, zerbrechen] m; -en, -en: Instrument (Sonde) zur Zertrümmerung von Blasensteinen

Li|tho|lapaxie [zu↑litho... u. gr. λαπάζειν = ausleeren, abführen] w; -, ...<u>i</u>en: Beseitigung (Absaugung) von Steintrümmern aus der Blase

Li|tho|lyse [zu î litho... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Auflösung von Nieren-, Gallen- oder Blasensteinen durch Arzneimittel. **li|tho|lytisch:** steinauflösend (von chemischen Substanzen)

Li|tho|pädion [†litho... u. gr. παιδίον = Knäblein, Kindlein] s; -s, ...dia u. ...dien [...ɪən]: »Steinkind«, Verkalkung des abgestorbenen Fötus

Li|tho|tomie [↑litho... u. ↑...tomie] w; -, ...ien:
»Steinschnitt«, operative Entfernung von Steinen
Li|tho|trip|sie [zu ↑litho... u. gr. τρίβειν = reiben,
zerreiben] w; -, ...ien: Zertrümmerung von [Blasen]steinen. Li|tho|trip|tor m; -s, ...toren: 1) = Lithoklast. 2) mit Ultraschall arbeitender Apparat
zur Steinzertrümmerung

LITT: Abk. für *l*aserinduzierte *i*nterstitielle *T*hermotherapie

Little-Krankheit ['lıtəl...; nach dem engl. Arzt W. J. Little, 1810–1894]: Bez. für die spastische Kinderlähmung (v. a. der Extremitäten), die mit Hypertonie der Muskulatur nach frühkindl. Hirnschädigung einhergeht

Lit|tre-Drüsen ['lɪtrə...; nach dem frz. Chirurgen Alexis Littre, 1658–1725]: = Glandulae urethrales. Lit|tre-Hernie: Darmwandbruch (Bruch mit kleiner Bruchpforte, in den sich manchmal nur Teile der Darmwand vorwölben). Lit|trei|tis w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Schleimdrüsen der Harnröhre (bei Gonorrhö) Litzmann-Ob|liqui|tät [nach dem dt. Gynäkologen K. K. Th. Litzmann, 1815–1890]: Kindslage, bei der die hintere Schädelhälfte bei der Geburt vorangeht Livedo [zu lat. livere = bleifarbig sein, bläulich sein] w; -, ...dines: allg. Bezeichnung für bläulichrote

Hautverfärbungen mit mehr oder weniger ausgeprägter netzartiger Hautzeichnung (Folge von Kreislaufstörungen)
livid, in fachspr. Fügungen: lividus, ...da, ...dum

livid, in fachspr. Fügungen: **lividus, ...da, ...dum** [aus lat. *lividus* = bleifarben, bläulich, blau]: bläulich (bezogen auf die Färbung von Haut und Schleimhäuten, besonders der Lippen); z. B. in der Fügung † Asphyxia livida

Livores [aus lat. *livor* = rotblauer Fleck] *Pl.*: Totenflecke, nach dem Tod einsetzende Verfärbung der Haut infolge Senkung des Blutes nach den tiefer gelegenen Körperstellen

L-Ketten [L ist Abk. für engl. *light* = leicht; mit Bezug auf das geringe Molekulargewicht]: Polypeptidketten der Immunglobuline mit einer relativen Molekülmasse von etwa 22 000

Loa-Loa [afrik.] w; -: Wanderfilarie, Augenwurm, eine Filarienart, Schmarotzer, der als Mikrofilarie im Blut u. als Makrofilarie im Unterhautzellgewebe lebt, Schwellungen sowie allergische Erscheinungen verursachen kann u. auch ins Auge eindringt; Vorkommen in Afrika

lobār, in fachspr. Fügungen: lobaris, ...re [zu Lobus]: einen Organlappen (z. B. der Lunge) betreffend; z. B. in der Fügung ↑Pneumonia lobaris. Lobār|pneu|monie vgl. Pneumonia lobaris. lobatus, ...ta, ...tum: gelappt, lappenförmig [verändert]; z. B. in der Fügung ↑Lingua lobata

Lob|**ek**|**tomie** [↑Lobus u. ↑Ektomie] *w;* -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung eines Lungenlappens

Lobo|tomie [\uparrow Lobus u. \uparrow ...tomie] w; -, ...ien: = Leukotomie

lobulār, in fachspr. Fügungen: **lobularis,** ...re [zu ↑ Lobulus]: einzelne Lobuli betreffend; z. B. in der Fügung↑Pneumonia lobularis

Lobulär|pneu|monie vgl. Pneumonia lobularis

Lobulus [Verkleinerungsbildung zu †Lobus] *m*; -, ...li: Läppchen, zumeist Teil eines †Lobus (eines Organs oder einer Drüse; Anat.). **Lobulus auriculae**: »Ohrläppchen«, schlaffe, fettreiche Hautfalte als Anhängsel der Ohrmuschel. **Lobulus bi**-



venter: zweibäuchiges Läppchen an der Unterfläche der Kleinhirnhemisphäre (neben der Kleinhirntonsille). Lobulus cen|tralis cerebelli: Zentrallappen des Kleinhirns, Teil des †Vermis zwischen †Lingula cerebelli u. †Culmen. Lobuli epi|didymidis Pl.: kegelförmige Körper des Nebenhodens (enthalten Knäuel der † Ductuli efferentes testis). Lobuli glandulae mammariae Pl.: Läppchen der Milchdrüse (bilden die †Lobi glandulae mammariae, wobei jedes Läppchen einen Milchgang zur Brustwarze entsendet). Lobuli glandulae thyreolideae Pl.: »Schilddrüsenläppchen« (enthalten dicht gedrängte Follikel, die von einem kolloidalen Sekret ausgefüllt sind). Lobuli hepatis [† Hepar] Pl.: »Leberläppchen«, Parenchyminseln (bilden den Parenchymanteil der Leber, das eigentliche, die Leberfunktion ausmachende Gewebe). Lobulus para cen tralis: Vereinigung der vorderen und hinteren Zentralwindung an der medialen Hemisphärenfläche zu einem Großhirnrindenlappen. Lobulus parie|talis inferior [- ...ri-e... -]: unteres Läppchen an der lateralen Fläche des Scheitellappens des Großhirns. Lobulus parieltalis superior: oberes Läppchen an der lateralen Fläche des Scheitellappens des Großhirns. Lobulus qua|drangularis: Teil der Kleinhirnhemisphäre, anschließend an † Culmen und † Declive des † Vermis. Lobulus semi|lunaris inferior cerebelli: Teil der Kleinhirnhemisphäre, der mit dem † Tuber vermis zusammenhängt. Lobulus semi|lunaris superior cerebelli: Teil der Kleinhirnhemisphäre, der mit dem †Folium vermis zusammenhängt. Lobulus sim plex cerebelli: Teil der Kleinhirnhemisphäre, der mit dem † Monticulus des † Vermis zusammenhängt. Lobuli testis Pl.: »Hodenläppchen« (enthalten außerordentlich dicht geknäuelte Samenkanälchen). Lobuli thymi [† Thymus] Pl.: »Thymusdrüsenläppchen« (bestehen aus einer Rindenund einer Marksubstanz)

Lobus [von gr. $\lambda o \beta \delta \varsigma$ = Ohrläppchen; Lappen] m_i -, Lobi: Lappen, lappenförmiger Teil eines Organs oder einer Drüse (Anat.). Lobus anterior hypophysis: Hypophysenvorderlappen (Produktionsstätte verschiedener Hormone, vor allem des Wachstumshormons; vgl. Hypophyse). Lobus cardia|cus: überzähliger, geschrumpfter Lungenlappen parakardial im rechten medialen Unterfeld der Lunge. Lobus cau datus hepatis: einer der vier Leberlappen (liegt zwischen † Vena cava inferior und † Ductus venosus). Lobi cere | bri Pl.: »Hirnlappen«, die vier durch tiefere Fissuren oder Furchen voneinander getrennten Bezirke der Großhirnrinde: Stirn-, Scheitel-, Hinterhaupts- und Schläfenlappen. Lobus frontalis: Stirnlappen (einer der fünf Lappen einer Großhirnhemisphäre). Lobi glandulae mammariae Pl.: »Milchdrüsenlappen«, tubuloalveoläre Einzeldrüsen, aus denen sich die Brustdrüse zusammensetzt. Lobi hepatis [† Heparl Pl.: Gesamtheit der Leberlappen. Lobus hepatis dexter [† Hepar]: »rechter Leberlappen« (late-

raler Leberlappen, ist mit dem Zwerchfell verwachsen). Lobus hepatis sinister: »linker Leberlappen« (medialer Leberlappen, reicht bis zum Magen bzw. Ösophagus). Lobus inferior pulmonis: Unterlappen der rechten bzw. linken Lunge. Lobus medius pulmonis dex|trae: Mittellappen der rechten Lunge (liegt zwischen oberem und unterem Lappen). Lobus nervosus neurohypophysis: Hinterlappen der Hypophyse. Lobus occipitalis: »Hinterhauptlappen«, einer der fünf großen Lappen der Großhirnhemisphäre. Lobus parie|talis [- ...ri-e...]: »Scheitellappen«, einer der fünf großen Lappen der Großhirnhemisphäre. Lobus posterior hypophysis: »Hypophysenhinterlappen«, Teil der Hirnanhangsdrüse (reguliert die Wasserausscheidung u. produziert verschiedene, auf Uterus und Milchdrüsen wirkende Hormone). Lobus qualdratus hepatis: viereckiger Leberlappen, zwischen der † Fossa vesicae felleae und dem Ligamentum teres hepatis (der ehemaligen Nabelvene) liegend. Lobi renales Pl.: »Nierenlappen«, Nierenpyramiden, die die Nierenpapillen und die dazugehörenden Teile der Mark- und Rindensubstanz umfassenden Abschnitte der Niere. Lobus superior pulmonis: Oberlappen der rechten bzw. linken Lunge. Lobus temporalis: »Schläfenlappen«, einer der fünf großen Lappen der Großhirnhemisphäre

localis vgl. lokal. localisatus vgl. lokalisiert

Lo|chien ['lɒxɪən; aus gr. λοχεῖα = Reinigung der Wöchnerin nach der Geburt], in fachspr. Fügungen: Lo|chia Pl.: »Wochenfluss«, Absonderungen der Gebärmutter während der ersten Tage nach einer Entbindung (zuerst von mehr blutiger Beschaffenheit, dann mehr schleimig-wässrig). Lo|chia alba: weißer Wochenfluss, Absonderungen aus der Gebärmutter etwa bis zur 6. Woche nach der Entbindung (von heller, weißlicher Beschaffenheit). Lo|chia cru|enta: blutiger, roter Wochenfluss. Lo-chia serosa: seröser Wochenfluss, Absonderungen aus der Gebärmutter von seröser, fleischwaserähnlicher Farbe und Beschaffenheit (etwa vom 4. bis 9. Tage nach der Entbindung)

Lo|chio|me|tra [†Lochien u. gr. μήτρα = Gebärmutter] w; -, ...tren (in fachspr. Fügungen: ...trae): Stauung des Wochenflusses, der Absonderungen aus der Gebärmutter nach der Entbindung

Lo|chior|rhö, auch: Lo|chior|rhöe [...rø:; zu \uparrow Lo-chien u. gr. $\delta \varepsilon \tilde{\imath} v =$ fließen] $w_{\tilde{\imath}} \cdot$, ...rrhöen: verstärkter Wochenfluss nach der Entbindung

Locked-in-Syndrom ['lokd In ...]: Unfähigkeit, zu sprechen und sich zu bewegen (außer Augen), meist bei Hirnstamminfarkt; vollständig erhaltenes Bewusstsein

Locus [aus lat. locus = Ort, Stelle] m; -, Loci: allgem. Bez. für: Ort, Stelle; umschriebener Bereich (des Körpers oder eines Organs; Anat.). Locus cae|ruleus: durch pigmentierte Nervenzellen bläulich gefärbte Stelle in der Rautengrube. Locus minoris re|sistentiae: »Ort des geringsten Widerstandes«,

...lo|aie

w; -, ...ien (häufig ohne Plural)

 $\langle \text{zu gr. } \lambda \delta \gamma o \varsigma \rangle$ Wort, Rede, das Sprechen; wissenschaftliche Untersuchung; Vernunft« $\rightarrow ... \lambda o ο \gamma \iota \alpha$ » Lehre, Kunde, Wissenschaft« \rangle

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Lehre, Kunde, Wissenschaft«:

- Pathologie
- Onkologie
- Neurologie
- Önologie

...loge

m; -n, -n

⟨zu gr. λόγος »Wort, Rede, das Sprechen; wissenschaftliche Untersuchung; Vernunft«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Kundiger, Forscher, Wissenschaftler«:

- Pathologe

NeurologePsychologe

Die weibliche Form des Wortbildungselementes lautet ...login, wie z.B. in Psychologin und Dermatologin.

logo..., Logo...

vor Vokalen auch: log..., Log...

⟨zu gr. λόγος »Wort, Rede, das Sprechen; wissenschaftliche Untersuchung; Vernunft«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Wort, Rede, Vernunft«:

- Logoklonie
- Logopädin
- Logotherapie

Körperstelle, die für krankhafte Störungen oder Veränderungen besonders prädisponiert ist

Löffler-Syndrom [nach dem schweiz. Internisten Wilhelm Löffler, 1887–1972, u. † Syndrom]: 1) örtliche Verdichtungen von Lungengewebe durch die Einwanderung eosinophiler weißer Blutkörperchen, die gleichzeitig auch im Blut deutlich vermehrt nachweisbar sind (Lungenheilkunde). 2) seltene Form der Endokarditis (Kardiologie)

Löfgren-Syndrom [nach dem schwedischen Arzt Sven H. Löfgren, 1910–1978]: akute Sarkoidose mit bihilärer Lymphadenopthie, Erythema nodosum und beidseitiger Sprunggelenk-Arthritis (bei jüngeren Frauen)

Log|asthenie [gr. $\lambda \delta \gamma \rho \varsigma = \text{Wort}$; Rede u. † Asthenie] w_i -,...ien: Gedächtnisstörung, die sich in Form von Sprachstörungen (Vergessen oder Verlieren von Wörtern) äußert

Loge ['lo:ʒə; aus frz. loge = Hütte; Theaterloge; Fach] w; -, -n: kleiner, künstlich entstandener Hohlraum im Körpergewebe

Loge-de-Guyon-Syndrom [...gxı'jő:...; nach dem frz. Urologen Félix Guyon, 1831–1920]: Lähmungserscheinung durch die distale Kompression des N. ulnaris im Bereich des Guyon-Kanals unter dem Lig. carpi ulnare, Schädigungsort: Guyon-Loge

...lo|gie s. Kasten

...logisch: Grundwort von adjektivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »eine (durch das Bestimmungswort bezeichnete) Wissenschaft betreffend«

Logo|**klonie** [zu gr. $\lambda \delta \gamma o \varsigma$ = Wort; Rede u. gr. $\lambda \lambda o \nu \varepsilon \overline{\iota} \nu$ = in heftige Bewegung setzen] w; -, ...ien: krankhaftes Wiederholen von Wort- oder Satzenden

Logo|neu|rose [gr. $\lambda \delta \gamma o \varsigma$ = Wort; Rede u. ↑ Neurose] w; -, -n: allg. Bezeichnung für neurotisch bedingte Sprachstörungen

Logo|**pāde** [zu gr. $\lambda \delta \gamma o \zeta$ = Wort; Rede u. gr. $\pi \alpha \tilde{\iota} \zeta$, Gen.: $\pi \alpha \iota \delta \delta \zeta$ = Kind; Analogiebildung nach † Or-

thopäde] m; -n, -n: Spezialist auf dem Gebiet der Logopädie. **Logo**|**pädie** [Analogiebildung nach † Orthopädie] w; -: Sprachheilkunde, Lehre von den Sprachstörungen u. deren Heilung (z. B. Stottern). **logo**|**pädisch**: die Logopädie betreffend

Logo|Pa|thie [gr. $\lambda \delta \gamma \rho \varsigma = \text{Wort}$; Rede u. †...pathie] w_i -, ...ien: Bezeichnung für alle Sprachstörungen, denen zentralnervöse Veränderungen zugrunde liegen

Logor|rhö, auch: Logor|rhöe [...rø:; zu gr. $\lambda \acute{o} \gamma o \varsigma =$ Wort; Rede u. gr. $\acute{o} \epsilon i \nu =$ fließen] w; -, ...rrhöen: krankhafte Geschwätzigkeit

Logo|**therapeut** [gr. $\lambda \delta \gamma o \varsigma = \text{Wort}$; Rede u. ↑ Therapeut] m; -en, -en: Psychotherapeut, der sich der Logotherapie bedient. **logo**|**therapeu**|**tisch**: die Logotherapie betreffend, auf ihr beruhend. **Logotherapie** [↑ Therapie] w; -, ...ien: psychotherapeutische Behandlung von Neurosen durch methodische Einbeziehung des Geistigen und Hinführung des Patienten auf sein Selbst

Loia|se [zu † Loa-Loa] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Loia|sis, Pl.: ...ases: Augenwurmkrankheit, Entzündung und flächenhafte Schwellung des Bindegewebes u. der Augenbindehaut bei Befall mit Loa-Loa

Loi|mo|logie [gr. λοιμός = Pest, Seuche, ansteckende Krankheit u. ↑...logie] w_i -: = Epidemiologie

lokal, in fachspr. Fügungen: **localis**, ...**le** [aus lat. *localis* = örtlich]: örtlich, auf bestimmte Körperstellen bezogen

Lokal|anias|thesie: örtliche Betäubung. Lokal|anäs|thetikum: Substanz zur örtlichen Betäubung

Lokalisation [zu † lokal] w; -, -en: 1) Beschränkung, Fixierung z. B. eines Krankheitsherdes (auf ein bestimmtes Körpergebiet). 2) Feststellung eines Krankheitsherdes im Inneren des Körpers. lokalisiert, in fachspr. Fügungen: localisatus, ...ta, ...tum: örtlich begrenzt, auf bestimmte Körperstellen oder -gebiete eingeschränkt; z. B. in der Fügung Albinismus localisatus

Loko|motion [zu lat. locus = Ort, Platz u. lat. move-



re, motum = bewegen] w; -, -en: der menschliche
Gang, die Fortbewegung von einer Stelle zur anderen. loko|motorisch: den Gang, die Fortbewegung
betreffend

loko|regio|nal und loko|regio|nar [zu ↑Locus u. ↑Regio]: sowohl eine bestimmte Körperstelle als auch einen Körperbezirk betreffend (z. B. lokoregionäre Metastasen)

Long-acting-Thyroid-Stimulator [loŋ ˈæktɪŋ ˈθaɪ-roɪd ˈstɪmjuleɪtər; engl. = lang wirkender Schild-drüsenstimulator] m; -: hormonartiger, die Schild-drüse stimulierender Wirkstoff, der bei † Hyperthyreose vorkommt; Abk.: LATS

Long|avitat [lat. longus = lang u. lat. aevitas =
Zeitlichkeit; Lebenszeit] w; -: Langlebigkeit

lon|gissimus, ...ma, ...mum [Superlativ zu †longus]: längste (Anat.); z. B. in der Fügung †Musculus longissimus

lon|gitudinal, in fachspr. Fügungen: longitudinalis, ...le [zu lat. longitudo = Länge]: längs gerichtet, in der Längsrichtung verlaufend; z. B. in der Fügung†Ligamentum longitudinale anterius

Loniguette [lô: ˈgɛtə; aus frz. *longuette* = länglicher Gegenstand] w_i -, -n (meist Pl.): längliche Streifen aus Verbandsmull, z. B. für Gipsverbände

lon|gus, ...ga, ...gum [aus gleichbed. lat. *longus*]: lang (räumlich gesehen); z. B. in der Fügung↑Crus longum (Anat.)

Loo ser-Umbauzonen [nach dem schweiz. Chirurgen Emil Looser, 1877–1936] Pl.: bandförmige Entkalkungszonen an bestimmten Stellen des Knochensystems, die quer zur Knochenachse verlaufen (bevorzugte Stellen sind die Oberschenkel-, Unterschenkel- u. Unterarmknochen)

Lolquaicitas [aus gleichbed. lat. loquacitas], auch eingedeutscht: **Loquaizität** w_i :- Geschwätzigkeit **Lordose** [zu gr. $\lambda o \varrho \delta \dot{o} \varsigma = \text{vorwärtsgekrümmt}] w_i$ --n, in fachspr. Fügungen: **Lordosis**, Pl.:...oses: physiologische Krümmung der Wirbelsäule nach vorn. **lordotisch**, in fachspr. Fügungen: **lordoticus**, ...ca, ...cum: zur Lordose gehörend; mit Lordose einhergehend. **lordotische** Albulminurie vgl. Adoleszentenalbuminurie

Lorenz-Stellung [nach dem österr. Orthopäden Adolf Lorenz, 1854–1946]: Einstellung der Beine nach Einrenkung einer angeborenen Hüftgelenksluxation bei kleinen Kindern (wobei die Beine im Hüftgelenk um 90° gebeugt und gleichzeitig maximal abgespreizt werden)

Lotio [von lat. lotio = das Waschen, Baden, Schwemmen] w; -, ...io[nes: = Mixtura agitanda

Louis-Bar-Syndrom nach der belgischen Neuropathologin Denise Louis-Bar, 1914] vgl. Ataxia teleangiectatica

Lou|ping III ['laʊpɪŋ 'ɪl; engl.] s; - -: in Schottland vorkommende Drehkrankheit der Schafe, die auf den Menschen übertragbar ist und das Bild einer Enzephalitis hervorrufen kann (eine Virusinfektion)

low density lipo proteins [law 'densiti lipopraw-

tınz; engl. low = niedrig, engl. density = Dichte u. engl. lipoproteins = Lipoproteine] Pl.: Plasmalipoproteine im Dichtebereich von 1,006 bis 1,063 g/ml; Abk.: LDL

Low-dose-Therapie [ləʊ dəʊz...; engl. low = niedrig u. engl. dose = Dosis] w; -, ...ien: Langzeitbehandlung einer Krankheit mit der kleinsten für den Patienten wirksamen Dosis

Lox|oph|thalmus [gr. $\lambda o \xi \delta \varsigma$ = schief, schräg u. gr. $\delta \varphi \theta \alpha \lambda \mu \delta \varsigma$ = Auge] m_i :: wenig gebräuchliche Bez. für † Strabismus

LP: Abk. für ↑Lumbalpunktion

LPS: Abk. für ↑*L*ipo*p*olysaccharid

Lr: chem. Zeichen für † Lawrencium

LRS: Abk. für Lese-Rechtschreib-Schwäche, ↑ Legasthenie

LSD: Abk. für † Lysergsäure diäthylamid

LTH: Abk. für † luteotropes Hormon

Lu: chem. Zeichen für †Lutetium

Luibrikation [zu lat. *lubricus* = schlüpfrig] *w*; -: die bei sexueller Erregung durch Sekrete bewirkte Gleitfähigkeit der weiblichen Scheide

lucidus vgl. luzid

Lucke-Kader-Gast|ro|stomie [nach dem dt. Pathologen Balduin Lucke, 1889–1954, u. dem poln. Chirurgen Bronislav Kader, 1863–1937]: operatives Anlegen einer Bauchdecken-Magen-Fistel zur künstlichen Ernährung bei schweren Stenosen im Bereich der Speiseröhre und des Mageneingangs

Lues [aus lat. *lues* = Seuche, Pest, ansteckende Krankheit] *w*; -: veralt. Bezeichnung für † Syphilis, Abk.: L. **luetisch** = syphilitisch

Luft em bolie: durch Eindringen von Luft bzw. Gasen in den Kreislauf verursachte Embolie, vor allem im Kapillarbereich (bei Operationen, schweren Verletzungen, kriminellen Aborten, Injektionen u.a.)

Luft impuls itonometer [† Impuls u. † Tonometer]: Gerät zur Ermittlung des Augeninnendrucks, bei dem die Zeit gemessen wird, die zwischen einem auf die Hornhaut abgegebenen Luftstoß und der nachfolgenden Verformung der Hornhaut vergeht Luftröhre vgl. Trachea

Luftröhrenschnitt vgl. Tracheotomie

luicus vgl. luisch. **Lui|ker** [zu ↑ Lues] *m*; -s, -: an Syphilis Erkrankter

Lui|phobie [zu ↑Lues u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor Lues, krankhafte Gemütslage, die auf der Befürchtung, sich mit Lues angesteckt zu haben, beruht

luisch, in fachspr. Fügungen: lui|cus, ...ca, ...cum [zu↑Lues]: = syphilitisch; z. B. in der Fügung Alopecia luica (↑Alopezie)

Lumbago [aus lat. lumbago = Lendenlähmung] w;-: »Hexenschuss«, allg. Bez. für Schmerzen im Bereich der Lendenwirbelsäule und der angrenzenden Körperteile

lumbal, in fachspr. Fügungen: **lumbalis,** …le [zu ↑Lumbus]: zu den Lenden gehörend, die Lenden betreffend; z. B. in der Fügung ↑Arteriae lumbales

Lumbal|an|ās|thesie: Form der örtlichen Betäubung, bei der das Betäubungsmittel in den Liquor des Lendenbereichs des Rückenmarks injiziert wird

Lumb|algie [† Lumbus u. † ...algie] w; -, ...ien: Lendenschmerz. **lumb**|algi|form [lat. forma = Gestalt, Form]: in Form von Lendenschmerzen auftretend

Lumbalisation [zu †Lumbus] w; -, -en: Entwicklungsanomalie der Lendenwirbelsäule und des Kreuzbeins (wobei der erste Kreuzbeinwirbel ganz oder teilweise als Lendenwirbel ausgebildet ist)

Lumballpunktion: Lendenstich, Punktion des Wirbelkanals bzw. des Liquorraumes zur Entnahme von Rückenmarksflüssigkeit, zur Einspritzung von Medikamenten oder eines Betäubungsmittels; Abk.: LP

Lumbalsyndrom vgl. Lumbalgie

lumbo|kostal, in fachspr. Fügungen: lumbocostalis, …le [zu↑Lumbus und↑Costa]: zur Lendengegend und zu den Rippen gehörend; z. B. in der Fügung↑Arcus lumbocostalis lateralis

lumbo|sa|kral, in fachspr. Fügungen: lumbo|sacralis, ...le [zu Lumbus u. † Os sacrum]: die Lendengegend und das Kreuzbein betreffend

lum|bricalis, ...le [zu lat. *lumbricus* = Eingeweidewurm; Regenwurm]: regenwurmähnlich; z.B. in der Fügung † Musculi lumbricales

lum|**brico**|**ides** [zu lat. *lumbricus* = Eingeweidewurm; Regenwurm und †...id]: [regen]wurmähnlich; z. B. in der Fügung † Ascaris lumbricoides

Lumbus [aus gleichbed. lat. *lumbus*, Gen.: *lumbi*] m; -, ...bi: »Lende«, Abschnitt der seitlichen Bauchwand zwischen Darmbeinkamm und der 11. bzw. 12. Rippe

Lymen [aus lat. *lumen*, Gen.: *luminis* = Licht; lichte Weite] s;-s,...mina: Innendurchmesser, lichte Weite eines röhrenförmigen Hohlorgans (z. B. einer Arterie oder des Darms; Anat.)

luminal: ein Lumen betreffend

Lumines|zenz [zu lat. lumen, Gen.: luminis = Licht] w; -, -en: kaltes Leuchten, Aufleuchten eines Stoffes ohne gleichzeitige Temperaturerhöhung der Substanz (z.B. das Leuchten von Phosphor im Dunkeln)

Lump|**ek**|**tom<u>ie</u>** [lamp...; engl. *lump* = Klumpen u. ↑Ektomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung bösartiger Zellanhäufungen

Lunar|monat [lat. lunaris = zum Mond gehörend]: Zeitraum von 28 Tagen (entsprechend dem Phasenwechsel des Mondes), Zeitmaß zur Berechnung der Schwangerschaftsdauer

Lunatismus [zu lat. *luna* = Mond] *m*; -: = Somnambulismus

Lunatum s; -s: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Os lunatum. Lunatum|malazie = Kienböck-Krankheit lunatus, ...ta, ...tum [zu lat. luna = Mond]: [halb]mondförmig; z. B. in der Fügung ↑ Os lunatum (Anat.)

Lunge vgl. Pulmo

Lungen|abs|zess: scharf begrenzte Eiterhöhle im Lungengewebe

Lungenblähung vgl. Emphysema pulmonum

Lungen|em|bolie: Verstopfung einer Lungenarterie durch einen Embolus als Folge einer Thrombose

Lungen | em | physem vgl. Emphysema pulmonum

Lungenentzündung vgl. Pneumonie

 $\textbf{Lungenfacharzt} \ \text{vgl.} \ P neumologe$

Lungenfell vgl. Pleura pulmonalis

 $\textbf{Lungentuberkulose} \ vgl. \ Tuberkulose$

Lunula [aus lat. lunula, Gen.: lunulae = kleiner Halbmond] w; -, ...lae (eindeutschend auch: Lunulen):
 1) kleines mondförmiges Gebilde (Anat.).
 2) Bez. für das halbmondförmige weißliche Feld am hinteren Nagelwall. Lunulae valvularum semi|lunarium Pl.: kleine, dünne, halbmondförmige Bereiche an den Zipfeln der Semilunarklappen des Herzens

lupo[<u>id</u> [†Lupus u. †...id]: lupusähnlich, lupusartig (von Hautveränderungen)

lupös, in fachspr. Fügungen: luposus, ...osa, ...osum [zu † Lupus]: zum Lupus gehörend; durch Lupus bedingt; an Lupus erkrankt, leidend; z. B. in der Fügung Tuberculosis cutis luposa († Tuberkulose). **Lupus** [aus lat. lupus, Gen.: lupi = Wolf] m; -, Lupi (eindeutschend auch: Lupusse): übliche Kurzbez. für: Lupus vulgaris. Lupus erythematodes: Bez. für † Erythematodes (Abk.: LE). Lupus per nio: Sarkoidose, violett-rötliche, chronische Infiltrate an den Akren. Lupus vulgaris: Zehrflechte, häufigste tuberkulöse Erkrankung der Haut, charakterisiert durch das Auftreten von Hautknötchen, die in Geschwüre übergehen und Narben abheilen können. Lupuslantikoagulans: Antikörper, die häufig im Zusammenhang mit Lupus erythematodes auftreten und eine Blutgerinnungsstörung verursachen

Lüscher-Test [nach dem schweiz. Ohrenarzt Erhard Lüscher]: audiometrisches Testverfahren, mit dem der Grad des † Recruitments festgestellt wird

lusoʻrius, ...ria, ...rium [zu lat. ludere, lusum = spielen, scherzen]: nicht regelmäßig vorhanden; z. B. in der Fügung ↑ Arteria lusoria

lutei|nisie|rendes Hormon [zu †luteus (in der Fügung † Corpus luteum)]: Hormon, das bei der Frau den Follikelsprung stimuliert (beim Mann †interstitialzellenstimulierendes Hormon), (Abk.: LH)

Lutembacher-Syn|drom [nach dem frz. Arzt René Lutembacher, 1884–1968]: Herzfehlbildung, bei der ein Vorhofseptumdefekt mit einer Mitralstenose kombiniert ist

Luteom, auch: Lutei|nom [...e-i...; zu ↑luteus (in der Fügung ↑Corpus luteum)] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Luteo|ma, Lutei|noma, Pl.: -ta: hormonproduzierender Eierstocktumor

Luteo|trop [zu ↑luteus (in der Fügung ↑Corpus luteum) u.↑...trop]; in der Fügung: luteotropes Hormon: Hormon des Vorderlappens der Hypophyse (vollendet die Reifung des Follikels in den Eierstöcken und sorgt für dessen Umwandlung zum Gelb-



körper, indem es die Bildung des Progesterons auslöst): Abk.: LTH

Lutetium [zu *Lutetia*, dem lat. Namen des heutigen Paris] s; -s: metallisches chem. Element (älter: Cassiopeium); Zeichen: Lu

lute|**us**, lutea, lute|um [aus lat. luteus = goldgelb, safrangelb]: gelb; z.B. in der Fügung †Corpus luteum

Luxation [zu lat. luxare, luxatum = verrenken] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Luxatio, Pl.: ...iolnes: Verrenkung, Ausrenkung eines Gelenks (meist infolge Gewalteinwirkung). Luxatio coxae congenita: »angeborene Hüftgelenksverrenkung«, wobei der Gelenkkopf aus der Pfanne nach oben gewandert ist und der Darmbeinschaufel gegenübersteht (Vorkommen einseitig und doppelseitig, beim weiblichen Geschlecht häufiger als beim männlichen). luxie|ren: verrenken, ausrenken (z. B. ein Gelenk)

luxuri|ans [zu lat. *luxuriare* = üppig sein]: wuchernd; z. B. in der Fügung ↑ Callus luxurians

luzid, in fachspr. Fügungen; lucidus, ...da, ...dum
[aus lat. lucidus = hell, leuchtend]: 1) hell, durchscheinend; z. B. in der Fügung ↑ Stratum lucidum.
2) bei klarem Bewusstsein

LVEDP: Abk. für *le*ft *v*entricular *e*nddiastolic *p*ressure, linksventrikulärer enddiastolischer Druck

LVEF: Abk. für *le*ft *ve*ntricular *e*jection *f*raction, linksventrikuläre Auswurffraktion

LVH: Abk. für † *l*inksventrikuläre *H*ypertrophie **Lw:** älteres chem. Zeichen für † Lawrencium

LWS: Abk. für † Lendenwirbelsäule

Lyell-Syndrom [nach dem schottischen Dermatologen Alan Lyell, 1917–2007]: Syndrom der verbrühten Haut, toxische epidermale Nekrolyse, subepidermale Blasenbildung (auch Schleimhaut) und Konjunktivitis

Lyk|**orexie** [zu gr. λύκος = Wolf u. gr. ἴρεξις = Streben, Begierde] w_i -, ...ien: = 2 Akorie

Lyme-Borreliose auch: **Lyme-Arthritis** † Lyme-Krankheit

Lyme-Krankheit [la:im...; nach dem Ort Lyme in Connecticut, USA, wo die Krankheit zuerst diagnostiziert wurde]: durch Zecken der Gattung Ixodes übertragene Erkrankung mit vorwiegendem Befall der großen Gelenke, insbes. des Kniegelenks Lympha vgl. Lymphe

lym|phace|us, ...cea, ...ce|um [zu ↑Lymphe]: zur Lymphe gehörend

Lymph|aden|ek|tomie [† Lymphadenie und † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Lymphknoten

Lymph|adenie [zu↑Lymphe u. gr. ἀδήν, Gen. ἀδένος = Drüse] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Lymph|adenia¹, Pl.: ...iae: Lymphknotenwucherung, Wucherung des lymphatischen Gewebes. **Lymph**|adenitis w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Lymphknotenentzündung, entzündliche Schwellung von Lymphknoten (z. B. bei der Abwehr von Infekten). **Lymph**|adenom s; -s, -e,

in fachspr. Fügungen: Lymph|adenoma, Pl.: -ta: Lymphknotengeschwulst, tumorartige Vergrößerung der Lymphknoten. Lymph|adeno|pathie

[†...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Lymph|adeno|pathia¹, Pl.: ...iae: Erkrankung infolge Wucherung des lymphatischen Gewebes. Lymph|adeno|palthia toxo|plasmotica: im Verlauf einer Toxoplasmose auftretende Lymphadenopathie. Lymph|adenose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Lymph|adenosis, Pl.: ...oses: lymphatische Form der †Leukämie. Lymph|adenosis cutis beni|gna: Auftreten von gutartigen tumorartigen Wucherungen von lymphatischem Gewebe in der Haut

Lymph|agogum [zu †Lymphe u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\omega\gamma\delta\varsigma$ = führend] s; -s, ...ga: die Bildung von Lymphe förderndes Mittel

Lymph|an|gi|ek|tasie [\uparrow Lymphe, \uparrow angio... u. \uparrow Ektasie] w; -, ...ien: krankhafte Erweiterung von Lymphgefäßen

Lymph|an|gio|gra|fie [↑Lymphe, ↑angio... u. ↑...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung der Lymphgefäße nach Verabreichung eines Kontrastmittels. Lymph|an|gio|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Lymphgefäße

Lymph|an|gio|m [zu † Lymphe u. gr. ἀγγεῖον = Gefäß] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Lymph|an|gioma, Pl.:-ta: gutartiger Lymphgefäßtumor. Lymphan|gio|se w; -, -n: allg. Bez. für: Erkrankung der Lymphgefäße. Lymph|an|gitis w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Lymphgefäßentzündung

Lymph|aph|ärese [Kurzbildung zu †Lymphozyt u. gr. ἀφαίρεσις = das Wegnehmen] w; -, -n: Entfernung von Lymphozyten aus dem Blut mit Zellseparatoren (z. B. bei † Autoimmunkrankheiten)

lym|phatisch, in fachspr. Fügungen: lymphaticus, ...ca, ...cum [zu ↑Lymphe]: die Lymphe oder die Lymphknoten betreffend; z. B. in der Fügung↑Folliculi lymphatici. lym|phatischer Rachenring: lymphozytenreiches Gewebe im Bereich der Mundhöhle und des Schlundes; umfasst die Zungengrundbälge sowie die Gaumen- und Rachenmandeln. lym|phatisches System: Gesamtheit der Lymphknoten und des adenoiden Gewebes

Lym|phatismus [zu↑Lymphe] m; -, ...men: lymphatische Diathese, besonders ausgeprägte Reaktionsbereitschaft des lymphatischen Systems (mit Neigung zu Schleimhautkatarrhen, chronischen Schwellungen der lymphatischen Organe des Rachenringes, Neigung zu Milzschwellung und Mikropolyadenie)

Lymph|drai|nage [...drɛnaʒə], auch: Lymphdränage: Form der klassischen Massage, bei der mit einer speziellen Grifftechnik krankhaft gestaute Lymphgefäße ausgestrichen werden

Lymph|drüse: veralt. Bez. für ↑ Nodus lymphaticus **Lym|phe** [aus lat. *lympha* = Quell-, Flusswasser] *w*; -, -n: **1)** Kurzbezeichnung für Pockenlymphe. **2)** in der anat. Nomenklatur: **Lym|pha** *w*; -, ...phae: Flüssigkeit der Lymphgefäße (hat große Ähnlichkeit mit dem Blutplasma, dem sie entstammt; enthält Proteine und Lymphozyten; die Lymphe ist für den Stoffaustausch der Gewebe sehr wichtig, außerdem hat sie eine Schutzfunktion)

Lymph|**gefäß** vgl. Vas lymphaticum

Lymph|knoten vgl. Nodus lymphaticus

Lym|pho|blast [†Lymphe u. †...blast] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): Jugendform der †Lymphozyten. **lympho|blastisch:** die Lymphoblasten betreffend, aus Lymphoblasten bestehend; z. B. lymphoblastisches Lymphom. **Lym|pho|blastom** *s*; -s, -en, in fachspr. Fügungen: **Lym|pho|blastom**, *Pl.*: -ta: Geschwulst aus Lymphoblasten

Lymphocytoma vgl. Lymphozytom

Lymphocytosis vgl. Lymphozytose

Lymphlödem [†Lymphe und †Ödem] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Lymphloeldema, Pl.: -ta: Verdickung der Haut und des Unterhautzellgewebes infolge Lymphstauung. Lymphloeldema congenitum: angeborene, dominant vererbte sackoder lappenförmige Verdickung der Haut im Bereich der unteren Extremitäten

lym|pho|gen [↑Lymphe u. ↑...gen]: auf dem Lymphwege entstanden (z. B. von Infektionen)

Lym|pho|glandula [↑Lymphe u. ↑Glandula] w; -, ...lae: veralt. Bez. für ↑Nodus lymphaticus

Lym|pho|gra|fie [†Lymphe u. †...grafie] w_i ; -, ...ien: röntgenografische Darstellung eines Lymphgefäßes oder Lymphknotens nach Kontrastmittelinjektion. **Lym|pho|gramm** [†...gramm] s_i ; -s, -e: Röntgenbild eines Lymphgefäßes

Lym|pho|granulom [↑Lymphe u.↑Granulom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Lym|pho|granuloma, Pl.: -ta: granulomatöse Wucherung des lymphatischen Gewebes. Lympho|granuloma in|gui|nale: durch ein Virus hervorgerufene Geschlechtskrankheit (führt zur Ausbildung granulomatösen Gewebes mit nicht zusammenfließenden Abszessen und Elefantiasis der äußeren Geschlechtsteile als Späterscheinung; Sitz der Hauterscheinungen ist vorwiegend das Genitale)

Lym|pho|granulomatose [zu †Lymphogranulom] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Lym|pho-granulomatosis**, Pl.: ...oses: Auftreten maligner Granulome des lymphatischen Gewebes (vermutlich auf infektiöser Grundlage)

lym|pholid [↑Lymphe u. ↑...id]: lymphähnlich, lymphartig (bezogen auf die Beschaffenheit von Zellen und Flüssigkeiten)

Lym|pho|ido|zyt [†lymphoid u. †...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): weiße Blutkörperchen, die den Lymphozyten ähnlich sind, in Wirklichkeit aber noch unausgereifte Knochenmarkzellen darstellen (Vorkommen z. B. bei Leukämie)

Lym|pho|kin [Kurzbildung zu ↑Lymphozyt u. gr. κίνησις = Bewegung] s; -s, -e (meist Pl.): von Zellen vermittelte, spezifische Immunreaktionen auslösende, nicht zu den Immunglobulinen zählende Stoffe, deren Bildung von Lymphozyten ausgeht **Lym|pho|kinese** [† Lymphe u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, -n: Strömung der † Endolymphe in den häutigen Bogengängen des Innenohrs

Lym|pho|loge [↑Lymphe u.↑...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Lymphologie. Lym|pho|logie [↑...logie] w; -: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der normalen und mit der krankhaft gestörten Funktion der Lymphgefäße befasst. lym|pho|logisch: die Lymphologie betreffend

Lym|phom [zu↑Lymphe] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Lym|phoma, Pl.: -ta: Bezeichnung für eine (sowohl gut- wie bösartige) Lymphknotenvergrößerung

Lym|pho|nod|ek|tomie [† Lymphonodus u. † Ektomie] w; -, ...ien: = Lymphadenektomie

Lym|pho|nodus [† Lymphe u. † Nodus] m; -, ...di: = Nodus lymphaticus

Lym|pho|penie [zu †Lymphe u. gr. $\pi \acute{e} \nu \eta \varsigma = \operatorname{arm}$] w; -, ...jen: krankhafte Verminderung der Zahl der Lymphozyten im Blut

lym|pho|plasmo|zyto|id [↑Lymphe, ↑Plasma, ↑zyto... u. ↑...id]: einer Lymphplasmazelle ähnlich

Lym|pho|poe|se [zu † Lymphe u. gr. ποιεῖν = machen, verfertigen] w; -: 1) Bildung der zellarmen, serösen Lymphe in den Gewebsspalten. 2) Ausbildung und Entwicklung der Lymphozyten im lymphatischen Gewebe der Lymphknoten, der Tonsillen und der Milz. lym|pho|poe|tisch: die Lymphopoese betreffend, Lymphe oder Lymphozyten bildend

lym|pho|pro|liferativ [...ti:f; ↑Lymphe und ↑proliferativ]: mit einer Wucherung des Lymphsystems verbunden

Lym|**phor**|**rhagie** [zu †Lymphe u. gr. $\dot{\varrho}\eta\gamma\nu\dot{v}\nu\alpha\iota$ = reißen, zerreißen] w; -, ...ien: = Lymphorrhö

Lym|phor|rhö, auch: Lym|phor|rhöe [...rø;; zu ↑Lymphe u. gr. ὑεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: Ausfluss von Lymphe aus verletzten od. krankhaft veränderten Lymphgefäßen

Lym|pho|sarkom [†Lymphe u. †Sarkom] s; -s, -e: bösartige, von †Lymphozyten ausgehende Geschwulst

Lym|pho|sarkomatose [zu ↑Lymphosarkom] *w;* -, -n: über den ganzen Körper ausgebreitete Bildung von Lymphosarkomen

Lym|pho|stase [† Lymphe u. gr. στάσις = das Stehen] w; -, -n: Lymphstauung im Bereich der abführenden Lymphwege (vor allem der unteren Extremitäten)

Lym|pho|toxin [†Lymphe u. †Toxin] s; -s, -e: von Lymphozyten gebildete Substanz, die Geschwulstzellen schädigt

lym|pho|trop [↑Lymphe u.↑...trop]: auf die Lymphbahnen einwirkend, von spezifischer Wirkung auf die Lymphbahnen

lym|pho|zytär [zu↑Lymphozyt]: die Lymphozyten betreffend. Lym|pho|zyten [↑Lymphe u.↑...zyt] m; -en, -en (Pl.): weiße Blutkörperchen mit körnigem Zytoplasma, die Antigenrezeptoren auf ihrer



Oberfläche tragen und die Grundlage der adaptiven Immunantwort bilden; zu ihnen gehören die T-Zellen und B-Zellen. **Lym|pho|zytom** s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Lym|pho|cytoma**, *Pl.*: -ta: tumorartige Wucherung aus Lymphozyten

Lym|pho|zyto|poe|se [zu ↑ Lymphozyt u. gr. ποιεῖν = machen, verfertigen] w; -: = Lymphopoese (2)

Lym|pho|zytose [zu †Lymphozyt] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Lym|pho|cytosis, Pl.: ...oses: [krankhafte] Vermehrung der Lymphozyten im Blut.

lyo|phil [zu gr. λύειν = lösen, auflösen u. gr. φίλος = lieb; Freund]: Lösungsmittel aufnehmend (von Stoffen, insbes. Kolloiden; Chem.). lyo|philisieren: gefriertrocknen (von Geweben). Lyo|philisierung w; -, -en: Herstellung lyophiler Konserven von Organpräparaten, Blutplasma u. a. (z. B. durch Gefriertrocknung), die durch Ersatz des entzogenen Wassers wieder in den ursprünglichen Zustand zurückversetzt werden können

lyo|phob [zu gr. λύειν = lösen, auflösen u. gr. φόβος = Furcht]: kein Lösungsmittel aufnehmend, nicht löslich (z. B. von Kolloiden, die ihre Stabilität im flüssigen Medium durch Ionisation oder durch Anlagerung von lyophilen Schutzkolloiden erreichen; Chem.)

Lyse [zu gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Lysis, Pl.: Lyses: 1) »Lösung« des Fiebers, langsamer, kontinuierlicher Fieberabfall. 2) Auflösung von Zellen (z. B. von Bakterien, Blutkörperchen u. a.) oder von Abflusshindernissen (z. B. ↑Thrombolyse)

...lv|se

w; -, -n (teilweise ohne Plural)

 $\langle zu gr. \lambda \dot{v} \varepsilon \iota v \rangle$ (auf)lösen; trennen« $\rightarrow \lambda \dot{v} \sigma \iota \zeta \rangle$ das (Auf)lösen« \rangle

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Lösung, Auflösung«:

- Analyse
- Dialyse
- Hydrolyse

Lys|erg|säure|di|äthyl|amid [Kunstw.]: ein Indolderivat, das bereits in einer Dosis von 0,001 mg/kg beim Menschen meskalinähnliche Symptome (mit psychoseähnlichen Zuständen, Entfremdungserlebnissen und Halluzinationen) bewirkt; Abk.: LSD

lysie|ren [zu ↑Lyse]: Zellen medikamentös auflösen. Lysin s; -s, -e (meist Pl.): Antikörper, die fremde Zellen und Krankheitserreger, die in den menschlichen Organismus eingedrungen sind, aufzulösen vermögen

lyso|gen [zu gr. λύειν = lösen, auflösen u. ↑...gen]: die Lysogenie betreffend; die Fähigkeit zur Lysogenie besitzend. Lyso|genie w; -: 1) Fähigkeit von Bakterien, Phagenteilchen zu produzieren. 2) vererbbare Eigenschaft von Bakterien, gegen Phagenteilchen immun zu sein (unter bestimmten Bedingungen mit ihnen zusammenzuleben, ohne geschädigt zu werden)

Lyso|som [zu gr. $\lambda \hat{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen u. ↑...som] s; -s, -en (meist Pl.): durch Abschnürung vom Golgi-Apparat entstandene Zellorganellen von der Größe der Mikrosomen mit Enzymen für die ↑ Hydrolyse. **lyso**|somal: ein Lysosom betreffend, von ihm ausgehend (z. B. lysosomale Enzyme)

Lyso|typ [zu gr. $\lambda \dot{v}eiv$ = lösen, auflösen u. gr. $\tau \dot{v}\pi o \varsigma$ = Abdruck, Muster] m; -s, -en: Bakterienstamm, der sich durch seine Reaktion auf bestimmte Bakteriophagen von anderen (des gleichen serologischen Typs) unterscheiden lässt. **Lyso|typie** w; -, ...jen: Testverfahren, Bakterienstämme in Lysotypen zu differenzieren, indem man ihr Verhalten gegenüber spezifischen Bakteriophagen bestimmt

Lyso|**zym** [zu gr. λύειν = lösen, auflösen u. † Enzym] s; -s, -e: in Drüsenabsonderungen (z. B. in Tränen, im Speichel u. a.) vorkommendes Enzym mit bakteriolytischer Wirkung

Lyssa [aus gr. λύσσα = Wut; Tollwut] w; -: Tollwut, auf den Menschen übertragbare Viruskrankheit bei Tieren

Lysso|**phobi**e [zu † Lyssa u. gr. $\varphi \circ \beta \circ \varphi = \text{Furcht}] w$; -, ...ien: krankhafte Angst, an Tollwut zu erkranken bzw. erkrankt zu sein

lytisch [zu †Lyse]: allmählich sinkend, abfallend (vom Fieber). lytischer Cocktail: Mischung verschiedener Analgetika und Neuroleptika zur Fiebersenkung



 $\mathbf{m} = \text{Milli...}$

M.: 1) Abk. für Musculus († Muskel). 2) Abk. für † Morbus

M: 1) = Mega... **2)** = Morgan μ **: 1)** = Mikro... **2)** = Mikron

Mä|ander|phänomen [nach dem antiken Namen (Mäander) des westanatolischen Flusses Büyük Menderes nehri, der zahlreiche Flussschleifen aufweist]: regelmäßige Schlängelung oberflächlicher Varizen (indirektes Zeichen einer tiefen Venenthrombose)

MAC: Abk. für *m*inimale *a*lveoläre [C]Konzentra-

Machado-Joseph-Krankheit, Machado-Joseph-Disease [nach den beiden Familien auf den Azoren, bei denen die Krankheit zuerst beschrieben wurde]: autosomal-dominant vererbte zerebelläre Ataxie, Abk.: MJD

Machupo|virus: Virus, das ein in Bolivien endemisches hämorrhagisches Fieber verursacht

Macies vgl. Mazies

Mackenzie-Zonen [moˈkɛnzɪ...; nach dem schott. Chirurgen Sir Stephen Mackenzie, 1844–1909]: Bezirk in einem Muskel, einer Faszie oder einer anderen tiefer gelegenen Struktur, in der ein an anderer Stelle lokalisierter Eingeweideschmerz empfunden wird

macr[o]..., Macr[o]... vgl. makro..., Makro...

Macula [aus lat. macula, Gen.: maculae = Fleck, Mal] w; -, ...lae: 1) Fleck, umschriebene Verfärbung, fleckenartige Veränderung der Haut, der Schleimhäute u. Ä. (Med.). 2) fleckförmiger Bezirk an einem Organ (Anat.). 3) nur Pl.: zusammenfassende Bez. für † Macula sacculi und † Macula utriculi. Macula cae|rulea: graublauer bis graurötlicher, linsengroßer, vereinzelt stehender Fleck im Bereich der Bauch- und Lendenhaut sowie am Oberschenkel (durch den Stich der Filzlaus hervorgerufen). Macula corneae: umschriebene Hornhauttrübung (als Folge von Erkrankungen der Hornhaut oder von Fremdkörperverletzungen). Maculae cri|bri|formes Pl.: feine siebartige Öffnungen an der Innenfläche des Vorhofs der Nasenhöhle. Macula densa: zellkernreiche Zone in der Niere, Entstehungsort von Renin. Macula germinativa: »Keimfleck«, Bezeichnung für den im Kern der Eizelle eingeschlossenen Nukleolus. Macula lutea: »gelber Fleck« in der Netzhaut des Auges (derjenige Punkt, an dem die Augenachse die Netzhaut trifft, Stelle des schärfsten Sehens). Macula sac|culi: verdickte Stelle in der Wand des Vorhofsäckchens im häutigen Labyrinth des Innenohrs

(enthält Sinnesepithelzellen des Gleichgewichtsorgans). Maculae tendineae Pl.: weißliche Flecken, die nach dem Tode manchmal am Bauchfell beobachtet werden (meist Relikte ausgeheilter Entzündungen). Macula utriculi: verdickte Stelle in der Wand des † Utriculus im häutigen Labyrinth des Innenohrs (enthält Sinnesepithelzellen für die Gleichgewichtsempfindung). macularis vgl. makulär

maculopapulosus vgl. makulopapulös

maculosus vgl. makulös

MAC-Wert: Wert der *m*inimalen *a*lveolären [*C*]Konzentration eines Anästhetikums

Madarose [aus gr. μαδάρωσις = Ausfallen der Haare, bes. der Augenbrauen] w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: **Madarosis**, Pl.: ...oses: chronische Entzündung des Lidrandes mit Verlust der Wimpern **Mädchen fänger**: Extensionshülse für Finger

Maddox-Kreuz ['mædoks...; nach dem engl. Augenarzt Ernest E. Maddox, 1860–1933]: Messgerät zur Bestimmung des Schielwinkels in Form einer Tangentenskala, die in der Mitte mit einem Lämpchen versehen ist (der Schielwinkel ist gleich der Abweichung des Reflexbildes dieses Lämpchens vom Hornhautscheitel des schielenden Auges)

Madelung-De|formität [nach dem dt. Chirurgen O. W. Madelung, 1846–1926]: Wachstumsanomalie der Hand (infolge Speichenverkrümmung ist die Hand nach der Unterseite des Vorderarms hin verschoben). Madelung-Fetthals: symmetrisch auftretende ↑Lipomatose an Hals und Rücken

Maden|therapie: Larventherapie, vgl. Biochirurgie Maden|wurm vgl. Oxyuridae

mades|zent, in fachspr. Fügungen: madescens [zu lat. madescere = nass werden]: nässend (z. B. von Geschwüren)

madidans [zu lat. *madidare* = feucht machen, benetzen]: = madeszent

Madlener-Operation [nach dem dt. Chirurgen Max Madlener, 1868–1951]: Teilresektion des Magens in der Umgebung von hoch sitzenden Geschwüren am Mageneingang, die selbst nicht entfernt werden können (durch den Wegfall der Magensäurewirkung soll die Abheilung der Geschwüre gefördert werden)

Madonnen|finger: Stadium der Akrosklerodermie: Stadium sclerosum; an den Fingern kommt es zu verhärteter, geschrumpfter Haut mit Nekrosen u. Beugekontrakturen

Madura|fuß [nach der ind. Stadt Madura, jetzt Madurai]: in Indien und im Orient (bei Barfußgehern) auftretende Infektionskrankheit mit Knotenbildungen und chronischen Geschwüren, vor allem an Fuß und Unterschenkel (Erreger ist eine Nocardiaart). Madura|mykose: Myzetom, chronische granulomatöse Infektion des Subkutangewebes u. des angrenzenden Knochens durch Pilze nach Hautverletzung

Magen vgl. Ventriculus

Magen-Darm-Katarrh vgl. Gastroenteritis

Mage

Magengeschwür vgl. Ulcus ventriculi Magengrund vgl. Fundus ventriculi

Magenkatarrh vgl. Gastritis

Magenmund vgl. Ostium cardiacum ventriculi

Magenschleimhautentzündung vgl. Gastritis

Magen|sekretions|analyse: Test zur Bestimmung der Säuresekretion des Magens; man unterscheidet die Basalsekretion (BAO, engl. basic acid output) und die Sekretion nach Pentagastringabe (MAO, PAO; engl. maximum acid output, peak acid output)

Magensenkung vgl. Gastroptose

Magen|sonde: dünner flexibler Schlauch zum Entleeren oder Spülen des Magens bzw. zur künstlichen Ernährung

Magersucht vgl. Anorexia nervosa

Magill-Tubus [nach dem brit. Anästhesisten Sir Ivan Whiteside Magill, 1888–1986]: Luftröhrentubus

Mag|ma [von gr. μάγμα, Gen.: μάγματος = geknetete Masse; Salbe] s; -s, ...men (in fachspr. Fügungen: s; -, -ta): homogene [halbflüssige] Masse, Brei. Mag|ma reticulare: dünnflüssige Gallerte zwischen den beiden Mesenchymbezirken der embryonalen Keimscheibe

Malgnesium [nlat., zu lat. Magnes (lapis) = Braunstein] s;-s: chem. Element, Metall (dient in der Medizin u. a. zur Behandlung nächtlicher Wadenkrämpfe); Zeichen: Mg

Malgnetlen|ze|phalo|grafie [zu lat. magnes, Gen.: magnetis = Magnet (von gleichbedeutend gr. λίθος μαγνήτης eigtl. = Stein aus der Stadt Magnesia), †Encephalon u. †...grafie] w; -, ...ien: Enzephalografie unter Verwendung magnetischer Impulse; Abk.: MEG

Ma|gneto|pa|thie [zu lat. magnes, Gen.: magnetis = Magnet (von gleichbedeutend gr. λίθος μαγνήτης, eigtl. = Stein aus der Stadt Magnesia) u. ↑...pathie] w; -, ...ien: Heilbehandlung durch magnetische Kräfte (Methode der Alternativmedizin)

Magnet|phänomen: Nachgreifen: Die Hand eines Patienten mit diffuser Hirnschädigung folgt einem vorgehaltenen Gegenstand bei der Befunderhebung durch einen Neurologen

Ma|gnet|re|sonanz|angio|grafie [zu lat. magnes, Gen.: magnetis = Magnet (von gleichbedeutend gr. λίθος μαγνήτης, eigtl. = Stein aus der Stadt Magnesia), † Resonanz u. † Angiografie] w; -, ...ien: Darstellung von Blutgefäßen unter Verwendung magnetischer Impulse, deren Schwingung aufgezeichnet wird: Abk.: MRA

Magnetresonanz-Cholangio-Pankreatikografie

[aus ↑ Chol... u. ↑ Pankreas]: ↑ Magnetresonanzangiografie der Gallen- u. Pankreasgänge

Ma|gnet|re|sonanz|tomo|gra|fie [lat. magnes, Gen.: magnetis = Magnet (von gleichbed. gr. λίθος μαγνήτης, eigtl. = Stein aus der Stadt Magnesia), ↑Resonanz u. ↑Tomografie] w; -, ...ien, Abk.: MRT: = Kernspintomografie Magnet|stimulation: magnetisch induzierte Reizstimulation von Nervenfasern

ma|gnus, ...na, ...num [aus gleichbed. lat. magnus]:
groß: z. B. in der Fügung † Vena saphena magna

Malhaim-Bündel: Nervenfaserbündel im Herzen zwischen HIS- u. Tawara-Bündel

Maiglöckchen vgl. Convallaria majalis

Mainz-Pouch [...pautʃ; Kurzw. aus mixed augmentation ileum and zecum u. ↑Pouch] m; -es, -es: 1) Verfahren der ↑Urostomie, bei dem aus Teilen des Kolons und des Ileums eine Ersatzblase geschaffen wird. 2) Mainz-Pouch II: Verfahren der ↑Urostomie, bei dem die Harnblase entfernt wird und die Harnableitung in den Enddarm erfolgt

Maisonneuve-Fraktur [nach dem frz. Chirurgen Jacques Maisonneuve, 1809–1897]: Fraktur des Sprunggelenks mit Ruptur der Syndesmose

major, majus [lat., Komparativ zu ↑magnus]: größer; z.B. in der Fügung ↑Ala major

Major Histo|com|patibility Com|plex ['meɪdʒər histokəmpætə'biliti 'kompleks; engl. = Haupthistokompatibilitätskomplex] m; ---: Gruppe von Genen, die für Glykoproteine auf der Zelloberfläche codieren; Funktion: Antigenpräsentation; MHC-Klasse-I-Proteine befinden sich auf allen Körperzellen, an MHC-Klasse-I-Proteinen gebundene Antigenfragmente werden von zytotoxischen T-Zellen erkannt; MHC-Klasse-II-Proteine befinden sich auf antigenpräsentierenden Zellen, an MHC-Klasse-II-Proteinen gebundene Antigenfragmente werden von T-Helferzellen erkannt; Abk.: MHC

Major|probe, Major|test vgl. Kreuzprobe MAK: 1) Abk. für ↑ maximale Arbeitsplatzkonzentration. 2) Abk. für mikrosomale Antikörper

malkiro.... Malkiro...

vor Vokalen auch: makr..., Makr... latinisiert: ma|cr[o]..., Ma|cr[o]...

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- a) »lang, groß, im Großen«:
- Makroklima
- Makrokosmos
- makroökonomisch
- Makrostruktur
- b) »groß, größer als normal«:
- Makrenzephalie
- Makrocheirie
- Makroglossie
- makrozephal

Ma|kro|an|gio|pa|thie [↑makro... u. ↑Angiopathie] w; -, ...ien: krankhafte Veränderung der mittelgroßen und großen Arterien

Ma|kro|äs|thesie [zu ↑makro... u. gr. α ἰ'σθησις = Wahrnehmung, Empfindung] w; -, ...ien: Empfindungsstörung, Gefühlstäuschung, bei der Gegenstände als größer empfunden werden, als sie wirklich sind (Vorkommen z.B. bei Hysterie)

Ma|kro|bio|se [zu \uparrow makro... u. gr. $\beta io \varsigma$ = Leben] w; -: = Longävität.

Ma|kro|bio|tik w; -: 1) Kunst, das Leben zu verlängern (z. B. durch Anwendung verschiedener Medikamente, Hormone, aber auch durch geeignete Lebensführung). 2) spezielle, hauptsächlich auf Getreide u. Gemüse basierende Ernährungsweise

Ma|kro|blast [↑ makro... u. ↑ ...blast] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): kernhaltige, größere Vorstufe der roten Blutkörperchen

Ma|kro|chei|lie [$zu\uparrow$ makro... u. gr. $\chi \varepsilon \tilde{\iota} \lambda o \varsigma = \text{Lippe}$] w; -, ...ien: übermäßige Verdickung der Lippen (meist infolge krankhafter Erweiterung der Lymphgefäße oder durch †Hämangiome verursacht)

Ma|kro|chei|rie [zu ↑ makro... u. gr. χεί ϱ = Hand] w; -, ...ien: angeborene übermäßige Größe der Hände **Ma|kro|daktylie** [zu ↑ makro... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: übermäßige Größe und Dicke der Finger und Zehen; vgl. Arachnodaktylie

Ma|kro|gamet [↑makro... u. ↑Gamet] m; -en, -en, auch: Ma|kro|gameto|zyt [↑...zyt] m; -en, -en: größere u. unbewegliche weibliche Geschlechtszelle niederer Lebewesen, speziell der Malariaerreger (Biol.)

Ma|kro|genito|somie [zu ↑makro..., ↑Genitale u. ↑...somie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Macro|genito|somia¹, Pl.: ...iae: körperliche und sexuelle Überentwicklung. Ma|cro|genito|somia prae|cox = Pubertas praecox

Ma|kro|globulin|ämie [↑ Makroglobulin u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Waldenström-Krankheit, B-Zell-Lymphom, gekennzeichnet durch Auftreten von ↑ Makroglobulinen (monoklonale IgM-Antikörper) im Blut

Ma|kro|globulin [† makro... u. † Globuline] s; -s, -e: bei krankhaften Veränderungen des Eiweißstoffwechsels entstehendes † Globulin von hohem Molekulargewicht

Malkrolglossie [zu † makro... u. † Glossa] w; -, ...jen: übermäßige Größe der Zunge (bei Lymphangiektasie; auch angeboren)

Ma|kro|gyrie [zu ↑makro... u. ↑Gyrus] w; -, ...ien: übermäßige Größe der Hirnwindungen (Entwicklungsstörung)

Ma|kro|hämat|urie [↑makro... u. ↑Hämaturie] w; -, ...ien: starkes Blutharnen, Beimengung größerer Mengen Blut zum Harn (der dadurch ein rotes bzw. fleischwasserfarbenes Aussehen bekommt)

Ma|krolid|anti|bio|tika Pl.: Sammelbez. für Antibiotika mit einem vielgliedrigen Lactonring (Makrolide), z. B. Erythromyzin, Oleandomyzin

Makro|mastie [aus↑Makro... u. gr. μαστός = Brust, Mutterbrust]: ein- oder doppelseitige Hypertrophie der weiblichen Brust

Ma|kro|melie [zu↑makro... u. gr. μέλος = Glied] w; -,...ien: Form des↑Gigantismus mit Vergrößerung bzw. Verlängerung vor allem der Gliedmaßen **Ma|kro|phage** [↑makro... u. ↑...phage] *m*; -n, -n: großer ↑Phagozyt

Ma|kro|plasie [zu ↑ makro... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w_i -, ...ien: übermäßige Entwicklung von einzelnen Körperteilen oder Geweben

Ma|kro|podie [zu↑makro... u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] w; -, ...ien: Riesenwuchs der Füße

Ma|krop|sie [$zu \uparrow makro... u. gr. """ gr.$

Ma|kror|chie [zu↑makro... u. gr. ὄφχις = Hoden] w; -, ...jen: übermäßige Vergrößerung der Hoden

ma|kro|skopisch [zu↑makro... u. gr. σκοπεῖν = beobachten, untersuchen]: mit unbewaffnetem Auge sichtbar (Gegensatz:↑mikroskopisch)

Ma|kro|somie [\uparrow makro... u. \uparrow ...somie] w_i -, ...ien: = Gigantismus

Ma|kro|stoma [† makro... u. gr. στόμα, Gen.: στόματος = Mund] s_i -[s], -ta: angeborene Fehlbildung mit seitlicher Erweiterung der Mundspalte

Makro|stomie [aus↑Makro... u.↑Stoma]: übermäßige Breite der Mundspalte

Malkrotie [zu † makro... u. gr. $o\vec{i}\zeta$, Gen.: $\vec{\omega}\tau \acute{o}\zeta =$ Ohr] w_i -, ...ien: übermäßige Größe der Ohren

malkro|ze|phal [zu ↑ makro... u. gr. κεφαλή = Kopf]: großköpfig. Malkro|ze|phale m od. w; -n, -n: Großköpfige[r]. Malkro|ze|phalie w; -, ...ien: anomale Vergrößerung des Kopfes. Malkro|ze|phalus m; -, ...li: übermäßig vergrößerter Kopf

Ma|kro|zirkulation [↑ makro... u. ↑ Zirkulation] w;-, -en: der Blutkreislauf in den großen Blutgefäßen; im Ggs. zur ↑ Mikrozirkulation. ma|krozirkulatorisch: die Makrozirkulation betreffend

Ma|kro|zyt [↑ makro... u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): junge, früh entkernte, große rote Blutkörperchen; vgl. Makroblast. ma|kro|zytär: die Makrozyten betreffend; z. B. makrozytäre Anämie

Ma|**krul**|<u>e</u> [zu † makro... und gr. $o\tilde{\delta}\lambda o\nu$ = Zahnfleisch] w; -, ...ien: Wucherung des Zahnfleischs

Makula w; ¬, ...lä: eindeutschende Form für ↑ Macula; insbesondere: Kurzbez. für ↑ Macula lutea.

Makula|degeneration: Netzhautschädigung im
Bereich des gelben Flecks mit zentralen Sehstörungen

Makula jödem [aus ↑Makula u. ↑Ödem]: Verdickung, Schwellung der zentralen Netzhaut mit Verschwommensehen

makulär, in fachspr. Fügungen: macularis, ...re [zu
↑ Macula]: zu einer↑ Macula (z. B. zum gelben Fleck
des Auges) gehörend

Makula|reflex [aus † Makula u. † Reflex]: sichelförmiger Lichtreflex im Bereich der Makula bei der Augenuntersuchung

makulo|papulös, in fachspr. Fügungen: maculopapulosus, ...osa, ...osum [zu↑Macula u. Papula (↑Papel)]: in Gestalt von Hautflecken und Papeln (z. B. von Exanthemen)



Makulo|pathie [aus † Makula u. † pathie]: Oberbegriff für degenerative Veränderungen der Makula makulös, in fachspr. Fügungen: maculosus, ...osa, ...osum [zu † Macula]: fleckenreich; mit der Bildung zahlreicher [Haut]flecken einhergehend; z. B. in der Fügung † Morbus maculosus haemorrhagicus

Mal vgl. Nävus

Mala [aus lat. *mala*, Gen.: *malae* = Kinnbacke, Kinnlade] w: -, ...lae: = Bucca

Mal|ab|sorption [aus gleichbed. engl. malabsorption (eigtl. = schlechte Absorption)] w; -, -en: Störung der Resorption von Nahrungsstoffen im Darm, vor allem bei Vitaminmangelzuständen

Malacia vgl. Malazie

Malako|**plakie**| [zu gr. $\mu\alpha\lambda\alpha\kappa\delta\varsigma$ = weich, zart und gr. $\pi\lambda\alpha\xi$, Gen.: $\pi\lambda\alpha\kappa\delta\varsigma$ = Fläche; Fleck] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Malaco**|**placia**¹, Pl.: ...iae: Auftreten von gelblichen, pilzartigen Wucherungen an der Blasenschleimhaut

Malaria [aus gleichbed. it. malaria, eigtl. = schlechte Luft] w; -: Sumpffieber, Wechselfieber, fieberhafte Infektionskrankheit tropischer oder subtropischer Gegenden mit typischen periodischen Fieberanfällen (Erreger sind verschiedene Plasmodienarten). Malaria larvata: kaum gebräuchlicher Begriff für Symptome (schwere Kopfschmerzen, Neuritis, Neuralgie, Verdauungsstörungen, asthmatische Zustände), die auf eine nicht ausgeheilte Malaria hinweisen. Malaria quartana: seltenste Malariaform mit Anfällen, die nach einem dreitägigen, fieberfreien Intervall erfolgen (Erreger ist das †Plasmodium malariae). Malaria quotidiana: Malariaform mit täglichen Fieberschüben u. der Gefahr von Organkomplikationen (Erreger ist das †Plasmodium knowlesi). Malaria tertia|na: häufigste Malariaform mit Fieberanfällen, die jeden dritten Tag wiederkehren (Erreger sind † Plasmodium vivax od. Plasmodium ovale). Malaria tropica: »Tropenfieber«, Malariaform mit atypischem Fieberverlauf, schwerem Krankheitsbild und Neigung zu Komplikationen (u.a. Erblindung; Erreger ist das ↑Plasmodium falciparum)

malaris, ...re [zu ↑Mala]: zur Wange gehörend (Anat.)

Malas|se|zia fur|fur: Pilzart, die in ihrer parasitären Form die Kleienflechte hervorruft

Mal|assimilation [frz.-engl. mal = Krankheit, Übel u. ↑ Assimilation] w; -: ungenügende Verwertung der aufgenommenen Nahrung

Malazie [zu gr. μαλακός = weich, zart] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Malacia¹**, Pl.: ...iae: Erweichung, Auflösung der Struktur eines Organs oder Gewebes; meist in Zus. wie ↑ Gastromalazie

Mal de Pinto [aus mexikan. *mal de pinto* = Fleckenkrankheit] *s;* ---: = Pinta

Mal|de|scensus [frz.-engl. mal = Krankheit, Übel u.
↑ Deszensus| m; -, -, in der Fügung: Mal|de|scensus testis: zusammenfassende Bez. für alle Störungen

des normalen ↑Descensus testis (z.B. Retention, Ektopie)

MALDI: Abk. für *ma*trix-*a*ssisted *l*aser-*d*esorption/ ionization, † matrixunterstützte Laser-Desorption/Ionisation

Mal|di|gestion [frz.-engl. mal = Krankheit, Übel u.
↑Digestion] w; -: Sammelbez. für alle Störungen
des Verdauungsmechanismus

mali|gne, in fachspr. Fügungen: mali|gnus, ...na, ...num [aus lat. malignus = bösartig, missgünstig]: bösartig, gefährlich (von Gewebsveränderungen, haupts. Tumoren, u. Krankheiten); z. B. in der Fügung ↑Adenoma malignum. mali|gnes Ödem = Gangraena emphysematosa. Mali|gnität w; -: Bösartigkeit (z. B. einer Geschwulst)

Mali|gno|lipin [zu lat. malignus =bösartig u. gr. λi - $\pi o \varphi =$ Fett] s; -s, -e: im Blut von Krebskranken und im Geschwulstgewebe vorkommendes Phospholipid

Mali|gnom [zu↑maligne] s;-s,-e: ungenaue Bez. für eine bösartige Geschwulst

malleairis, ...re [zu † 1 Malleus]: zum Hammer (des Innenohrs) gehörend (Anat.)

malleollar, in fachspr. Fügungen: malleollaris, ...re [zu†Malleolus]: zum Knöchel gehörend; z. B. in der Fügung †Arteria malleolaris anterior lateralis (Anat.)

Malleoll**ar**|**fraktur**| [zu ↑ Malleolus u. ↑ Fraktur] w; -, -en: Knöchelbruch

Malleollus [Verkleinerungsbildung zu lat. malleus = Hammer] m; -, ...li: Knöchel des Fußes (Anat.). Malleollus lateralis: äußerer Fußknöchel, das untere Ende des Wadenbeins. Malleollus mediallis: innerer Fußknöchel, das untere Ende des Schienbeins

'Malle|us [aus lat. *malleus*, Gen.: *mallei* = Hammer] *m*; -, ...lei [...e-ɪ]: »Hammer«, eines der drei Gehörknöchelchen im Mittelohr (Anat.)

²Malle|us [aus gleichbed. lat. malleus] m; -: »Rotz«, schwere, auf den Menschen übertragbare † Zoonose, die mit Pusteln, Abszessen, Gelenkschwellungen und Fieber einhergeht. Mallelus farciminosus [zu lat. farciminum = Name einer Pferde- und Rinderkrankheit]: Hautrotz, mit Knoten- und Abszessbildungen in der Haut einhergehender Malleus

Mallorca-Akne [nach der Baleareninsel Mallorca]: Entstehung von Papeln an stark UV-exponierten Hautstellen

Mallory-Weiss-Syndrom [nach dem amerik. Pathologen Kenneth Mallory, 1900–1986, u. dem ungarischen Arzt Soma Weiss, 1898–1942]: Schleimhauteinrisse in der unteren Speiseröhre nach sehr starkem Erbrechen

Mal|nu|trition [frz.-engl. mal = Krankheit, Übel u.

↑ Nutrition] w; -: falsche Ernährung (insbesondere des Säuglings), die zu charakteristischen Krankheitsbildern führt (z. B. Milchnährschaden)

Mal per|forant [- ...fo'rã:; frz.] s; - -, maux -s [mo: ...fo'rã:]: kreisförmiges, scharf von der Umgebung

abgesetztes Geschwür (z.B. an der Fußsohle bei ↑Tabes dorsalis; vgl. Malum perforans pedis)

Mal|pighi-Körperchen [nach dem ital. Anatomen Marcello Malpighi, 1627 od. 1628–1694] Pl.: 1) = Corpuscula renis. 2) = Folliculi lymphatici lienales Mal|rotation [aus frz.-engl. mal = Krankheit, Übel u. ↑Rotation]: Lagestörung des Darmtraktes als Folge einer embryonalen Fehlentwicklung

MALT: Abk. für *m*ukosa *as*sociated *l*ymphoid *t*issue; Schleimhautbereiche, in denen Lymphozyten gegen Antigene sensibilisiert werden

Maltafieber vgl. Febris melitensis

Maltase: Disaccharidase

Malteser Kreuze: degenerierte tubuläre Epithelzellen bei Patienten mit nephrotischem Syndrom

Mal|tose: Malzzucker, Disaccharid, aufgebaut aus zwei Molekülen Glucose

Maltose|intoleranz: †Disaccharidintoleranz
Malto|triose: Trisaccharid, aufgebaut aus drei Mo-

lekülen Glucose

bel und ihrer Gelenke

Malum [aus gleichbed. lat. malum, Gen.: mali] s; -s, Mala: chron. Krankheit, Gebrechen, Übel. Malum coxae juvenile = Osteochondropathia deformans coxae juvenilis. Malum coxae senile = Arthrosis deformans. Malum perlforans pedis [†Pes]: Bildung nekrotischer Geschwüre an der Fußsohle (bei Nervenerkrankungen, Tabes u.a.). Malum Potti [Percival Pott, engl. Chirurg, 1714–1788]: Spitzbuckel, spitzwinkliger Buckel (durch Abknickung der Wirbelsäule infolge Zerstörung eines Wirbels entstehend). Malum subloclcipitale rheulmaticum: rheumatische Erkrankung der Halswirbelsäule. Malum subloclcipitale vertebrale: Tuberkulose der beiden obersten Halswir-

MAMC: Abk. für *m*id *a*rm *m*uscle *c*ircumference, mittlerer Armmuskelumfang

Mamilla [aus lat. *mamilla*, Gen.: *mamillae* = Brustwarze; Brust] *w*; −, ...llae, eindeutschend auch: **Mamille** *w*; −, −n: = Papilla mammae

mamillar, in fachspr. Fügungen: mamillaris, ...re [zu ↑Mamilla]: zur Brustwarze gehörend, die Brustwarze betreffend; brustwarzenähnlich; z.B. in der Fügung ↑Corpus mamillare

Mamillar|linie vgl. Linea mamillaris

mamillo|thalamicus, ...ca, ...cum [zu ↑mamillar (in der Fügung ↑Corpus mamillare) u. ↑Thalamus]: zum Corpus mamillare und zum ↑Thalamus gehörend; z. B. in der Fügung ↑Fasciculus mamillothalamicus

Mamma [aus gleichbed. lat. mamma, Gen.: mammae] w; -, ...mae: weibliche Brust, Brustdrüse, Milchdrüse (besteht aus dem Milchdrüsenkörper, Binde- und Fettgewebe). Mammae ac|cessoriae Pl.: überzählige Brustdrüsen, die gelegentlich im Bereich der Achsel- u. Leistengegend, in der sog. »Milchleiste« (bei Frauen u. Männern) vorkommen. Mamma mas|culina: rudimentäre Milchdrüse in der männl. Brust. Mamma pendulans: »Hängebrust«, schlaffe, meist stark entwickelte

weibliche Brust, die infolge Bindegewebsschwäche herabhängt

Mamma|hormon = luteotropes Hormon

Mamma|karzinom: Brustkrebs, Tumor der Brustdrüse, häufigster maligner Tumor bei Frauen

mammalis, ...le [zu † Mamma]: zur Brustdrüse gehörend; die Brustdrüse betreffend

Mammo|gra|fie [↑Mamma u.↑...grafie] w; -, ...jen: röntgendiagnostische [Methode zur] Untersuchung der [weiblichen] Brust (mit weichen Röntgenstrahlen). mammo|gra|fie|ren: eine Mammografie durchführen

mammo|trop [↑ Mamma u. ↑...trop]: auf die Brustdrüse wirkend (z. B. von Medikamenten)

MAMU: Abk. für *m*ittlerer *A*rm*m*uskel*u*mfang

Manager|krankheit ['mænədʒər...]: Erkrankung des Herz-Kreislauf-Systems infolge dauernder körperlicher u. seelischer Überbeanspruchung und dadurch verursachter vegetativer Störungen (bes. bei Menschen in verantwortlicher Lebensstellung)

mandatory minute ventilation ['mændətəri mar'nju:t venti'leisən] w; -- -: volumenorientierte maschinelle Beatmungshilfe; nur dann, wenn zur Aufrechterhaltung einer eingestellten Mindestventilation erforderlich, wird ein maschineller Hub ausgelöst; Abk.: MMV

Mandel vgl. Tonsille

Mandelentfernung vgl. Tonsillektomie

Mandelentzündung vgl. Tonsillitis

Mandelkern, Mandelkörper: vgl. Corpus amygdaloideum

Mandibula [aus lat. mandibula, Gen.: mandibulae = Kinnbacken] w; -, ...lae: Unterkiefer (gehört zu den Schädelknochen und besteht aus dem hufeisenförmigen Mittelstück und den beiden nach oben ragenden Ästen; Anat.). mandibular und mandibulär, in fachspr. Fügungen: mandibularis, ...re: zum Unterkiefer gehörend (Anat.)

Man|drin [mä'drĕ:; aus gleichbed. frz. mandrin] m; -s, -s: 1) Einlagestab oder -draht in Kanülen (zur Verhinderung von Verstopfungen). 2) Führungsstab für weiche Katheter

Man|gan [aus mlat. *Manganesium*, einer verderbten Form von ↑Magnesium] s; -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: Mn

Mangel|ernährung vgl. Malnutrition

Mangel|geburt: Neugeborenes mit einem stark unterdurchschnittlichen Geburtsgewicht und Zeichen von pränataler Dystrophie, »small for date«

Mangel|krankheit: Krankheit aufgrund mangelhafter oder einseitiger Ernährung

mania|cus, ...ca, ...cum [zu↑Manie]: = manisch Manie [von gr. μανία = Raserei, Wahnsinn] w; -, ...ien: 1) Besessenheit; Sucht, krankhafte Leidenschaft (häufig in Zusammensetzungen, z. B.: Nymphomanie, Dipsomanie; Psychol.). 2) Phase der manisch-depressiven Erkrankung, übermäßig heiterer und erregter Gemütszustand, durch Enthemmung, Triebsteigerung und Selbstüberschätzung gekennzeichnet



...malnie

w; -, ...ien (häufig ohne Plural)

⟨zu gr. μαίνεσται »rasen, toben« u. ...μανία »Raserei, Wahnsinn, Begeisterung« → spätlat. ...mania⟩

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- a) »Sucht; krankhafte Leidenschaft«:
- Kleptomanie
- Nymphomanie
- b) ȟbertriebene Vorliebe für etwas«:
- Frankomanie
- Gräkomanie

...man

(zu gr. μανικός »rasend, wahnsinnig, überspannt«)

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- a) »süchtig; eine krankhafte Leidenschaft besitzend«:
- egoman
- nymphoman
- b) ȟbertrieben nachahmend«:
- frankoman

...mane

m; -n, -n

(zu gr. μανικός »rasend, wahnsinnig, überspannt«)

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- a) »Süchtiger, (psychisch) krankhaft Veranlagter«:
- Bibliomane
- Pyromane
- b)ȟbertrieben Nachahmender«:
- Gräkomane

Die weibliche Form des Wortbildungselementes ist in einigen Fällen ebenfalls …mane, wie z. B. in Dipsomane. Meistens lautet sie jedoch …manin, wie z. B. in Egomanin.

...ma|nie s. Kasten

Ma|nie|ris|mus m; -, -men: (Psych.) gezierte, gekünstelte Gestik, Mimik, geziertes, gekünsteltes Verhalten

manifest, in fachspr. Fügungen: manifestus, ...ta, ...tum [aus lat. manifestus = offenbar, augenscheinlich]: deutlich erkennbar, zutage getreten (von Krankheitsvorgängen); Gegensatz: †inapparent. Manifestation w; -, -en: das Zutagetreten, Erkennbarwerden (z. B. von Krankheiten)

Manipulation [zu lat. *manipulus* = eine Hand voll] *w*; -, -en: bestimmter Handgriff, bestimmte Hantierung (z. B. zur Einrenkung von Gelenken u. a.)

Manipulativ|therapie [...ti:f...; zu frz. manipuler = handhaben (daraus unser FW manipulieren)] w; -, -n [...1ən]: Behandlung bes. von Wirbelsäulenerkrankungen mit bestimmten gelenküberdehnenden Handgriffen

manisch [zu † Manie]: zum Symptomenkomplex einer Manie gehörend; krankhaft heiter, erregt, besessen, tobsüchtig

manisch-de|pressive Erkrankung, bipolare Störung: periodisch auftretende psychische Erkrankung, charakterisiert durch manische und depressive Phasen, die einander in mehr oder weniger raschem Wechsel ablösen

Man|nit, s; -s: Hexitzucker, verwendet als Diabetikerzucker u. als Diuretikum

Man|ni|tol s; -s: vgl. Mannit

Mantelkanten|**syndrom:** Bewegungs- u. Sensibilitätsstörung der Beine durch Hirnschädigung

Mantelpneumothorax, Mantelpneu: Pneumothorax, der die Lunge mantelförmig umschließt

Mantel|zell|lym|phom [↑Lymphom] s; -s, -e: bösartiges Lymphom, das zu den ↑Non-Hodgkin-Lymphomen zählt und von den ↑B-Zellen ausgeht

Many|brium [aus lat. manubrium, Gen.: manubrii = Handhabe, Griff] s; -s, ...ria: »Handgriff«, handgriffartig geformter Teil eines Knochens (Anat.). Many|brium mallei [...e-i; ↑¹Malleus]: Knochenvorsprung des Hammers, mit dem dieser dem Trommelfell aufsitzt. Many|brium sterni [↑Sternum]: oberster Teil des Brustbeins

manu|ell [zu↑Manus]: mit der Hand, Hand...

manu|elle Therapie, manu|elle Medizin, auch: Manu|al|medizin ↑ Chirotherapie

Manus [aus gleichbed. lat. manus] w; -, - ['ma:nu:s]: Hand, Endabschnitt der oberen Extremitäten, bestehend aus † Carpus, † Metacarpus und aus den † Phalangen. Manus valga = Madelung-Deformität. Manus vara: »Klumphand«, angeborene Fehbildung der Hand mit Abknickung nach der radialen Seite (infolge eines Defektes der Speiche, die verbogen, verkürzt und verdickt ist)

MAOH: Abk. für ↑ Monoaminoxidasehemmer MAO-Hemmer: Abk. für ↑ Monoaminoxidasehem-

mer

MAP: Abk. für *m*ean *a*rterial *p*ressure, mittlerer arterieller Blutdruck

Mapping ['mæpɪŋ; aus engl. mapping = Kartenzeichnen, Kartografie] s; -s, -s: EKG-Technik mit Mikroelektroden, die an vielen Stellen des Epi- und Endokards aufgesetzt werden, sodass ein landkartenartiges EKG entsteht

marantisch [zu gr. $\mu\alpha\rho\alpha i\nu\epsilon\iota\nu$ = ausdörren, abzehren]: verfallend, schwindend (von körperlichen u. geistigen Kräften)

Marasmus [aus gr. μαρασμός = Schwachwerden, Abnehmen der Lebenskraft] m; -, ...men (in fachspr. Fügungen: ...mi): allgemeiner geistig-körperlicher Kräfteverfall (bes. im Greisenalter auftre-

tend), »Altersschwäche«. **marastisch** = marantisch

Marburg-Viruskrankheit: [nach der Stadt *Marburg* (*Lahn*) (dort erstmals 1967 bei Tierpflegern festgestellt)]: durch Viren hervorgerufenes hämorrhagisches Fieber mit hoher Letalität

Marchiafava-An|ä|mie [markjaˈfaːva...; nach dem ital. Pathologen Ettore Marchiafava, 1847–1935]: erworbene, chronische, hämolytische Anämie, bei der hämolytische Erscheinungen und Hämoglobinurie in Abhängigkeit vom Säure-Basen-Gleichgewicht des Blutes (vor allem zur Nachtzeit) auftreten

Marchiafava-Bignami-Syndrom [nach den ital. Pathologen Ettore Marchiafava, 1847–1935 u. Amico Bignami, 1862–1929]: progressive Demenz als Folgeerkrankung langer Alkoholabhängigkeit

March of convulsion [engl. ma:tʃ əv kənˈvʌlʃən; = Fortschreiten von Krämpfen]: motorische Symptome breiten sich vom Ausgangsort auf benachbarte Körperregionen aus, Phänomen bei epileptischen Anfällen

Marcus-Gunn-Syndrom [nach dem engl. Ophthalmologen Robert Marcus Gunn, 1850–1909]: mandibulopalpebrale Synkinesie, einseitige Hebung des ptotischen Lides bei Mundöffnen und Verschieben des Unterkiefers zur Gegenseite

Marfan-Syn|drom [marˈfā:...; nach dem frz. Pädiater J.B.A. Marfan, 1858–1942]: erblich auftretende Veränderungen des Knochenbaus und der Muskulatur mit ↑Arachnodaktylie, übermäßigem Längenwachstum der Extremitäten, Zahnanomalien (auch Augenfehler und Defekte am Herzen)

Margaritom [zu gr. $\mu\alpha\varrho\gamma\alpha\varrho i\tau\eta\varsigma$ = Perle] s; -s, -e: = Cholesteatom

marginal, in fachspr. Fügungen: marginalis, ...le [zu↑Margo]: 1) zu einem↑Margo gehörend, randständig (Anat.). 2) einen Randbezirk betreffend; z. B. in der Fügung↑Alopecia marginalis traumatica (Med.). marginatus, ...ta, ...tum: gerändert, mit einem Rand bzw. einer Randschicht versehen; z. B. in der Fügung↑Placenta marginata

Margo [aus lat. margo, Gen.: marginis = Rand, Grenze] m od.w; -[s], ...gines: Rand, Begrenzung, Randleiste (z. B. eines Organs; Anat.). Margo anterior: 1) vorderer Rand der Bauchspeicheldrüse. 2) vorderer, dünner, eingekerbter Rand der Lunge. 3) Vorderrand der Speiche. 4) vorderer, breiter Rand des Hodens. 5) Vorderrand der Elle. Margo cilia|ris iridis: äußerer Rand der Regenbogenhaut. Margo dexter (cordis) [† Cor]: rechter Herzrand. Margo falci|formis: sichelförmiger Vorsprung der † Fascia lata am † Hiatus saphenus. Margo frontalis: 1) oberer, sehr breiter, dreiseitig gezackter Rand des großen Keilbeinflügels. 2) vorderer gezackter Rand des Schädelbeins. Margo gin|givalis: Rand des Zahnfleisches. Margo inferior: 1) vorderer unterer Rand der Leber mit der 1 Incisura ligamenti teretis. 2) hinterer, stumpfer Rand der Milz. 3) hinterer Rand der Bauchspeicheldrüse. 4) hinterer Rand der

Lunge. Margo in fra orbitalis: der von Oberkiefer und Jochbein gebildete Rand der Augenhöhle. Margo la|crimalis: hinterer Rand des ↑Processus frontalis des Oberkiefers, der an das Tränenbein grenzt. Margo lamb|do|ide|us ossis occipitalis: unregelmäßig geschweifter und gezackter Rand des oberen und hinteren Teils der Hinterhauptschuppe. Margo lateralis (fibularis): Fußrand auf der Seite des Wadenbeins. Margo lateralis (radialis): seitlicher, durch die Speiche gebildeter Rand des Unterarms. Margo lateralis: 1) vorderer seitlicher Rand des Oberarmknochens. 2) seitlicher Rand der Niere. 3) seitlicher Rand des Schulterblatts. 4) seitlicher Rand der Finger- und Zehennägel. Margines laterales Pl.: seitliche Ränder der Zehen. Margo liber: 1) breiter, nicht befestigter Rand des Eierstocks, dem † Margo mesovaricus gegenüberliegend. 2) freier, vorderer Rand der Finger- und Zehennägel. Margo lin|guae: seitlicher Rand der Zunge. Margo mastolide us ossis occipitalis: hinterer, gezackter Rand des Hinterhauptbeins. Margo mediallis: 1) medialer Rand der Nebenniere. 2) der Elle zugekehrte Seite des Oberarmknochens. 3) medialer Rand der Niere mit dem † Hilus renalis. 4) der Körpermitte zugekehrter Rand des Schulterblattes. 5) die abgerundete mediale Kante des Schienbeins. Margines mediales Pl.: die der Körpermitte zugekehrten Ränder der Zehen. Margo mediallis (tibiallis): zur Körpermitte hin, auf der Seite des Schienbeins liegender Fußrand. Margo mediallis (ulnaris): mittlerer Rand der Elle. Margo mes ovaricus ovarii: Rand des Eierstocks, mit dem dieser am Aufhängeband befestigt ist. Margo nasalis ossis frontalis: dem Nasenbein zugekehrter Rand des Stirnbeins. Margo occipitalis ossis: 1) an das Hinterhauptbein stoßender Rand des Scheitelbeins. 2) an das Hinterhauptbein stoßender Rand des Schläfenbeins. Margo occultus unguis: durch die Nagelhaut verdeckter hinterer Rand der Finger- und Zehennägel. Margo orbitalis: Rand der Augenhöhle. Margo parie talis [- ...ri-e...]: 1) an das Scheitelbein stoßender Rand des Stirnbeins. 2) an das Scheitelbein stoßender Rand des Schläfenbeins. Margo posterior: 1) dorsaler Rand der Speiche. 2) hinterer Rand des Hodens. 3) hinterer, abgerundeter Rand der Elle. Margo pupillaris iridis: innerer Rand der Regenbogenhaut, der die Pupille umgibt. Margo sagittalis ossis parietalis: oberer, an der Pfeilnaht liegender Rand des Scheitelbeins. Margo sphenolidalis: an das Keilbein stoßender Rand des Stirnbeins. Margo superior: 1) oberer Rand der Nebenniere. 2) vorderer, eingekerbter Rand der Milz. 3) oberer Rand der Bauchspeicheldrüse. 4) oberer Rand des Schulterblatts. 5) obere Kante des Felsenbeins. Margo supra orbitalis: den oberen Teil der Augenhöhle abschließender Rand des Stirnbeins. Margo squa|mosus: 1) an die Schläfenbeinschuppe stoßender Rand des großen Keilbeinflügels. 2) an die Schläfenbeinschuppe stoßender Rand des Schei-



telbeins. Margo zygomaticus: an das Jochbein stoßender Rand des großen Keilbeinflügels

Margulies-Spirale ['mɑːgu:lis...; nach dem amerik. Gynäkologen L. C. Margulies]: spiralförmiges Intrauterinpessar aus gewebsfreundlichem Plastikmaterial

Marie-Bamberger-Krankheit [nach dem frz. Arzt Pierre Marie, 1853–1940, u. dem österr. Arzt Eugen Bamberger, 1858–1921]: = Osteopathia hypertrophicans toxica

Marihua|na [aus span. marihuana, dies wohl zusammengesetzt aus den span. weiblichen Vornamen María u. Juana] s; -s: getrocknetes Kraut der weiblichen Hanfpflanze, das einen psychotropen Wirkstoff enthält und als Rauschgift geraucht wird Marine-Lenhart-Syndrom: kombinierte Form der

Marine-Lenhart-Syndrom: kombinierte Form der Hyperthyreose

Maris | **ke** [aus frz. *marisque* = große Feige; Feigwarze] w; -, -n (meist Pl.): um den After herum gelegene zottige Hautlappen, die nach Resorption eines perianalen Hämatoms entstehen

Maritus [aus gleichbed. lat. *maritus*] *m*; -, ...<u>i</u>ti: Gatte, Ehemann

Marker [engl. = Kenn-, Merkzeichen] m_i -s, -: Substanz, deren Nachweis im Körper spezifisch für eine Erkrankung ist (vgl. Tumormarker)

Markhirn vgl. Myelencephalon

Mark|nagel: Metallstift zur innenliegenden Stützung von Röhrenknochenfrakturen

Markschwammniere: angeborene Dysplasie der Niere mit Zysten in den Nierenpyramiden und Erweiterungen der Sammelröhrchen (die sich wie ein Schwamm füllen und entleeren)

Marmorknochenkrankheit = Osteopetrose

Marsch|fraktur: Querbruch des zweiten oder dritten Mittelfußknochens infolge übermäßiger Beanspruchung (z. B. bei Gewaltmärschen)

Marsch|hämo|globin|urie: vor allem bei Jugendlichen unter starker körperlicher Belastung intermittierend auftretende Rotfärbung des Harns (durch Muskelhämoglobin)

Marsupia|**lisation** [zu lat. *marsupium* = Geldsäckchen, Beutel] *w*; -, -en: Einnähung von Retentionsund Pseudozysten (z. B. an den Eierstöcken oder an der Bauchspeicheldrüse) in die Bauchwand (veralt. Behandlungsmethode bei Zysten, die sich operativ nicht exzidieren lassen)

MAR-Test: Abk. für *M*ixed *a*ntiglobulin *r*eaction test

Martin-Bell-Syndrom [nach dem brit. Arzt James P. Martin, 1893–1984, u. der brit. Humangenetikerin Julia Bell, 1879–1979]: vererbte Makrogenitosomie mit geistiger Behinderung durch Brüchigkeit des X-Chromosoms

Martin-Gruber-Anastomose [nach dem dt. Geburtshelfer August Eduard Martin, 1847–1933, u. dem dt. Arzt Georg Benno Gruber, 1884–1977]: Innervationsanomalie im Bereich der Armvenen mit Austausch von Nervenfasern zwischen N. ulnaris u. N. medianus

Masern vgl. Morbilli

Masker [von engl. to mask = maskieren, verschleiern]: Gerät zur Linderung der Störgeräusche nach Tinnitus, erzeugt ein gleichmäßiges Rauschen, das die störenden Ohrgeräusche überdeckt, sodass diese nicht oder vermindert wahrgenommen werden

maskiert: verschleiert (von Krankheitszeichen)

Mas|kie|rung [zu frz. masque = Maske] w; -, -en: Verschleierung typischer Krankheitssymptome (durch Verabreichung bestimmter Arzneimittel)

Masking-Gerät [mɑːskɪŋ...; engl. masking = Maskieren]: Hörgerät, das in der Tinnitus-Therapie eingesetzt wird und unerwünschte Töne oder Frequenzen überdeckt

mas|kulin [auch: 'ma...; aus gleichbed. lat. masculinus], in fachspr. Fügungen: mas|culinus, ...na, ...num: männlich, das männliche Geschlecht betreffend bzw. zu ihm gehörend.

Mas|kulinisie|rung w; -, -en: = Virilismus (1). Maskulinismus m; -, ...men: = Androgynie

Maso|chismus [...'xis..., auch: ...'çis...; nach dem österr. Schriftsteller Leopold von Sacher-Masoch, 1836–1895] m; -: geschlechtliche Erregung beim Erdulden von Misshandlung oder Erniedrigung im Gegensatz zum †Sadismus. Maso|chist m; -en, -en: jmd., der bei Misshandlung oder Erniedrigung (v. a. durch einen Geschlechtspartner) sexuelle Erregung empfindet. maso|chistisch: den Masochismus oder den Masochisten betreffend

Massa [aus lat. massa, Gen.: massae = geknetete Masse, Klumpen] w; -, Massae: 1) vgl. Masse. 2) in der Fügung: Massa lateralis: seitliche Verdickung des ersten Halswirbels (trägt die Gelenkfläche für den Condylus des Hinterhauptes)

Massage [...a:ʒə; aus gleichbed. frz. massage] w; -, -n: kräftigende Behandlung des Körpers oder eines Körperteils durch bestimmte Handgriffe wie Kneten, Streichen, Klopfen u. Ä. oder durch mechanische, von entsprechenden Apparaten erzeugte Reize (hauptsächlich Vibrationen)

Masse [aus lat. massa = geknetete Masse, Klumpen] w; -, -n, relatinisiert: Massa, Pl.: Massae: Füllstoff, Trägersubstanz (in festen Arzneimitteln)

Massen|blutung: akute interzerebrale Blutung mit Bewusstseinsstörung bis hin zum Koma

Massen|spek|tro|metrie: analytisches Verfahren zur Identifizierung und Quantifizierung von u.a. Hormonen, Vitaminen und Pharmaka aus Körperflüssigkeiten

Massen|transfusion, Massiv|transfusion: Bluttransfusion, bei der die Transfusionsmenge einem Drittel od. der Hälfte des Blutvolumens des Empfängers entspricht

masseter [aus gr. μ ασ[σ]ητήρ = der Kauende], Gen.: ...teris, Pl.: ...teres: erläuternder Bestandteil in fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »Kauender« (z. B. in der Fügung ↑Musculus masseter). Masseter m; -s, -: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Musculus masseter. **massetericus, ...ca, ...cum:** zum Musculus masseter gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Arteria masseterica. **Masseter|re|flex:** reflektorische Zusammenziehung des ↑ Musculus masseter beim Beklopfen des Unterkiefers

Masseur [...sø:r; zu frz. masser = kneten; massieren] m; -s, -e: ausgebildete männliche Fachkraft, die berufsmäßig die Massage ausübt. Masseu|rin [...sø:rin] w; -, -nen, dafür meist: Masseu|se [...sø:zə] w; -, -n: ausgebildete weibliche Fachkraft, die berufsmäßig die Massage ausübt. massie|ren: mittels Massage behandeln, durchkneten

mast..., Mast... vgl. masto..., Masto...

Mast|algie| [↑ masto... u. ↑ ...algie] w; -, ... \underline{i} en: = Mastodynie

Mastdarm vgl. Rektum

Mast|ek|tomie [↑masto... u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: = Ablatio mammae

mastikatorisch, in fachspr. Fügungen: masticatorius, ...ria, ...rium [zu lat. masticare, masticatum = kauen]: den Kauakt betreffend; z.B. in der Fügung † Facies masticatoria

Mastitis [zu gr. μαστός = Brust, Mutterbrust] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Brustdrüsenentzündung. **Mastitis puer**|peralis: Brustdrüsenentzündung während der Stillzeit, hervorgerufen durch in Schrunden der Brustwarze eindringende Erreger

masto..., Masto..., vor Selbstlauten meist: **mast...,** Mast... [aus gr. $\mu\alpha\sigma\tau\delta\varsigma$ = Brust, Mutterbrust]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Brust, Mutterbrust«; z.B.: Mastodynie

Mast|odynie [↑masto... u. ↑...odynie] w; -, ...ien: Schwellung und Schmerzhaftigkeit der weiblichen Brüste vor der Monatsblutung

Masto|id s; -[e]s, -e: übliche Kurzbez. für ↑Processus mastoideus. masto|ide|us, ...dea, ...de|um [↑masto... u. ↑...id]: brustwarzenförmig, warzenähnlich (z. B. in der Fügung ↑Processus mastoideus); zum Warzenfortsatz des Schläfenbeins gehörend (z. B. in der Fügung ↑Angulus mastoideus) Masto|iditis [zu↑Mastoid] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Schleimhäute des Warzenfortsatzes des Schläfenbeins

Masto|menie [zu † masto... u. gr. $\mu \dot{\eta} v = \text{Monat}] w$; -, ...ien: unregelmäßiger tropfenweiser Abgang von Blut bzw. blutigem Sekret aus den weiblichen Brustwarzen (u. a. bei Brustgeschwülsten, auch beim Stillen vorkommend)

Masto|pa|thie [↑ masto... u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachsprachlichen Fügungen: Masto|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bezeichnung für Erkrankungen der Brustdrüse. Masto|pa|thia fi|brosa cystica: hormonal bedingte Erkrankung der Brust mit Ausbildung von Zysten und Bindegewebswucherungen Masto|pexie [zu↑masto... u. gr. πῆξις = das Befes-

tigen] w; -, ...<u>i</u>en: operative Hebung und Straffung einer↑Mamma pendulans

Masto|ptose [↑ masto... u. gr. $\pi \tau \tilde{\omega} \sigma \iota \varsigma = \text{das Fallen}$,

der Fall] *w;* -, -n: »Brustsenkung«, Auftreten einer ↑ Mamma pendulans

Masto|tomie [zu↑Mastoid u.↑...tomie] w; -, ...ien:
= Antrotomie. Masto|zytose w; -, -n: Mastzellenkrankheit; Krankheitsbild mit Manifestationen an
der Haut und am Knochensystem

Masturbation [zu lat. masturbari, masturbatum = Onanie treiben] w; -, -en: = Onanie. **masturbatorisch:** die Onanie betreffend. **masturbie**|ren: Onanie treiben

Mastzellen *Pl.:* Zellen, die Granula mit Histamin enthalten und über Fc-Rezeptoren IgE-Moleküle binden, was zur Aktivierung und Degranulierung der Zellen führt

MAT: Abk, für maschinelle Autotransfusion

matern, in fachspr. Fügungen: maternus, ...na, ...num [aus gleichbed. lat. maternus]: mütterlich; zur Mutter gehörend. Maternal Dilstress [mə-ˈtə:nəl dɪsˈtrɛs; engl. = mütterliche Not] s; - -: zu-sammenfassende Bez. für die Gefährdungen, die der Mutter während einer Geburt drohen; vgl. Fetal Distress. Maternität w; -: Mutterschaft

Maternity-Blues [mə'tə:nıtı blu:z] m; -, -: »Babyblues«, postpartale Dysphorie, zumeist zwischen dem 2. und 4. Tag post partum, durch eine Affektlabilität mit Weinerlichkeit, erhöhter Reizbarkeit, Ängstlichkeit und Konzentrationsstörungen gekennzeichnet

materno|fetal: Mutter und ungeborenes Kind betreffend

Matratzennaht: fortlaufende chirurgische Naht, bei der der Faden unter den Wundrändern verläuft **Maltrimonium** [aus gleichbed. lat. *matrimonium*] s; -s: Ehe

Maltrix [aus lat. *matrix*, Gen.: *matricis* = Mutter, Erzeugerin; Stamm] *w*; -, Maltrices: Keimschicht, Bildungsschicht (eines Organs; Biol.). **Matrix unguis**: »Nagelbett«, Weichteilschicht unter dem Nagel

matrixunterstützte Laser-Desorption/Ionisation [zu engl. matrix = Matrix, † Laser, † Desorption u. † Ionisation]: Methode zur Ionisierung von Proteinen, die dann in einem Flugzeitmassenspektrometer (TOF von engl. time of flight) analysiert werden; Verwendung: Analyse der durch zweidimensionale Gelelektrophorese aufgetrennten Proteine; Abk.: MALDI (von engl. matrix-assisted laser-desorption/Ionization)

Maturitas prae | cox [lat. maturitas = Reife] w; --: = Pubertas praecox

Maturitāt [aus lat. maturitas = Reife] w; -: Reifezustand des Neugeborenen, der durch das Vorhandensein der ↑ Reifezeichen charakterisiert ist; vgl. Dysmaturität

matutinus, ...na, ...num [aus gleichbed. lat. matutinus]: morgendlich, am Morgen [auftretend]; z. B. in der Fügung↑Vomitus matutinus

Maul- und Klauenseuche: fieberhafte Viruserkrankung verschiedener Tiere, bes. der Paarhufer, mit Ausschlägen an Maul, Euter und in den Klauen-



spalten (auf den Menschen übertragbar und zu Entzündung der Mundschleimhaut, Ausschlägen, Gliederschmerzen und Fieber führend); Abk.: MKS

Mau|rer-Fleckung [nach dem dt. Tropenarzt Georg Maurer]: durch Färbung sichtbar werdende Flecken in den roten Blutkörperchen bei Malaria tropica

Mauriac-Syndrom [nach dem frz. Internisten Pierre Mauriac, 1882–1963]: Spätfolgen bei schlechter Einstellung eines kindlichen Diabetes mellitus Typ 1 mit Adipositas, Wachstumsverzögerung u. Hepatomegalie

Maus: freier Gelenkknorpel (z. B. nach Osteochondrosis dissecans)

Maus|bett: Knorpeldefekt nach Osteochondrosis dissecans

Maxilla [aus lat. maxilla, Gen.: maxillae = Kinnbacken, Kinnlade] w; -, ...llae: Oberkieferbein, aus einem Mittelstück und vier Fortsätzen (dem Stirnfortsatz, dem Jochfortsatz, dem Zahnfortsatz und dem Gaumenfortsatz) bestehender Teil des knöchernen Schädels. maxillar, in fachspr. Fügungen: maxillaris, ...re: zum Oberkiefer gehörend; den Oberkiefer betreffend; z. B. † Arteria maxillaris

maximale Arbeitsplatzkon|zen|tration: diejenige Menge an Gasen und Dämpfen, denen ein Mensch im geschlossenen Raum täglich während einer achtstündigen Arbeitszeit ausgesetzt werden darf, ohne dass mit Gesundheitsschäden zu rechnen ist (beträgt z. B. für Kohlenmonoxid 35 mg/m³ Luft); Abk.: MAK

maximale <u>Einzeldosis</u>: diejenige Menge eines Arzneimittels, die auf einmal höchstens verabreicht werden darf, ohne dass eine toxische Wirkung zu verzeichnen wäre; Abk.: MED

maximale Im|missionskon|zen|tration: diejenige Menge an luftverunreinigenden Stoffen, denen ein Mensch im Freien täglich während einer achtstündigen Arbeitszeit ausgesetzt werden darf, ohne dass mit Gesundheitsschäden zu rechnen ist; Abk.: MIK

maximale Tagesdosis: diejenige Menge eines Arzneimittels, die innerhalb von 24 Stunden maximal verabreicht werden darf, ohne toxisch zu wirken; Abk.: MTD

maximus, ...ma, **...mum** [lat., Superlativ zu↑magnus]: größte[r]

Mayer-Fingergrundgelenkreflex [nach dem österr. Neurologen Carl Mayer, 1862–1932]: Fremdreflex bei der neurologischen Befunderhebung; kräftige passsive Beugung des Grundgelenks von Mittel- u. Ringfinger führt zu Adduktions- u. Oppositionsbewegung des Daumens

Mayer-Rokitanski-Küster-Syndrom [nach dem dt. Anatomen August Franz Joseph Karl Mayer, 1787–1865, dem österr. Pathologen Karl Freiherr von Rokitanski, 1804–1878, u. dem dt. Gynäkologen Hermann Küster, 1867–1964]: Fehlbildung der weiblichen Geschlechtsorgane, Uterus bipartitus, fehlende Vagina, hochstehende Ovarien; durch

embryonale Fehlbildung der distalen Müllerschen Gänge

May-Grünwald-Färbung [nach den dt. Ärzten Richard May, 1863–1936, u. Ludwig Grünwald, 1863–1927]: Färbemethode zur besseren Sichtbarmachung der Blutkörperchen, vor allem der Kerne der weißen Blutkörperchen, mittels einer alkoholischen Methylenblau-Eosin-Lösung

Mayo-Di[**ät** ['ma:jo...] *w*; -: ursprünglich von der amer. Mayo-Klinik in Rochester entwickelte fettarme, aber proteinreiche Reduktionsdiät

Mayo-Tubus ['merou...; nach den amerik. Chirurgen W. J., 1861–1939, u. Ch. H. Mayo, 1865–1939]: röhrenförmiges Instrument zum Offenhalten der oberen Luftwege u. zum Einbringen des Narkotikums bei der Vollnarkose

Mayr-Kur [nach dem österr. Arzt Franz Xaver Mayr, 1875–1965]: Fastenkur zur Entschlackung des Darms

May-Venensporn [nach dem österr. Arzt R. May, 1914–1985]: in der Vena iliaca gelegener Sporn, der den Blutrückfluss beeinträchtigt

Mazeration [zu lat. *macerare*, *maceratum* = mürbe machen, einweichen] *w*; -, -en: 1) Gewinnung von Drogenextrakt auf kaltem Wege (indem man die Pflanzenteile bei normaler Temperatur in Wasser oder Alkohol ziehen lässt). 2) Entfernung der organischen Bestandteile eines Knochenpräparats mittels zersetzender und Fäulnis bewirkender Lösungen o. Ä.

mazerie|ren: 1) eine Mazeration (1) vornehmen.
2) abgestorbene Gewebeteile durch Fäulnis zum
Zerfall bringen (z.B. vom Fruchtwasser bei der
† Autolyse des Fetus)

Mazies, in fachspr. Fügungen: **Macies** [...I-es; aus lat. *macies* = Magerkeit, Dürre] *w*; -: seltene Bez. für: Magerkeit

Mazotti-Test [nach dem mexikanischen Arzt Luigi Mazotti]: selten angewandter Test zur Provokation einer allergischen Hautreaktion durch die Gabe von Diethylcarbamazin

MBD: Abk. für ↑ Minimal Brain Damage

MBK: Abk. für ↑ *m*inimale *b*akterizide *K*onzentration

McArdle-Krankheit [nach dem brit. Neurologen Brian McArdle, 1911–2002]: autosomal-rezessiv vererbte Glykogenose mit Muskelschwäche, Krämpfen, Muskelschmerzen und Steifheit

McBurney-Punkt [mæk'bə:ni...; nach dem amerik. Chirurgen Charles McBurney, 1845–1913]: zwischen dem Nabel und dem rechten vorderen oberen Darmbeinstachel liegender Punkt, der bei Wurmfortsatzentzündung schmerzempfindlich auf mechanischen Druck ist

McCune-Albright-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater Donovan McCune, 1902–1976, u. dem amerik. Arzt Fuller Albright, 1900–1969]: genetisch bedingte, nicht erbliche Fibroplastie, Pigmentstörung u. endokrine Überfunktion

MCD: Abk. für ↑ *M*inimal *c*erebral *D*ysfunction

MCH: Abk. für mean corpuscular hemoglobin, mittlerer Hämoglobingehalt eines einzelnen Erythrozyten

MCHC: Abk. für mean corpuscular hemoglobin concentration, Hämoglobinanteil am Gesamtvolumen der Ervthrozyten

MCS: Abk. für ↑ *m*ultiple *c*hemical *s*ensitivity

MCV: Abk. für mean corpuscular volume, mittleres Erythrozytenvolumen

Md: chem. Zeichen für † Mendelevium

MdE: Abk. für Minderung der Erwerbsfähigkeit MDF: Abk. für † Myocardial depressant Factor

MDMA: Abk. für Methylen dioxy-Methamphetamin,

MDP: Abk. für Magen-Darm-Passage M. E.: Abk. für 1 Montevideo-Einheit

MEA: Abk. für *m*ultiple *e*ndokrine *A*denomatose mea|tal [zu † Meatus]: einen Verbindungsgang betreffend

Mea|to|tomie [† Meatus u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Erweiterung eines Körperkanals oder Körpergangs (z. B. der Urethramündung)

Mealtus [aus lat. meatus = Gang, Weg] m: -, -[...'a:tu:s]: Verbindungsgang, Ausführungsgang, Körperkanal (Anat.). Mealtus acusticus externus: Ȋußerer Gehörgang«, kurzer, knöcherner Gang des Schläfenbeins, der vom Trommelfell zur Ohrmuschel führt. Mealtus acusticus exlternus cartilagine us: knorpeliger Teil des äußeren Gehörgangs (unmittelbar hinter der Ohrmuschel liegend). Mealtus acusticus in ternus: »innerer Gehörgang«, von der Spitze der Schläfenbeinpyramide zum Innenohr verlaufender Kanal, der den Hörnerv aufnimmt. Mealtus nasi inferior bzw. medius bzw. superior: unterer bzw. mittlerer bzw. oberer Nasengang, zwischen den Konchen der Nasenhöhle liegende Verbindungsgänge zwischen Nasenvorhof und Rachenraum. Mealtus nasopharyn|geus: »Nasen-Rachen-Gang«, hinterster Teil der Nasenhöhle

mechanicus, ...ca, ...cum [latinisiert aus dem FW mechanisch]: auf mechanischer Einwirkung beruhend; z. B. in der Fügung ↑ Alopecia mechanica

Mechano|kardio|gra|fie [zum FW mechanisch u. zu † Kardiografie] w; -, ...jen: zusammenfassende Bez. für alle apparativen Methoden zur Untersuchung der Herzfunktion (z. B. EKG, Herzschall)

Meckel-Divertikel [nach dem dt. Anatomen J. Fr. Meckel (d. J.), 1781-1833]: selten vorkommende Ausstülpung im unteren Abschnitt des Krummdarms, Rudiment des † Ductus omphaloentericus

MED: Abk. für ↑ maximale Einzeldosis

MEDAC: Abk. für multiple endocrine deficiency autoimmune candidiasis, vgl. MEDAC-Syndrom

MEDAC-Syndrom [zu↑MEDAC]: Kombination von Hpothyreose, Vitiligo, perniziöser Anämie, Alopezie u. Morbus Addison

Media w; -, ...diä u. ...dien: übliche Kurzbezeichnung für † Tunica media

medial, in fachspr. Fügungen: mediallis, ...le [aus

lat. medialis = mitten]: mittlerer, in der Mitte liegend (im Gegensatz zu † lateral; vgl. medius); z. B. in der Fügung † Gyrus occipitotemporalis medialis median, in fachspr. Fügungen: medialnus, ...na. ...num [aus lat. medianus = in der Mitte befindlich, mittlererl: auf die Mittellinie (des Körpers, eines Organs) bezogen, durch die Mittellinie gehend: z.B. in der Fügung † Apertura mediana ventriculi quarti. Median|schnitt: Schnitt entlang der Mittellinie, der den anatomischen Bau, z. B. eines Organs, aufzeigt. Media|nus m; -, ...ni: übl. Kurzbez. für † Nervus medianus

media|stinal, in fachspr. Fügungen: mediastinalis. ...le [zu | Mediastinum]: zum Mediastinum gehörend; z.B. in der Fügung † Pleura mediastinalis (Anat.). Media|stinitis w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Mit-

Media|stino|skop [\uparrow Mediastinum und \uparrow ...skop] s; -s, -e: Endoskop zur direkten Untersuchung des Mediastinums. **Media**|**stino**|**skopie**| [1...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung des Mediastinums mithilfe des Mediastinoskops

Media|stino|tomie [† Mediastinum und †...tomie] w; -, ...ien: operative Öffnung des Mittelfells (z. B. bei Herzoperationen)

Media|stinum [nlat. Bildung zu lat. medius = mittlerer | s; -s, ...na: 1) »Mittelfell«, Mittelteil des Thoraxinnenraumes, der zwischen den beiden Pleurasäcken liegt und das Herz, die großen Gefäße, die Luftröhre und die Speiseröhre enthält. 2) in der Mittellinie eines Organs liegende Scheidewand. Media|stinum anterius: der zwischen Herzbeutel und Brustbein gelegene Raum, Medialstinum inferius: gemeinsame Bez. für Mediastinum anterius, medium und posterius. Media stinum medium: der das Herz, den Herzbeutel, die Zwerchfellnerven und die Blutgefäße dieser Region umfassende Raum. Media|stinum posterius: hinterer, zur Wirbelsäule hin gelegener Teil des † Mediastinums (1). Media|stinum superius: der oberhalb des Herzens gelegene Raum, unten durch die Hauptschlagader, seitwärts durch die Lunge, oben durch die Zwerchfellkuppel begrenzt. Mediastinum testis: derbe Bindegewebsmasse im Hoden

Mediator [zu lat. mediatus = dazwischentretend] m; -s, ...toren: Überträgerstoff, gewebseigener Wirkstoff, der einen Gewebsreiz in das funktionell oder morphologisch fassbare Symptom überträgt medicamentosus vgl. medikamentös

medicinalis vgl. medizinal

Medikament [aus gleichbed. lat. medicamentum] s; -[e]s, -e: Arznei-, Heilmittel, Substanz natürlicher oder synthetischer Herkunft zur Behandlung von Krankheiten. medikamentös, in fachspr. Fügungen: medicamentosus, ...osa, ...osum: 1) unter Verwendung von Medikamenten erfolgend (z.B. von Behandlungen, therapeutischen Maßnahmen). 2) durch Medikamente bewirkt, hervor-



me|ga..., Me|ga...

vor Vokalen auch: meg..., Meg..., sonst auch: megalo..., Megalo..., vor Vokalen auch: megal..., Megal...

 \langle zu gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο-) »groß« \rangle

Wortbildungselement mit der Bedeutung »groß, lang, mächtig, bedeutend«:

- Megakolon
- Megaloblast
- Meganthropus

Mega...

- Vorsatz vor naturwissenschaftlich-technischen Einheiten mit der Bedeutung »das Millionenfache der genannten Einheit« (Zeichen: M):
- Megahertz
- Megawatt
- 2. Vorsatz vor binären Einheiten in der Datenverarbeitung mit der Bedeutung »das 2²⁰-Fache [= 1048 576] der genannten Einheit« (Zeichen: M):
- Megabit
- Megabyte

gerufen; z.B. in der Fügung ↑Acne medicamentosa

Medikation [zu lat. *medicare, medicatum* = heilen] w_i -, -en: Verordnung von Arzneimitteln; Art und Charakter der in einem bestimmten Krankheitsfall verordneten Arzneimittel

Medina|wurm vgl. Dracunculus medinensis medio|carpe|us,...ea,...e|um [zu↑medius u.↑Carpus]: im Innern der Handwurzel befindlich, zwischen den beiden Reihen der Handwurzelknochen liegend; z.B. in der Fügung↑Articulatio mediocarpea

Medio|klavikular|linie [zu † medius und † Clavicula]: gedachte vertikale Linie durch die Mitte des Schlüsselbeins

Meditation [zu lat. *meditari* = über etwas nachdenken, nachsinnen] *w*; -, -en: aus religiösen Riten in die Medizin übernommene Technik der Selbstversenkung, z. B. im autogenen Training

medi|terran, in fachspr. Fügungen: medi|terraneus, ...ea, ...e|um [aus lat. mediterraneus = mittel-ländisch, binnenländisch]: zu den Mittelmeerländern gehörend, im Mittelmeergebiet vorkommend Medium [aus lat. medium = die Mitte; das Vermittelnde] s; -s, ...ien [...ien]: 1) [homogene] Substanz als Träger physikalischer Vorgänge (z. B. Luft als Träger von Schallwellen), als in bestimmter Weise (z. B. als flüssig, gasförmig, sauer, alkalisch) charakterisiertes Milieu, in dem sich chemische oder physiologische Prozesse abspielen o. Ä. 2) Patient oder Versuchsperson bei Hypnoseversuchen

medius, ...ia, ...ium [aus lat. medius = mittlerer]: mittlerer, in der Mitte liegend (Bez. für die Lage des mittleren von zusammengehörenden Organen, deren Lageverhältnis mit anterior – posterior oder mit inferior – superior angegeben wird; vgl. medial)

Medizin [aus lat. *medicina* = Arzneikunst, Heilkunst]: **1)** *w*; -: Heilkunde, Lehre vom gesunden und kranken Organismus (speziell des Menschen), Wissenschaft von den Ursachen, der Heilung und Vorbeugung von Krankheiten. **2)** *w*; -, -en: = Medikament. **medizinal**, in fachspr. Fügungen: **medicinal**is, ...le: zur Medizin gehörend, die Medizin betreffend; medizinisch verwendet;

z.B. in der Fügung †Hirudo medicinalis. **Mediziner** *m*; -s, -: Arzt; Lehrer (bzw. Studierender) der Medizin. **medizinisch**; die Medizin betreffend, zu ihr gehörend

medizinisch-technischer Assis|tent: Heilhilfsberuf zur Unterstützung des Arztes bei diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen; Abk.: MTA

medizinisch-technischer Laboratoriums|assistent: medizinisch-technischer Assistenzberuf, unterstützt den Arzt bei Laboruntersuchungen (Blut, Harn, Gewebe): Abk.: MTLA

medizinisch-technischer Radiologie assis tent: medizinisch-technischer Assistenzberuf, unterstützt den Arzt v.a. bei Röntgendiagnostik und -therapie (unter ärztlicher Anweisung); Abk.: MTRA

Medizin|produkte|gesetz: Gesetz (derzeit gültig die Neufassung vom 7. 8. 2002, letzte Änderung 20.7.2010), das insbesondere Vorschriften über die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung von Medizinprodukten und deren Zubehör enthält. Abk.: MPG

Medulla [aus lat. medulla, Gen.: medullae = [Knochen|mark| w; -, ...llae: »Mark« (z. B. Knochenmark; Anat.). Medulla ob|lon|gata: »verlängertes Rückenmark« (Abschnitt des Zentralnervensystems zwischen † Medulla spinalis und Gehirn). Medulla ossium flava [10s]: »gelbes Knochenmark«, Fettmark (findet sich vor allem im Hohlraum der Diaphyse langer Röhrenknochen). Medulla ossium rubra: »rotes Knochenmark« (besteht aus gefäßreichem lymphoretikulärem Gewebe und findet sich in den Hohlräumen spongiöser Knochen). Medulla spinalis: »Rückenmark«, kleinfingerdicker Strang, der im Wirbelkanal vom Atlas bis zum zweiten Lendenwirbel reicht und wichtige motorische und sensible Nervenbahnen enthält. Medulla thymi: Mark des Thymus. medullär u. medullar, in fachspr. Fügungen: medullaris, ...re: zur ↑ Medulla (insbes. zur ↑Medulla oblongata) gehörend, diese betref-

Medullo|blastom [↑Medulla u. ↑Blastom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Medullo|blastoma**, Pl.: -ta: bösartiger Kleinhirntumor aus Glia- und Nerven-

zellengewebe (in der Struktur dem embryonalen Medullargewebe ähnlich; Vorkommen vor allem bei Kindern)

Medusen haupt vgl. Caput medusae

Mees-Streifen [nach dem niederl. Neurologen R. A. Mees, 19./20. Jh.] *Pl.*: weiße Querstreifen in den Fingernägeln bei chronischen Arsen- und Thalliumvergiftungen

MEG: Abk. für † Magnetenzephalografie

me|ga..., Me|ga... s. Kasten

Mega|**cystis**, auch eindeutschend: **Megazystis** [† mega... u. † Cystis] w; -: stark erweiterte Harnbla-

Mega|hertz [auch:...'herts; ↑ Mega... u. ↑ Hertz] s; -: eine Million ↑ Hertz (physikal. Maßeinheit; Zeichen: MHz)

Mega|kalikose: Erweiterung der Nierenkelche durch Papillenfehlbildung

Mega|karyo|blast [aus ↑Mega..., ↑karyo... u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): junge, einkernige Knochenmarkzelle

Megalkaryo|zyt [\uparrow mega..., \uparrow karyo... und \uparrow ...zyt] m; -en, -en (meist PL): Knochenmarksriesenzellen

Mega|kolon [† mega... u. † Kolon] s; -s, in fachspr. Fügungen: Mega|colon s; -: krankhaft erweiterter Grimmdarm[abschnitt] (mit verdickten Wänden; meist als Folge einer Durchgangsbehinderung in unteren Darmabschnitten). Mega|colon congenitum: durch das angeborene Fehlen von Ganglienzellen im † Colon sigmoideum und dadurch bedingte Stenose hervorgerufene Grimmdarmerweiterung

megal..., Megal... vgl. mega..., Mega...

Megal|en|ze|phalie [zu↑mega... und↑Encephalon] w; -, ...ien: übermäßige Vergrößerung des Gehirns (infolge Wucherung des Gliagewebes, mit↑Makrozephalie einhergehend)

megalo..., Megalo... vgl. mega..., Mega...

Megalo|blast [↑mega... u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): übermäßig große, kernhaltige Vorstufe der roten Blutkörperchen. megalo|blastisch: die Megaloblasten betreffend, von ihnen ausgehend. Megalo|blastose w; -, -n: vermehrtes Auftreten von Megaloblasten im Knochenmark

Megalo|gra|fie [† mega... u. † ...grafie] w; -, ...ien: krankhafte Neigung, in besonders großen Buchstaben zu schreiben (charakteristisch bei Kleinhirnprozessen)

Megalo|manie [↑ mega... u. ↑ Manie] w; -, ...ien: »Größenwahn«, übertriebene Einschätzung der eigenen Person (bei der manischen Form der Paralyse)

megalo|ze|phal [zu ↑ mega... u. gr. κεφαλή = Kopf]: = makrozephal. Megalo|ze|phale m od.w; -n, -n: = Makrozephale. Megalo|ze|phalie = Makrozephalie. Megalo|zephalus m; -, ...li: = Makrozephalus

Megalo|zyt [↑mega... u. ↑...zyt] *m*; -en, -en, auch: **Megalo|zyte** *w*; -, -n (meist *Pl*.): extrem großes rotes Blutkörperchen

Mega|**ureter** [↑ mega... u. ↑ Ureter] *m*; -s, -: stark erweiterter Harnleiter

Mega|vit|amin|therapie [↑mega..., ↑Vitamin u.
↑Therapie] w; -, -n [...ɪən]: Zufuhr von hohen Vitamindosen zur Vorbeugung und Heilung von
Krankheiten (Methode der Alternativmedizin)

Mega|**volt**|**therapie** [↑mega..., ↑Volt und ↑Therapie] *w*; -, ...ien [...1ən]: = Supervolttherapie

Megazystis vgl. Megacystis

Mehrlinge: zusammenfassende Bez. für Zwillinge, Drillinge, Vierlinge usw.

Meibom-Drüsen [nach dem dt. Arzt u. Anatomen Heinrich Meibom, 1638–1700]: = Glandulae tarsales

Meigs-Syndrom [nach dem amerik. Gynäkologen Joe V. Meigs, 1892–1963]: benigne Ovarialtumoren mit Aszites u. einseitigem Hydrothorax

Meinicke-Relaktion [nach dem dt. Bakteriologen Ernst Meinicke, 1878–1945]: Antikörperreaktion des Blutserums mit einem Extrakt aus dem Pferdeherzen, deren positiver Ausfall (in Form von Ausflockungen) auf Syphilis hindeutet

Meiojse [aus gr. $\mu \varepsilon i \omega \sigma \iota \zeta$ = das Verringern, Verkleinern] w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: **Meiojsis**, PL: ...oses: = Reduktionsteilung

Meißner-Plexus [nach dem dt. Physiologen Georg Meißner, 1829–1905]: Plexus submucosus.
 Meißner-Tastkörperchen Pl.: Corpuscula tactus

Mekonium [von gleichbed. gr. μηκώνιον, eigtl. = Mohnsaft] s; -s: »Kindspech«, erste Darmentleerungen des Neugeborenen, die dunkel, fast pechschwarz aussehen und aus Darmschleim, Darmepithelien und Darmsekreten bestehen

melan..., Melan... vgl. melano..., Melano...

Melana, in fachspr. Fügungen: Melae | na [zu gr. μέλας (weibliche Form: μέλαινα) = schwarz] w_i : Blutstuhl, Ausscheidung von Blut aus dem Darm bzw. Ausscheidung von infolge Blutbeimischung schwarz gefärbtem Stuhl. Melae | na neo | natorum vera: auf Vitamin-K-Mangel beruhende echte Blutung aus dem Magen-Darm-Trakt des Neugeborenen während der ersten Tage nach der Geburt. Melae | na neo | natorum spuria: unechte Darmblutung des Neugeborenen, Ausscheidung des beim Saugen verschluckten (aus Brustwarzenschrunden stammenden) mütterlichen Blutes mit dem Kot

Melan|ämie [↑melano... u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Auftreten von dunklen Pigmentkörperchen im peripheren Blut (z. B. bei der ↑perniziösen Anämie)

Melan|cholie [von gr. μελαγχολία = Schwarzgalligkeit; Melancholie] w; -, ...ien: Schwermut, Trübsinn, Niedergeschlagenheit ohne objektive Ursache, verbunden mit Antriebsarmut, Willens- und Denkhemmung, oft mit Wahnideen (Psychol., Med.). Melan|choliker m; -s, -: melancholischer Mensch. melan|cholisch: auf Melancholie beruhend; trübsinnig, schwermütig

Melan|[h]idrose [zu ↑melano... u. gr. $i\delta \rho \omega \varsigma =$ Schweiß] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Melan-



[h]idrosis, Pl.: ...oses: Absonderung eines dunkel gefärbten Schweißes

Melanin [zu gr. μέλας (weibliche Form: μέλαινα) = schwarz] s; -s, -e: dunkler Farbstoff, der in der Haut bei intensiver Bestrahlung gebildet wird, offenbar einen Strahlenschutz darstellt und von Enzymen katalysiert wird. Melanismus m; -, ...men: = Melanose

melano..., Melano..., vor Selbstlauten: **melan...,** Melan... [aus gr. μέλας (weibl. Form: μέλαινα) = schwarz]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »dunkel, schwarz, pigmenthaltig«; z. B.: Melanoblast, Melanidrose

melano|derm [zu ↑ melano... u. ↑ Derma]: »dunkelhäutig«, dunkle Flecken bildend (von Hautveränderungen). Melano|dermie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Melano|dermia¹, Pl.: ...iae: Dunkelfärbung der Haut, Bildung dunkler Flecken in der Haut infolge Einlagerung von Pigmenten bei bestimmten Hautkrankheiten; vgl. Melanose

Melano | gen [† melano... u. † ...gen] s; -s, -e: Körperfarbstoff, Vorstufe des Melanins (tritt im Urin bei gewissen Krankheiten, z. B. beim Melanozytoblastom, auf)

Melano|**glossie** [zu ↑melano... u. ↑Glossa] w; -, ...ien: Auftreten einer †Lingua nigra

Melanom [zu gr. μέλας (weibliche Form: μέλαινα) = schwarz] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Melanoma**, Pl.: -ta: Geschwulst aus Melanin produzierenden Zellen (bösartige Geschwulst mit raschem Wachstum, kommt als Sarkom und als Karzinom vor)

Melano|phagen [aus † Melano... u. † ...phage] Pl.: Entzündungszellen, die Melanin aufgenommen haben

Melanose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Melanosis, Pl.: ...oses: an Haut oder Schleimhäuten primär oder im Zusammenhang mit inneren Erkrankungen, Gravidität u.a. auftretende Form der ↑Melanodermie

Melano|**som** [↑ melano... u. ↑...som] *s;* -s, -en (meist *Pl.*): Vorstufe der pigmentierten Hautzellen

Melano|tropin [zu ↑ melano... u. gr. τρέπειν = drehen, wenden] s; -s, -e: Pigmenthormon, Hormon des Hypophysenzwischenlappens, das die Bildung von ↑ Melanin anregt

Melano|tropin in|hibie|rendes Hormon [zu↑Melanotropin u.↑inhibieren]: Hormon der Hypophyse, das die Bildung von Melanotropin steuert; Abk.:

Melano|**zyt** [↑ melano... u. ↑ ...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): Zellen, in denen ↑ Melanin gebildet wird

melano|zytär [↑melano... u.↑...zyt]: durch Melanozyten hervorgerufen

Melan|urie [† melano... u. †...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung melanogenhaltigen Harns (der sich an der Luft als Folge der Oxidation des Melanogens zu Melanin schwarz färbt; bei Melanomen auftretend)

Melas|ikterus [gr. μέλας = schwarz u. ↑ Ikterus] m;

 -: schmutzig grüne Verfärbung der Haut bei lange Zeit bestehendem Verschluss der äußeren Gallengänge

Melasma [aus gr. μέλασμα = schwarzer Fleck] s; -s, ...men (in fachspr. Fügungen: -ta): Sammelbez. für die durch Überpigmentierung bzw. Dunkelfärbung charakterisierten Hautveränderungen wie ↑ Melanodermie, ↑ Melanose u. a.

MELAS-Syndrom: erbliche Kombination aus *m*itochondriale Myopathie, *E*nzephalopathie, *L*aktat-*Az*idose u. *s*chlaganfallähnlichen Episoden

Mela|tonin [zu gr. μέλας = schwarz u. gr. τόνος = das Spannen, die Anspannung] s; -s: Hormon der Zirbeldrüse, das als Gegenspieler des ↑Intermedins die Pigmentierung hemmt

Melio|**idose** [zu gr. $\mu\eta\lambda i\zeta$ = Rotz (eine Pferdekrankheit) u. 1...id] w_i -, -n: Pseudorotz; bakterielle, rotz-ähnliche Erkrankung von Nagern und Haussäugetieren in den Tropen (Übertragung auf den Menschen selten)

Melit|urie, auch: Mellit|urie [gr. μέλι, Gen.: μέλιτος = Honig u. †...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Zucker mit dem Harn; auch im speziellen Sinne von †Glukosurie

Melkerlknoten: durch Viren hervorgerufene Vakzinepocken an den Händen von Kuhmelkern; Melkerpocken

Melker|pocken vgl. Melkerknoten

Melkersson-Rosenthal-Syndrom [nach dem schwedischen Arzt Ernst Gustaf Melkersson, 1898–1932, u. dem dt. Neurologen Curt Rosenthal, 1892–1937]: Symptomenkomplex unklarer Genese, Lingua plicata, rezidivierende periphere Fazialisparesen u. Cheilitis granulomatosa

mellitus, ...ta, ...tum [aus lat. mellitus = aus Honig, honigsüß]: süß [schmeckend]; Zucker enthaltend bzw. mit der Ausscheidung von Zucker im Harn einhergehend; z. B. in der Fügung ↑ Diabetes mellitus

Melo|rhe|ostose [zu gr. μέλος = Glied, gr. δεῖν = fließen u. gr. δοτέον = Knochen] w; -, -n: Knochenerkrankung, charakterisiert durch unregelmäßige, in Längsrichtung des Knochens verlaufende sklerotische Streifen

Melo|schise, auch in der Form: **Melo|schisis** [...sç...; zu gr. $\mu \tilde{\eta} \lambda \sigma v = \text{Apfel } (Pl.: \mu \tilde{\eta} \lambda \alpha \text{ auch:} = \text{Wangen)}$ u. gr. $\sigma \chi i \zeta \varepsilon \iota v = \text{spalten}] w_i$ -, ...isen: »Wangenspalte«, schräge Gesichtsspalte, angeborene Gesichtsfehlbildung (Folge einer Verknöcherungsstörung im Bereich der Gesichtsknochen)

Mel|**otie**| [zu gr. $μ\tilde{\eta}\lambda ov$ = Apfel ($Pl.: μ\tilde{\eta}\lambda \alpha$ auch: = Wangen) u. gr. $o\tilde{\delta}\varsigma$, Gen.: $\dot{\omega}\tau \dot{\delta}\varsigma$ = Ohr] w_i -, ...ien: Gesichtsfehlbildung, bei der die Ohrmuschel zur Wange hin verlagert ist

Memantin: Amantadinderivat, das als Antiparkinsonmittel und Myotonolytikum eingesetzt wird; Vertreter der † Glutamatrezeptor-Inhibitoren

Mem|bran [aus lat. membrana, Gen.: membranae = zarte, dünne Haut] w; -, -en, auch: **Mem|brane** w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Mem|brana**, Pl.: ...nae:



dünne Haut im menschlichen und tierischen Körper (z.B. als Grenzfläche von Organen: Anat.). Mem|brana atlanto|oc|cipitalis anterior bzw. posterior: vordere bzw. hintere Membran des Hinterhauptgelenks zwischen Hinterhauptbein und Atlasbogen, Membrana basalis ductus semicircularis: unter der Epithelschicht der † Ductus semicirculares des häutigen Labyrinths liegende Membran. Mem|branae deciduae Pl.: Bez. für die einzelnen Schichten der †Decidua. Mem|brana fibro|elastica laryn|gis [†Larynx]: unter dem Schleimhautgewebe des Kehlkopfes liegende elastische Membran. Mem|brana inter|ossea antebralchii: perforierte Bindegewebsmembran, die zwischen Elle und Speiche ausgespannt ist. Membrana interlossea cruris [† Crus]: Bindegewebsmembran, die zwischen Schienbein und Wadenbein ausgespannt ist und die vorderen von den hinteren Unterschenkelmuskeln trennt. Mem|brana mucosa nasi [† Nase]: »Nasenschleimhaut«, die die Wände der Nasenhöhle, der hinteren Nasenhöhle und des Rachens überziehende Schleimhaut. Mem|brana ob|turatoria: das Hüftbeinloch ganz oder teilweise verschließende Membran. Membrana pro pria ductus semi|circularis: zwischen Basalmembran und Epithelschicht der Bogengänge des häutigen Labyrinths im Innenohr liegende Membran. Mem|brana pupillaris: gefäßreiche Membran, die beim Fetus die Pupille bedeckt. Mem|brana reticularis (ductus coch|lea|ris): netzförmige Membran, die das Spiralorgan des Innenohrs überzieht und deren Öffnungen die Hörzellen aufnehmen. Mem|brana spiralis = Paries tympanicus ductus cochlearis. Mem brana stapedialis [† Stapes]: zwischen den Schenkeln des Steigbügels im Innenohr ausgespannte Membran. Mem|brana sterni [† Sternum]: elastische Hülle um das Brustbein. Mem|brana syn|ovia|lis: Bezeichnung für die die Gelenkinnenflächen überziehenden Membranen, die die Gelenkschmiere absondern. Mem|brana syn|ovia|lis inferior: Auskleidung der unteren Kiefergelenkhöhle mit † Synovia. Mem brana syn ovia lis superior: Auskleidung der oberen Kiefergelenkhöhle mit † Synovia. Mem|brana tectoria: starkes Bindegewebsband, das von hinten das †Ligamentum cruciforme atlantis und den Zahnfortsatz des zweiten Halswirbels bedeckt. Mem|brana tectoria (ductus coch|lea|ris): feine, das Spiralorgan im Innenohr überdeckende Membran, die von den Haaren der Haarzellen berührt wird. Mem|brana thyreo|hyoidea: schlaffe, elastische Bindegewebsmembran, die zwischen dem Zungenbein und den oberen Rändern der Seitenplatten des Schildknorpels ausgespannt ist. Mem|brana tympanica: »Trommelfell«, elastische Membran, die die Paukenhöhle zum äußeren Gehörgang hin abschließt. Membrana tympanica secundaria: dünne Bindegewebsmembran, die das ovale Fenster des Labyrinthvorhofs im Innenohr verschließt. Mem|brana vestibularis = Paries vestibularis ductus cochlearis. Mem|brana vi|trea: die den Glaskörper des Auges umgebende durchsichtige Membran

mem|branace|us, ...ea, ...e|um [zu ↑Membran]: membranartig; häutig; z. B. in der Fügung ↑Labyrinthus membranaceus

Membrane vgl. Membran

mem|branös, in fachspr. Fügungen: membranosus, ...osa, ...osum [zu↑Membran]: membranreich, mit Membranbildung einhergehend

Mem|brano|tomie [†Membran u. †...tomie] w; -, ...ien: Sprengung einer Membran (mit dem Finger oder mit einem Dilatator)

Mem|brum [aus gleichbed. lat. *membrum*, Gen.: *membri*] s; -s,...bra: Glied, Körperglied, Extremität (Anat.). **Mem|brum inferius:** untere Extremität. **Mem|brum superius:** obere Extremität. **Membrum virile** = Penis

Memory|zellen ['mɛmorɪ...; engl. memory = Gedächtnis]: = Gedächtniszellen

Memo-Test: neurologisches Screeningverfahren zu Erfassung der Gedächtnisleistung, insbesondere verbaler mnestischer Einbußen

MEN: Abk. für *m*ultiples *e*ndokrines *N*eoplasiesyndrom

Men|agogum [zu gr. $\mu \dot{\eta} \nu$ = Monat u. gr. $\dot{\alpha} \gamma \omega \gamma \dot{\phi} \zeta$ = führend, treibend] s; -s, ...oga: = Emmenagogum

Men|ar|che [gr. $\mu\dot{\eta}\nu$ = Monat u. gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}$ = Ānfang] w; -, -n: Zeitraum des ersten Eintritts der Monatsblutung (im Gegensatz zur † Menopause)

Mendelevium [nach dem russ. Chemiker D. I. Mendelejew, 1834–1907] *s*; -s: chem. Element, Transuran; Zeichen: Md

Mendelismus [nach dem österr. Augustinerabt und Vererbungsforscher Gregor Mendel, 1822–1884] *m*; -: Bezeichnung für die Richtung der Vererbungslehre, die sich auf die von Mendel entdeckten genetischen Gesetze beruft (Biol.)

Mendel-Mantoux-Probe ['mɛndəl mã'tu:...; nach dem dt. Arzt Felix Mendel, 1862–1925, und dem frz. Arzt Charles Mantoux, 1877–1945]: diagnostische Impfung mit Tuberkulin (zur Erkennung einer Tuberkulose)

Mendelson-Syndrom [nach dem amerik. Anästhesisten Curtis L. Mendelson, 1913]: akute Aspirationspneumonie durch das Einatmen von Mageninhalt während Bewusstlosigkeit od. Schlaf

Mende-Syndrom [nach der dt. Ärztin Irmgard Mende]: Dysmorphiesyndrom mit Taubheit, Lippenspalte, Minderwuchs, mongoloiden Fazies, partiellem Albinismus der Haare u. persistierender Lanugobehaarung

Méné|trier-Krankheit [mene'trie:...; nach dem frz. Arzt P. E. Ménétrier, 1859–1935]: polypoide Gastritis; Drüsenhyperplasie mit polypöser Wucherung im Bereich der Magenschleimhaut

Menge-Pessar [nach dem dt. Gynäkologen Karl Menge, 1864–1945]: = Keulenpessar

Men|**ghini-Nadel** [nach dem ital. Internisten G. Menghini, 1916–1983]: Nadel zur Blindpunktion



der Leber, bestehend aus einer leicht abgeschrägten, scharf geschliffenen Punktionskanüle ohne Mandrin, die einer Saugspritze aufgesetzt wird

Men|[h]idrose [zu gr. μην = Monat u. gr. iδρως = Schweiß] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Men-[h]idrosis, Pl.: ...oses: periodisch auftretende Schweißausbrüche während oder anstelle der Monatsblutungen

Meniè|re-Krankheit [meni'ɛ̃:r...; nach dem frz. Arzt Prosper Menière, 1799–1862]: bei einigen Innenohrerkrankungen auftretende Anfälle von Drehschwindel, verbunden mit Erbrechen, Ohrensausen und Augenzittern

menin|geal, in fachspr. Fügungen: menin|gea|lis, ...le [zu↑Meninx]: die Hirnhäute betreffend.

Meningelosis neo plastica: leptomeningeale Metastasen, diffuse meningeale Infiltration bei Hirntumoren u. systemischen Tumoren. Menin ges: Pl. von †Meninx. menin|ge|us, ...ea, ...e|um, auch: menin gicus, ...ca, ...cum: zu den Hirnhäuten gehörend; z.B. in der Fügung ↑ Arteria meningea anterior. Menin|giom, auch: Menin|geom s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Menin|gio|ma, Menin|geoma, Pl.: -ta: langsam wachsende, weiche oder knollige Geschwulst der Hirnhäute (wahrscheinlich von der † Arachnoidea ausgehend). Menin gismus m; -, ...men: Reizzustände der Hirnhäute im Anfangsstadium von akuten Infektionen, auch bei Allgemeinkrankheiten, Vergiftungen o. Ä. mit meningitisähnlichen Symptomen. Meningitis w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Hirnhautentzündung, (z. B. durch † Meningokokken hervorgerufene) Entzündung der Hirn- und Rückenmarkshäute. Menin|gitis cere|bro|spinalis epidemica: epidemische Genickstarre, mit schmerzhafter Nackensteifigkeit, Fieber, Erbrechen, Flexionskontraktur der unteren Extremitäten und Muskelzittern einhergehende infektiöse Entzündung der Hirn- und Rückenmarkshäute. Meningitis tuberculosa: tuberkulöse Hirnhautentzündung, metastatisch von einem Tuberkuloseherd im Körper (z. B. bei Lungen- oder Knochentuberkulose) ausgehende Entzündung vor allem der Häute an der Hirnbasis

Menin|go|en|ze|phalitis [Kurzw. aus ↑Meningitis und ↑Enzephalitis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Menin|go|en|ce|phalitis, Pl.: ...itides: Form der ↑Meningitis, bei der die Gehirnsubstanz in Mitleidenschaft gezogen wird

Meningo|enzephalozele vgl. Enzephalomeningo-zele

Menin|go|kokke [↑Meninx u. ↑Kokke] w; -, -n und Menin|go|kokkus m; -, ...kken, latinisiert: Menin-go|coccus, Pl.: ...cci (meist Pl.): gramnegative, unbewegliche Diplokokken, Erreger der ↑Meningitis cerebrospinalis epidemica

Menin|go|mye|litis [Kurzw. aus ↑Meningitis u. ↑Myelitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): auf das Rückenmark übergreifende ↑Meningitis

Menin|go|mye|lo|zele [Kurzw. aus ↑Meningozele u.↑Myelozele] w;-,-n: bruchartiger Vorfall von Rückenmark und Rückenmarkshäuten bei↑Spina bifida (angeborene Fehlbildung)

Menin|go|zele [†Meninx u. †...zele] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Menin|go|cele, Pl.: ...lae: »Hirnhautbruch« bzw. Vorfall der Rückenmarkshäute mit Flüssigkeitsansammlung (Vorkommen im Bereich eines Defektes der Wirbelbögen oder des knöchernen Schädels)

Meninx [von gr. μῆνιγξ, Gen.: μήνιγγος = Haut; Hirnhaut] w; -, ...nin|gen (in der anat. Nomenklatur: ...nin|ges): Hirn- und Rückenmarkshaut, Sammelbez. für † Dura mater, † Pia mater und † Arachnoidea des Hirns bzw. des Rückenmarks

Menisk|**ektomie** [aus ↑Meniskus u. ↑Ektomie]: operative Entfernung eines Meniskus

Menis|kus [aus gr. μηνίσχος = mondförmiger Körper] m;-,...ken, in der Nomenklatur der Anatomie: Menis|cus, Pl.: ...ci: 1) [halb]mond-, scheibenförmiges Gebilde (Anat.). 2) Kurzbez. für: Meniscus lateralis bzw. medialis. Menis|cus articularis: Gelenkmeniskus, in verschiedenen Gelenken vorkommende Faserknorpelscheibe. Menis|cus lateralis: nahezu ringförmige knorpelige Gelenkscheibe im Kniegelenk auf dem lateralen Kondylus des Schienbeins. Menis|cus medialis: dem ↑ Meniscus lateralis entsprechende Faserknorpelscheibe auf dem medialen Kondylus des Schienbeins. Menis|citactus (corii) Pl.: flache Gruppen heller Zellen im Epithel mit intrazellulären Nervengeflechten, die Tastreize vermitteln

Menkes-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater John H. Menkes, 1928–2008]: autosomal rezessiv vererbter Defekt der intestinalen Kupferresorption mit multiplen Anomalien, Pili torti und geistiger Retardierung, Kinky-Hair-Syndrom

Mennell-Zeichen [nach dem engl. Orthopäden J. B. Mennell, 1880–1957]: Schmerzauslösung bei passiver Überstreckung der Hüfte (bei Erkrankung des Lumbosakralgelenks)

Menollyse [gr. $\mu\eta\nu$, Gen.: $\mu\eta\nu\delta\varsigma$ = Monat u. †...lyse] w_i , -, -n: Ausschaltung der Eierstockfunktion und damit der monatlichen Regelblutung

Meno|me|tror|rhagie [Kurzbildung aus †Menorrhagie u. †Metrorrhagie] w; -, ...ien: über die Phase der Menstruation hinaus anhaltende, übermäßig starke Monatsblutung, oft mit zusätzlichen Blutungen aus der Gebärmutter

meno|pau|sal [zu gr. μην, Gen.: μηνός = Monat u. gr. παύειν = aufhören machen, beendigen]: die Menopause betreffend, in der Menopause auftretend. Meno|pau|se w;-,-n: Aufhören der Regelblutungen in den Wechseljahren der Frau (Gegensatz: † Menarche)

Menor|rhagie [zu gr. μήν, Gen.: μηνός = Monat u. gr. ἑηγνύναι = reißen, brechen (Analogiebildung zu ↑Hämorrhagie)] w; -, ...ien: übermäßig starke und lange anhaltende Monatsblutung; vgl. Hypermenorrhö

Menor|**rhö**e [...rø:; zu gr. $\mu \dot{\eta} \nu$, Gen.: $\mu \eta \nu \dot{\sigma} \varsigma$ = Monat u. gr. $\dot{\varrho} \varepsilon \tilde{\iota} \nu$ = fließen] w; -, ...rrhöen: = Menstruation. **menor**|**rhöisch**: die Menstruation betreffend

Meno|**stase** [gr. $\mu \dot{\eta} v$, Gen.: $\mu \eta v \dot{\sigma} \varsigma$ = Monat u. gr. $\sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ = Stehen, Stillstand] w; -, -n: Ausbleiben der Regelblutung

Menses [aus lat. *menses* = Monate; Menstruation] *Pl.*: = Menstruation

Mensinga-Pessar [nach dem niederl.-dt. Gynäkologen Wilhelm Mensinga, 1836–1910]: Scheidenpessar zur Empfängnisverhütung (Gummikalotte mit Stahlring)

menst|rual, menst|ruell, in fachspr. Fügungen: menst|ruallis, ...le [zu lat. menstruum = monatliche Regel, Monatsfluss]: die Menstruation betreffend. Menst|rua|tion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Menst|rua|tio, Pl.: ...io|nes: periodisch auftretende Blutung aus der Gebärmutter (der geschlechtsreifen Frau, auch der Weibchen höherer Tiere) infolge Abstoßung der Gebärmutterschleimhaut, wenn keine Eibefruchtung stattgefunden hat.

Men|struations|störungen, Pl., auch: Zyklusstörungen: Abweichungen der Regelblutung hinsichtlich Stärke, Regelmäßigkeit und Dauer. menst|ruie|ren: die Monatsblutung haben. menstru|us, ...u|um: monatlich; auf die Menstruation bezüglich

Ment|agra [auch: ...a:gra; aus gleichbed. lat. mentagra] s; -s: Kinn-, Bartflechte (auch als erläuternder appositioneller Bestandteil in der Fügung Acne mentagra, † Akne)

*mental, in fachspr. Fügungen: mentalis, ...le [zu †Mentum]: zum Kinn gehörend; z. B. in der Fügung †Nervus mentalis (Anat.)

²mental, in fachspr. Fügungen: mentalis, …le [zu lat. mens, Gen.: mentis = Inneres; Gemüt; Denkvermögen]: die Geistesart, die Psyche oder das Denkvermögen betreffend; z.B. in der Fügung ↑ Alalia mentalis

mento|anterior [zu † Mentum u. † anterior]: mit dem Kinn nach vorn liegend (bezogen auf die Lage des Fetus bei der Geburt in Gesichtslage)

mento|ok|zipital, in fachspr. Fügungen: mento|occipitalis, ...le [zu ↑ Mentum und ↑ okzipital (in der Fügung ↑ Os occipitale)]: zu Kinn und Hinterhaupt[bein] gehörend; vom Kinn zum Hinterhaupt verlaufend (Anat.)

mento|posterior [zu ↑ Mentum u. ↑ posterior]: mit dem Kinn nach hinten liegend (bezogen auf die Lage des Fetus bei der Geburt in Gesichtslage)

Mentum [aus gleichbed. lat. *mentum*, Gen.: *mentil* s; -s, ...ta: »Kinn«, der durch die †Protuberantia mentalis des Unterkieferknochens gebildete Teil des Gesichts

MEP: Abk. für *m*otorisch *e*vozierte *P*otenziale

Mer|**algia par**|**aes**|**thetica** [gr. $\mu\eta\varrho\delta\varsigma$ = Oberschenkel u. ↑...algie; ↑ parästhetisch] w; - -: Neuritis des Nervus cutaneus femoris lateralis (↑ Nerv) mit

schmerzhaften Gefühlsstörungen und Hypästhesie an der Außenseite des Oberschenkels

Mercier-Kaltheter [mers'je:...; nach dem frz. Urologen L. A. Mercier, 1811–1882]: Metall- oder Seidengewebskatheter mit winklig abgebogenem Schnabel

mercuriallis, ...le [zu Mercurium, der alchemistischen Bez. für: Quecksilber]: Quecksilber betreffend; aus Quecksilber bestehend (Chem.)

Meridian [aus lat. (circulus) meridianus = Mittagskreis, Mittagslinie] m; -s, -e, in der Nomenklatur der Anatomie: Meridialnus m; -, ...ni (meist Pl.): Längenkreis, gedachte Orientierungslinie an kugelförmigen Organen (z.B. am Augapfel) in Form eines durch die beiden Pole gehenden größten Kreises (Anat.). meridio|nal, in fachspr. Fügungen: meridio|nalis, ...le: zu einem Meridian gehörend, auf einem Meridian (z.B. des Auges) liegend

Meristom [zu gr. $\mu \epsilon \varrho i \zeta \epsilon \iota \nu$ = teilen] s; -s, -e: = Zyto-blastom

Merkel-Sporn [nach dem dt. Anatomen F. S. Merkel, 1845–1919]: = Calcar femorale. Merkel-Tast-scheiben = Menisci tactus (corii)

Merkuria|**lismus** [zu *Mercurium*, der alchimistischen Bez. für Quecksilber] *m*; -: Quecksilbervergiftung

mero..., Mero... [aus gr. μέρος = Teil]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Teil; teilweise«; z. B.: merokrin

mero|krīn [zu † mero... und gr. κρίνειν = scheiden, ausscheiden]: teilsezernierend (von Drüsenzellen, die einen Teil des Zellinhaltes als Sekret abgeben; im Gegensatz zu † holokrin)

Mero|r[h]a|chi|schissis [...sc...; † mero... u. † Rhachischisis] w; -, ...isen (in fachspr. Fügungen: ...ises): angeborene Fehlbildung der Wirbelsäule (Rückgrat mit teilweise offenem Wirbelkanal)

Mero|**zele** [gr. $\mu\eta\varrho\delta\varsigma$ = Oberschenkel und \uparrow ...zele] w_i -, -n: seltene Bez. für \uparrow Hernia femoralis

Mero|zo|<u>i</u>t [zu † mero... und gr. $\zeta \bar{\phi} o \nu$ = Lebewesen] m; -en, -en: agametische Zwischenform im Entwicklungsgang der Malariaplasmodien (entstehen aus den † Schizonten und dringen in die roten Blutkörperchen ein)

MERRF-Syndrom [Kurzw. aus *My*oklonusepilepsie mit »ragged-red-Fasern«]: Krankheitsbild mit Myoklonien, generalisierten Anfällen, zerebellärer Ataxie; in der Muskelbiopsie finden sich »raggedred-Fasern«

Merseburger Trias [nach der dt. Stadt Merseburg, dem Wirkungsort des dt. Mediziners Karl von Basedow, 1799–1854; gr. $\tau \varrho \iota \dot{\alpha} \varsigma =$ die Drei, die Dreizahl] w_i - -: die drei Hauptsymptome der †Basedow-Krankheit: Pulsbeschleunigung, Kropf, Glotzaugen

Meryzismus [zu gr. μη*ρυχίζειν* = wiederkäuen] m; -, ...men: »Wiederkäuen«, erneutes Verschlucken von Speisen, die sich bereits im Magen befanden und infolge einer Magenfunktionsstörung durch



die Speiseröhre in den Mund zurückbefördert wurden (häufig bei Säuglingen)

mes..., Mes... vgl. meso..., Meso...

MESA: Abk. für *m*ikrochirurgische *e*pididymale *S*permien*a*spiration, *S*amengewinnung durch Hodenbiopsie

mes|an|gi|al: das Mesangium betreffend

Mes|an|gio|se [zu↑Mesangium] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Mes|an|gio|sis, Pl.: ...io|ses: Wucherung von Mesangiumzellen. Mes|an|gium [↑meso... und gr. αγγεῖον = Gefäß; Blutgefäß] s; -s, ...gien [...ɪən]: Gesamtheit der zwischen den Kapillarschlingen im Glomerulus (2) gelegenen Zellen

Mes|aortitis [zu ↑meso... u. ↑Aorta] w; -, ...titiden(in fachspr. Fügungen: ...titides): Entzündung der mittleren Gefäßwandschicht der Aorta. Mesaortitis lui|ca: als Spätfolge der Syphilis eintretende Mesaortitis

mes|arai|cus, ...ca, ...cum [zu gr. μεσά ραιον = das Gekröse]: = mesentericus

Mes|arterilitis [zu ↑meso... u. ↑Arterie] w; -, ...iitiden (in fachspr. Fügungen: ...i|itides): Entzündung der mittleren Gefäßwandschicht der Arterien Mescalin vgl. Meskalin

mesencephalicus vgl. mesenzephal. Mes|en|cephalon [† meso... u. † Encephalon] s_i -s, ...la: »Mittelhirn«, Hirnabschnitt zwischen Hinterhirn und Zwischenhirn (besteht aus drei Teilen und enthält als Ventrikelabschnitt den † Aquaeductus cerebri) Mes|en|chym [† meso... u. gr. $\ddot{e}\gamma\chi\nu\mu\alpha$ = das Eingegossene] s_i -s, -e: rein zelliges Gewebe, aus dem sich die Formen des Stützgewebes entwickeln (auch embryonales Bindegewebe genannt). mes|en-chymal: zum Mesenchym gehörend, es betreffend. Mes|en|chymom s_i -s, -e, in fachspr. Fügungen: Mes|en|chymoma, Pl.: -ta: vom Mesenchym aus-

mes|enterial, in fachspr. Fügungen: mes|enterialis, ...le, auch: mes|entericus, ...ca, ...cum [zu ↑Mesenterium]: zum ↑Mesenterium gehörend; z.B. in der Fügung ↑Arteria mesenterica (Anat.)

gehender Tumor

mes|enteriko|portal, in fachspr. Fügungen: mesenterico|portalis,...le [zu ↑ Mesenterium u. ↑ Porta (in der Fügung ↑ Vena portae)]: vom ↑ Mesenterium zur Pfortader verlaufend (von Gefäßen)

Mes|enterio|lum ap|pendicis vermi|formis [Verkleinerungsbildung zu † Mesenterium; † Appendix vermiformis] *s;* ---: kleines † Mesenterium (Bauchfellduplikatur) des Wurmfortsatzes

Mes|enterium [aus gr. μεσεντέφιον = Gekröse zwischen den Därmen] s; -s, ...ria: Gekröse des Dünndarms (besteht aus einer Bauchfellduplikatur und enthält die Nerven und Gefäße für den Dünndarm). Mes|enterium dorsale commune: dorsales Mesenterium, Aufhängevorrichtung für ↑ Jejunum und ↑ Ileum (enthält Gefäße und Nerven für diese Darmabschnitte)

mes|en|ze|phal, in fachspr. Fügungen: mes|en|cephalicus, ...ca, ...cum [zu↑Mesencephalon]: zum Mittelhirn gehörend, es betreffend. Mes|en|ze**phalitis** w; -, ...litiden, in fachspr. Fügungen: Mesen|ce|phalitis, Pl.: ...litides: Entzündung des Mittelhirns

Mesh|graft, Mesh graft ['me∫gra:ft; aus gleichbed. amer. meshgraft, zu engl. mesh = Masche (Pl. = Netzwerk) u. engl. graft = Transplantat] s; -s, -s: Transplantat aus netzförmig aufgefächerten Hautlappen zur Abdeckung großflächiger Verbrennungen

mesial, in fachspr. Fügungen: **mesia**|**lis,...le** [zu gr. $\mu \epsilon \sigma \sigma \varsigma$ = Mitte]: nach der Mitte (der Zahnreihe) zu gelegen od. gerichtet (von den Seitenflächen der Zähne gesagt)

Mes|kalin, chem. fachspr.: Mes|calin [zu span. mes-cal = ein Getränk (indian. Ursprungs)] s; -s, -e: biogenes Amin, das als Rauschgift injiziert wird

Mesmerismus [nach dem dt. Arzt und Theologen F. A. Mesmer, 1734–1815]: Lehre von der Heilkraft des »animalischen Magnetismus« (wissenschaftl. überholte Anschauung von den Erscheinungen der ↑Hypnose u. der ↑Suggestion)

me so..., Me so...

vor Vokalen auch: mes..., Mes...

 $\langle zu gr. \mu \acute{\epsilon} \sigma o \varsigma \rangle$ mitten; Mitte« \rangle

Wortbildungselement mit der Bedeutung »mittlere(r), in der Mitte zwischen mehreren Dingen befindlich«:

- Mesokolon
- Mesoderm
- Mesencephalon
- Mesenchym

Mesocolon vgl. Mesokolon

Meso|derm [† meso... u. gr. δέρμα = Haut] s; -s, -e: mittleres Keimblatt der † Gastrula, aus dem der überwiegende Teil der Körpermasse hervorgeht, z. B. das Bindegewebe, die quer gestreifte Muskulatur, das Skelett und die Epithelgewebe vieler innerer Organe hervorgehen (Biol.). **meso|dermal**: das Mesoderm betreffend; aus dem Mesoderm hervorgehend (z. B. von Organen und Geweben gesagt)

Meso|gast|ralgie [↑ Mesogastrium u. ↑...algie] w; -, ...ien: Schmerz im mittleren Oberbauchdrittel (Vorkommen vor allem bei arteriosklerotischen Durchblutungsstörungen der Gefäße des Magen-Darm-Traktes)

Meso|gast|rium [zu ↑ meso... u. gr. γαστής Gen.: γαστοός = Bauch; Magen] s; -s, ...ria: 1) Mittelbauchbereich (liegt zwischen dem Epigastrium und dem Hypogastrium). 2) Magengekröse, Bauchfellduplikatur als Aufhängevorrichtung für den Magen (enthält außerdem Gefäße)

Meso|kard, auch: Meso|kardium [zu ↑meso... u. ↑Kardia] s; -s, ...dien [...Iən]: Herzgekröse, Teil des Herzschlauches während der embryonalen Herzentwicklung

Meso|kolon [† meso... u. † Kolon] s; -s, ...la, in der anat. Nomenklatur nur: **Meso|colon**, Pl.: ...la:

mes

Dickdarmgekröse, als Aufhängevorrichtung für den Dickdarm dienende Bauchfellduplikatur (führt dem Dickdarm außerdem Gefäße zu; Anat.). Mesolcolon aslcendens: Gekröse des aufsteigenden Dickdarmteiles. Mesolcolon delscendens: Gekröse des absteigenden Dickdarmteiles. Mesocolon siglmolidelum: Gekröse des † Colon sigmoideum. Mesolcolon translversum: Gekröse des quer verlaufenden Teiles des Dickdarms

Meso|me|trium [zu ↑ meso... u. gr. μήτρα = Gebärmutter] s; -s, ...tria: 1) Teil des ↑ Ligamentum latum uteri beiderseits der Gebärmutter. 2) Bezeichnung für die mittlere muskuläre Wandschicht der Gebärmutter

meso|ne|phricus, ...ca, ...cum: zum↑Mesonephros gehörend; z. B. Ductus mesonephricus. Meso|ne-phros [↑meso... u. gr. νεφρός = Niere] m; -: Urniere, embryologisches Entwicklungsstadium des Harnapparates (an zweiter Stelle, zwischen Vorniere und Nachniere, gebildetes Nierenorgan)

Meso|pharynx [1 meso... u. 1 Pharynx] m; -, ...ryngen: = Pars oralis

Meso|phlebitis [zu ↑ meso... u. gr. $\varphi\lambda \dot{\epsilon}\psi$, Gen.: $\varphi\lambda \dot{\epsilon}$ - $\beta \dot{\epsilon} \varsigma$ = Blutader] w; -, ...bitiden (in fachspr. Fügungen: ...bitides): Entzündung der mittleren Gefäßwandschicht von Venen

Mes|**ophryon** [zu ↑ meso... u. gr. $\dot{o}\varphi\varrho\dot{v}\varsigma$ = Augenbraue] s; -s: = Glabella

Mes|**opto|meter** [† meso... u. † Optometer] s; -s, -: Apparat zur Prüfung der Leistung des Sehorgans zwischen Tagessehen und völliger Dunkelanpassung

Mes|or|chium [zu†meso...u.†Orchis] s;-s: aus dem embryonalen Bauchfellüberzug des Hodens entstandener Teil der inneren Hülle des Hodens

Meso|salpinx [†meso... u. †Salpinx] w; -, ...in|ges (eingedeutscht:...in|gen): Gekröse des Eileiters, eine Bauchfellduplikatur

meso|**som** [↑ meso... u. ↑...som]: = athletisch **Meso**|**stenium** [zu ↑ meso... u. gr. $\sigma \tau e \nu \dot{o} \varsigma$ = eng] s; -s: ältere Bez. für ↑ Mesenterium

Meso|tendine|um [zu↑meso... u.↑Tendo] s; -s: Bindegewebe zwischen dem parietalen u. dem viszeralen Blatt einer Sehnenscheide

Meso|tenon [1 meso... u. gr. $\tau \acute{\epsilon} \nu \omega \nu = \text{Band, Sehne}]$ m; -[s]: = Mesotendineum

Meso|thel [zu ↑meso... u. gr. $\partial \eta \lambda \dot{\eta} = \text{Mutterbrust};$ Brustwarze (nlat. übertragen gebraucht im Sinne von »Hautpapille; papillenreiche Zellschicht«)] s_i -s, -e u. ...lien [...Iən], in der anat. Nomenklatur: Meso|thelium s_i -s, ...lia: dem ↑Mesenchym entstammende Deckzellenschicht der serösen Häute, die die Bauch- und Brusthöhle, das Perikard u. a. auskleiden (Anat.). Meso|theliem s_i -s, -e: aus Mesothelien entstandene Geschwulst der serösen Häute in Körperhöhlen. Mesothelium vgl. Mesothel

meso|trop [Kurzbildung aus ↑Mesenchym u. ↑...trop]: auf das Mesenchym einwirkend; z. B. mesotroper Gewebeparasit

mes|ovaricus, ...ca, ...cum: zum ↑ Mesovarium ge-

hörend; z.B. in der Fügung † Margo mesovaricus. **Mes|ovarium** [† meso... und † Ovarium] s; -s, ...ria (eindeutschend: ...rien [...iən]): Eierstockgekröse, eine Bauchfellduplikatur, die vom † Ligamentum latum uteri zum Ovarium zieht

meso|ze|phal [zu † meso... u. gr. κεφαλή = Kopf]: »mittelköpfig«, eine Kopfform besitzend, die zwischen dem sogenannten Kurzkopf und dem Langkopf steht. Meso|ze|phale m u. w; -n, -n: Person mit mittelhoher Kopfform. Meso|ze|phalie w; -, ...ien: »Mittelköpfigkeit«, mittelbreite Kopfform. Meso|ze|phalus m; -, ...li: »Mittelköpf«

Messenger-Ribo|nu|kle|insäure ['mɛsəndʒər...; engl. messenger = Bote]: durch Transkription eines Abschnitts der †Desoxyribonukleinsäure gebildete Ribonukleinsäure, die im Verlauf der Proteinbiosynthese die Information für die Aneinanderreihung der Aminosäuren nach den Regeln des

me ta..., Me ta...

vor Vokalen und h met..., Met...

genetischen Codes liefert; Abk.: m-RNS

⟨gr. μετά »inmitten, zwischen, hinter, nach«⟩ Präfix mit den Bedeutungen:

1.» zwischen, inmitten, nach, nachher, später, ver... (im Sinne der Umwandlung, des Wechsels)«:

- Metamorphose
- Metacarpus
- Methämoglobin
- Metencephalon

2. »auf einer höheren Stufe, Ebene befindlich; übergeordnet, hinter etwas stehend«:

- Metakommunikation
- metasprachlich

meta|bol [zu gr. μεταβολή = das Umwerfen, die Veränderung]: den Stoffwechsel betreffend, aus dem Stoffwechsel entstanden. Meta|bolie w; -, ...ien: Stoffwechsel, Gesamtheit aller Vorgänge, die die Aufnahme und den Einbau der Nahrungsstoffe in den Organismus sowie den Abbau, die Verbrennung oder Ausscheidung dieser Substanzen betreffen. meta|bolisieren: verstoffwechseln. **Meta|bolisierung** w; -, -en: Verstoffwechselung, Gesamtheit von Einbau und Abbau der Nahrung im Körper. **Meta|bolismus** m; -, ...men: = Metabolie. **Meta|bolit** m; -en, -en: stoffwechselwirksame Substanz, deren Anwesenheit für den normalen Ablauf der Stoffwechselprozesse unentbehrlich ist (z. B. Enzyme, Vitamine und Hormone)

metacarpalis vgl. metakarpal. meta|carpe|us, ...ea, ...e|um u. meta|carpicus, ...ca, ...cum [zu ↑Metacarpus]: zur Mittelhand gehörend; z. B. ↑Ligamentum metacarpeum

meta|carpo|phalan|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu ↑ Metacarpus u. ↑ Phalanx]: zur Mittelhand und zu den Fingergrundgliedern gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Articulationes metacarpophalangeae



Meta|carpus [↑ meta... u. ↑ Carpus] m; -, ...pi: »Mittelhand«, zwischen Handgelenk und den Fingergrundgelenken liegender Abschnitt der Hand (besteht aus 5 Röhrenknochen und dazwischenliegenden kleinen Muskeln; Anat.)

Meta|**chromasie** [zu ↑ meta... u. gr. χρ⊚μα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien: unterschiedliche Färbung verschiedener Gewebe durch den gleichen Farbstoff

meta|chron [...kro:n; zu ↑meta... u. gr. χρόνος = Zeit]: zu verschiedenen Zeiten auftretend (z. B. Metastasen)

meta|gam [zu ↑meta... u. gr. γαμεῖν = heiraten]: nach der Befruchtung erfolgend (z. B. von der Festlegung des Geschlechts; Biol.)

Meta|**genese** [↑meta... u. gr. $\gamma \acute{e} \nu \epsilon \sigma \iota \varsigma$ = Entstehung| w_i -, -n: = Generationswechsel (Biol.)

Meta|gonimia|sis [zu↑meta... u. gr. γόνιμος = zeugungskräftig] w; -, ...mia|sen (in fachspr. Fügungen: ...mia|ses): Darmerkrankung durch Verzehr roher Fische, die von Saugwürmern der Gattung Metagonimus befallen sind. Meta|gonimus m; -: Gattung von Saugwürmern, die in tropischen Fischen schmarotzen

meta|karpal, in fachspr. Fügungen: metacarpalis, ...le [zu † Metacarpus]: zur Mittelhand gehörend; z.B. in der Fügung † Os metacarpale (Anat.)

Metalldampffieber: Gießerfieber, beim Einatmen von Metalldämpfen auftretendes Fieber (als allergische Reaktion; hauptsächlich bei Gießereiarbeitern)

Metallose [zu gr. μέταλλον = Mine, Erzader; Mineral, Metall] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Metallosis**, Pl.: ...oses: durch örtliche oder allgemeine Einwirkung von Metall (Fremdkörper oder Metallstaub) hervorgerufene Erkrankung

Meta|lues [\uparrow meta... u. \uparrow Lues] w; -: = Metasyphilis. **meta|luisch** = metasyphilitisch

meta|mer [zu ↑ meta... u. gr. μέρος = Teil]: in hintereinanderliegende Abschnitte gegliedert; die ↑ Metamerie betreffend (Biol.). Meta|merie w; -, ...ien: Gliederung des Organismus in hintereinanderliegende, gleich gebaute Segmente (z. B. bei niederen Tieren, auch in der menschl. Embryonalentwicklung; z. T. noch erhalten in der Gliederung der Rumpfmuskulatur und im Schema der Verzweigung der Nerven aus dem Rückenmark; Biol.)

Meta|morph|op|sie [zu gr. μεταμόρφωσις = Umgestaltung, Verwandlung u. gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w; -, ...ien: Sehstörung, bei der die Gegenstände verzerrt gesehen werden (z. B. bei krankhaften Veränderungen der Netzhaut)

Meta|mor|phose [von gr. μεταμόρφωσις = Umgestaltung, Verwandlung] w; -, -n: strukturelle Veränderung, Umgestaltung (z. B. von Zellen oder Geweben bei degenerativen Vorgängen)

Meta|neo|plasie [↑meta... u. ↑Neoplasie] w; -, ...ien: Geschwulst mit unterschiedlichem Gewebeaufbau

Meta|ne|phros [† meta... u. gr. $v \in \varphi \rho \delta \zeta$ = Niere] m; -:

Dauer- oder Nachniere (entsteht aus dem † Mesonephros), dritte und letzte Stufe im Entwicklungsgang des Harnapparates

Meta|phase [↑ meta... u. ↑ Phase] w; -, -n: mittlere oder zweite Phase der Kernteilung, in der sich die Chromosomen in der Mitte der Zentralspindel zur Äquatorialplatte anordnen (Biol.)

Meta|phylaxe [↑meta... u. gr. φύλαξις = Bewachung, Beschützung] w; -: »Nachsorge«, Nachbehandlung eines Patienten nach überstandener Krankheit als vorbeugende Maßnahme gegen mögliche Rückfallerkrankungen der gleichen Art

meta|physär, in fachspr. Fügungen: metaphysarius,...ria,...rium: die Metaphyse betreffend. Metaphyse [zu gr. μεταφύειν = nachher wachsen; sich umgestalten] w; -, -n: Teil der Röhrenknochen zwischen der † Epiphyse (1) und der † Diaphyse (stellt die Wachstumszone des Knochens dar)

Meta|**plasie** [zu ↑ meta... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...jen: Gewebsumwandlung, Umgestaltung einer Gewebsart in eine andere, nah verwandte (durch Differenzierung oder durch degenerative Prozesse, z. B. Verkalkung)

Meta|stase [aus gr. μετάστασις = das Umstellen, Versetzen; die Wanderung] w; -, -n: Tochtergeschwulst, durch Verschleppung von Tumorzellen (auf dem Lymph- oder Blutweg) an vom Ursprungsort (Primärtumor) entfernt gelegenen Körperstellen entstandener Tumor. meta|stasie|rung w; -, -en: das Auftreten von Metaslasen: meta-staticus, ...ca, ...cum: an eine andere Körperstelle verschleppt, die Metastase eines Primärtumors darstellend

Meta|sy|philis [† meta... u. † Syphilis] w; -: auch Parasyphilis, Paralues, ältere zusammenfassende Bezeichnung für † Tabes dorsalis und † Paralysis progressiva als zerebrospinale Spätformen einer † Syphilis. meta|sy|philitisch: die Metasyphilis betreffend

meta|tarsal, in fachspr. Fügungen: meta|tarsalis, ...le [zu†Metatarsus]: zum Mittelfuß od. den Mittelfußknochen gehörend; z.B. in der Fügung†Os metatarsale (Anat.)

Meta|tars|algie [†Metatarsus u. †...algie] w; -, ...ien: im Bereich der Mittelfußknochen auftretender Schmerz bei Spreizfuß

meta|tarse|us, ...sea, ...se|um [zu↑Metatarsus]: = metatarsal; z.B. in der Fügung↑Ligamentum metatarseum (Anat.)

meta|tarso|phalan|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu↑Metatarsus u.↑Phalanx]: zum Mittelfuß und zu den Zehengrundgliedern gehörend; z. B. in der Fügung ↑Articulationes metatarsophalangeae (Anat.)

Meta|tarsus [↑meta... u. ↑Tarsus] m; -, ...si: Mittelfuß, Teil des Fußes zwischen den Zehen und der Fußwurzel (besteht aus den fünf Mittelfußknochen; Anat.)

Meta|thalamus [↑ meta... u. ↑ Thalamus] *m*; -, ...mi:

...meltirie

w; -, ...ien (häufig ohne Plural)

(zu gr. μέτρον »messen, ausmessen; bemessen;

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »[Ver]messung«:
- Audiometrie
- Chronometrie
- Kavernometrie

 isometrisch kalorimetrisch - spirometrisch

abzugeben)

Messverfahren betreffend«:

...meltrisch

Pneumometrie

Abschnitt des Gehirns, der hinter dem Sehhügel

Meta|zerkarie [...13; † meta... u. † Zerkarie] w; -, -n: Larve von Saugwürmern, die durch Einkapselung auf Pflanzen entsteht: Verzehr von befallenem rohem Gemüse führt zu Magen-Darm-Erkrankun-

Met|en|ce|phalon [† meta... u. † Encephalon] s; -s, ...la: »Hinterhirn«, aus dem Kleinhirn und der Brücke bestehender, zum †Rhombencephalon gehörender Hirnabschnitt (Anat.)

Meteo rismus [zu gr. μετέωρος = in die Höhe gehoben, in der Luft schwebend] m;-,...men: Blähsucht, übermäßige Gasansammlung im Magen-Darm-Trakt (Vorkommen bei Verdauungsstörungen, Lebererkrankungen u.a.)

Meteo|ro|path [gr. $\mu \varepsilon \tau \varepsilon \omega \varrho o v = \text{Himmels-}$, Lufterscheinung u. 1...path] m; -en, -en: jmd., dessen körperliches Befinden in übermäßiger Weise von Witterungseinflüssen bestimmt wird; vgl. Zyklonose. Meteo|ro|pa|thologie [†patho..., †...logie] w; -: medizinische Arbeitsrichtung, die sich mit der Entstehung und mit der Ursache der durch bestimmte Wetterlagen ausgelösten oder verstärkten Krankheiten befasst

meteo ro trop [gr. $\mu \varepsilon \tau \varepsilon \omega \varrho o v = \text{Himmels-}$, Lufterscheinung u. 1 ... trop]: durch das Wetter oder Klima bedingt, hervorgerufen (von Krankheiten, Anfällen u. Ä.). Meteo ro tropismus m_i -, ...men: durch die Witterung bedingter krankhafter Zustand bzw. Auslösung von Krankheiten durch Wettervorgänge (z. B. Auftreten von Embolien, Schlaganfällen bei extremen Luftdruckveränderungen mit entsprechendem Witterungsablauf)

...meter

(von gr. μέτρον »Maß«)

Suffix von sächlichen substantivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung: »...messer, Messgerät«:

Kraniometer

Me|thadon [Kunstw.] s; -s, -e: schmerzstillende Substanz, die von Drogenabhängigen (insbes. Opiatabhängigen) als Betäubungsmittel verwendet wird; wird in manchen Therapieangeboten zur Substitution von Heroin verwendet

Met|hämo|qlobin [↑meta... u. ↑Hämoglobin] s; -s: Oxidationsform des roten Blutfarbstoffs (enthält dreiwertiges Eisen, während das normale Hämoglobin zweiwertiges Eisen enthält, und bindet an dieses den Sauerstoff, statt ihn an die Körperzellen

Grundwort von adjektivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »eine Messung, ein

Met-Hb: Abk. für Methämoglobin

Me|thionin [Kunstw.] s; -s: schwefelhaltige Aminosäure, die als Überträgerin von † Methyl im Zellstoffwechsel wichtig ist (Biochem.)

Metho|manie [gr. $\mu \dot{\varepsilon} \vartheta \eta = \text{Trunkenheit u.} \uparrow \text{Manie}$] w: -, ...ien: = Delirium tremens

Me|thyl [zu gr. $\mu \dot{\varepsilon} \vartheta v = \text{Wein u. gr. } \dot{\upsilon} \lambda \eta = \text{Holz; Stoff}$] s; -s: einwertiges † Radikal aus einem Kohlenstoffatom und drei Wasserstoffatomen, das Baustein sehr vieler (natürlicher und synthetischer) organischer chemischer Verbindungen ist. Melthylalkohol: zu den Alkoholen gehörende, angenehm riechende, brennend schmeckende, giftige Flüssigkeit, die in Chemie und Technik vielfältig verwendet wird (Verwechslung mit Trinkalkohol führt zu schweren Vergiftungen mit Erblindung bzw. zum Tode)

Me-too-Prä|**parate** [mi: tu:...; engl. (ugs.) me too = ich auch] Pl.: (preiswertere) Substanzen einer pharmakologischen Wirkstoffklasse

Met|opion [zu gr. $\mu \acute{\epsilon} \tau \omega \pi o \nu = \text{Stirn}$] s; -s, ...pia und ...pien [...ɪən]: = Glabella

Met|opo|page [zu gr. $\mu \dot{\varepsilon} \tau \omega \pi o \nu = \text{Stirn u. gr. } \pi \eta \gamma \nu \dot{v}$ $v\alpha\iota = \text{befestigen} \mid m; -n, -n, \text{ auch: Met} \mid \text{opo} \mid \text{pagus}$ m; -, ...gi: Doppelfehlbildung, bei der die Köpfe an den Stirnen zusammengewachsen sind

metr..., Metr... vgl. metro..., Metro...

Mé|tras-Ka|theter [me'tra...; nach dem frz. Chirurgen Henri Métras, 1918-1958]: Spezialkatheter zur Untersuchung der Bronchien (aus Gummi mit einer Spitze aus Röntgenschatten gebendem Material und Krümmungen, die den Hauptästen des Bronchialbaumes angepasst sind)

Me|treu|rynter [zu ↑metro... und gr. εὐούνειν = breit machen, erweitern] m; -s, -: zugfester, unelastischer, kegelförmiger Gummiballon zur Erweiterung des Gebärmutterhalskanals. Meitreuiryse w; -, -n: Einlegen eines Metreurynters in die Gebärmutter zur stumpfen Erweiterung des Halskanals der Gebärmutter

...me|t|rie s. Kasten

Me|**tritis** [zu gr. $\mu \dot{\eta} \tau \rho \alpha$ = Gebärmutter] w; -, ...itiden

(in fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): Entzündung der (ganzen) Gebärmutter

meltro.... Meltro....

vor Vokalen meist me|tr...,Me|tr...

(gr. μήτρα »Gebärmutter«)

Präfix mit der Bedeutung »Gebärmutter«:

- Metromanie
- Metropathie

Me|tro|manie [↑ metro... u. ↑ Manie] w; -, ...<u>i</u>en: seltenere Bez. für ↑ Nymphomanie

Me|tro|pa|thie [↑metro...u..↑...pathie] *w;* -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Me|tro|pa|thia**¹, *Pl.*: ...iae: allg. Bez. für Krankheiten oder krankhafte Störungen der Gebärmutter

Me|tro|ptose [↑ metro... und gr. $\pi \tau \bar{\omega} \sigma \iota \varsigma = \text{das Fallen, der Fall}] w; -, -n: = Hysteroptose$

Me|tror|rhagie [zu ↑metro... und gr. ἑηγνύναι = reißen, brechen (Analogiebildung nach ↑Hämorrhagie)] w; -, ...ien: nichtmenstruelle Blutung aus der Gebärmutter

Meulengracht-Diät [...grakt...; nach dem dän. Internisten Einar Meulengracht, 1887–1976]: aus Breivollkost und Milch bestehende, vor allem bei Magenblutungen angewandte Magenschonkost

Meulengracht-Syndrom vgl. Gilbert-Meulengracht-Krankheit

Meyer-Weigert-Regel [nach dem dt. Pathologen Karl Weigert, 1845–1904]: bei vollständiger Doppelfehlbildung von Harnleiter u. Niere gehört die in der Blase tiefer liegende Uretermündung zum oberen Nierenbecken

Mey|nert-Bündel [nach dem österr. Neurologen Th.H. Meynert, 1833–1892]: = Fasciculus retroflexus

mg = Milligramm

Mg: chem. Zeichen für † Magnesium

M-Gradient, Myelom-Gradient: Indikator für monoklonale Immunglobuline in der Elektrophorese

MH: Abk. für *m*aligne *H*yperthermie

MHC: Abk. für ↑ *M*ajor *H*istocompatibility *C*omplex MHK: Abk. für ↑ *m*inimale *H*emm*k*onzentration

MHz: Abk. für ↑ Megahertz

Miasma [zu gr. μιαίνειν = besudeln, beflecken] s; -s,...men: Bezeichnung für einen früher angenommenen krankheitsauslösenden Stoff in der Atmosphäre bzw. in den Ausdünstungen des Bodens. mias|matisch: giftig, ansteckend, krankheitsauslösend (von hypothetischen atmosphärischen Stoffen)

Mibelli-Krankheit [nach dem ital. Dermatologen Vittorio Mibelli, 1860–1910]: = Porokeratose

MIC: 1) Abk. für ↑*m*inimal*i*nvasive *C*hirurgie.
2) Abk. für *m*inimal *i*nhibitory concentration, ↑MHK

Michae|lis-Raute [nach dem dt. Gynäkologen G. A. Michaelis, 1798–1848]: rautenförmige Region an Rücken und Kreuz, deren Eckpunkte der Dornfortsatz des fünften Lendenwirbels, die beiden hinteren, oberen Darmbeinstacheln und die Spitze der Afterfurche sind (unregelmäßige Gestalt der Raute deutet auf eine Beckenanomalie hin)

Michel-Klammer [mrˈʃɛl...; nach dem frz. Chirurgen Gaston Michel, 1875–1937]: Metallklammer, die anstelle einer Wundnaht zum Verschluss von Hautwunden verwendet wird

micr[o]..., Micr[o]... vgl. mikro..., Mikro...

Micro array vgl. DNA-Chip

Micrococcus vgl. Mikrokokke

Microfilaria vgl. Mikrofilarie

Mictio vgl. Miktion

Middeldorpf-Trilan|gel [nach dem dt. Chirurgen A. Th. Middeldorpf, 1824–1868]: dreieckige Abart der † Cramer-Schiene (zur Lagerung des Oberarms in abgespreizter Stellung bei Oberarmbrüchen)

Mifepriston, Progesteron-Rezeptor-Antagonist, der in Kombination mit einem Prostaglandin zum Abbruch einer Schwangerschaft führt und in der sog. Abtreibungspille (RU-486) enthalten ist

Milgraine ac|com|pa|gnée [mr'grɛ̃:n akõpan'je:; zu frz. migraine = Migräne u. frz. accompagner = begleiten] w; --, -s -s [mr'grɛ̃:n akõ:pan'je:]: Migräneattacken, die mit ausgeprägten Sensibilitätsstörungen, Sprechstörungen, Schwindel oder Psychosen einhergehen

Migraine ophthalmique [mrˈgrɛ̃:n oftalˈmɪk], ophthalmoplegische Migräne, Symptomenkomplex im Zusammenhang mit äußerer u. innerer Okulomotoriusparese bei Kindern; anfallartiges zyklisches Erbrechen, Schwindel, Fotophobie, Kopfschmerzen

Milgräne [aus gleichbed. frz. migraine (gleichen Ursprungs wie †Hemikranie)] w; -, -n: anfallweise auftretender, meist einseitiger (u. a. mit Sehstörungen und Erbrechen verbundener) heftiger Kopfschmerz. milgränoid [†...id]: migräneähnlich (von Schmerzen)

mi|grans [zu lat. migrare = ausziehen, wandern]: wandernd, auf andere Organe oder Organteile übergreifend, nacheinander mehrere Organe befallend (bes. von Krankheiten); z.B. in der Fügung † Pneumonia migrans. Mi|gration w; -, -en: physiologische Wanderung von Zellen oder Zellbestandteilen durch die Gefäßwand

MIH: Abk. für ↑ Melanotropin inhibierendes Hormon

Mijagawanelle [nach dem jap. Bakteriologen Jonedschi Mijagawa, 19./20. Jh.] w; -, -n, latinisiert: Miyagawanella, Pl.:...llae: Gattung obligat zellparasitischer Bakterien, darunter verschiedene Krankheitserreger, u. a. der Erreger der ↑Lymphogranulomatose; in der neueren Nomenklatur dafür die Bez. ↑ Chlamydia

MIK: Abk. für ↑ *m*aximale *I*mmissions*k*onzentration **mikr..., Mikr...** vgl. mikro..., Mikro...

Mi|kren|ze|phalie [zu↑mikro... u.↑Encephalon] w; -, ...ien: extreme Kleinheit des Gehirns

mi|k|ro..., Mi|k|ro...

vor Vokalen meist mikr..., Mikr...; bes. fachspr. auch: micro..., Micro...

 (gr. $\mu \iota \nu \varrho \delta \varsigma$ »klein, kurz, schwächlich, gering«) Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- a) »klein, fein, gering«:
- Mikrofaser
- Mikroklima
- Mikrokosmos
- mikroskopisch
- b) »klein, kleiner als normal, sehr klein«:
- Mikroblast
- Mikrenzephalie
- mikrosoziologisch

Mikro...

Vorsatz vor naturwissenschaftlich-technischen Einheiten mit der Bedeutung »ein Millionstel der genannten Einheit« (Zeichen: μ):

- Mikrofarad
- Mikrometer

Milkrolan|gio|pa|thie [↑mikro... u. ↑Angiopathie] w; -, ...ien: krankhafte Veränderung der kleinen und kleinsten Arterien

Mi|**krobe** [aus gleichbed. frz. *microbe* (zu † mikro... u. gr. $\beta ioc = \text{Leben}$)] w_i -, -n (meist Pl.): = Mikroorganismus. **Mi**|**krobid** [†...id] s_i -[e] s_i -e: durch Mikroben ausgelöstes Ekzem allergischer Natur. **mikrobiell:** durch Mikroben hervorgerufen (von Erkrankungen)

Mi|kro|bio|loge [† mikro... u. † Biologe] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Mikrobiologie. Mi|kro|bio|logie [† Biologie] w; -: Biologie der Mikroorganismen. mi|kro|bio|logisch: die Mikrobiologie betreffend

mi|krobi|zid [zu ↑Mikrobe u. lat. caedere (in Zus.-cidere) = niederhauen, töten]: Mikroben abtötend (von chemischen oder anderen Mitteln). Mikrobi|zid s; -[e]s, -e: Arzneimittel zum Abtöten von Mikroorganismen

Mi|kro|blast [↑mikro... u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): kernhaltige Vorstufe des ↑Mikrozyten Mi|kro|ble|pharie [zu ↑mikro... u. gr. βλέφαρον = Augenlid] w; -, ...ien: angeborene extreme Kleinheit der Augenlider

Mi|kro|bra|chius [zu ↑mikro... u. gr. βραχίων = Arm] m; -, ...chien [...ən] u. ...chii: fehlgebildete Frucht mit extrem kurzen Armen

Mi|kro|chei|lie [zu ↑ mikro... u. gr. $\chi \varepsilon i \lambda o \varsigma = \text{Lippe}$] w_i -, ...ien: extreme Kleinheit der Lippen (Fehlbildung)

Mi|kro|chir|urgie [↑ mikro... u. ↑ Chirurgie] w_i -: Spezialgebiet der Chirurgie, das sich mit Operationen (z. B. am Auge) unter dem Mikroskop befasst **Mi|kro|daktylie** [zu ↑ mikro... und gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w_i -, ...ien: extreme Kleinheit der Finger und Zehen (angeborene Fehlbildung)

Mikro|**fibrille** [aus ↑ Mikro... u. ↑ Fibrille]: dermale feine Kollagenfaser

Mi|kro|filarie [...rıə; † mikro... u. † Filarie] w; -, -n, latinisiert: Mi|cro|filaria, Pl.: ...iae: Embryonalstadium (Larve) der † Filarie (findet sich vor allem im Blut und verursacht beim Menschen † Hämaturie, † Chylurie, Lymphödeme u. Ä.)

Milkrolgamet [† mikro... u. † Gamet] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): kleinere, bewegliche männliche Form der † Gametozyten der Malariaplasmodien (Biol.)

Mi|kro|gast|rie [zu ↑mikro... u. gr. γαστής Gen.: γαστοός = Magen; Bauch] w; -, ...ien: angeborene Kleinheit des Magens

Mi|kro|genie [zu † mikro... u. gr. $\gamma \acute{e} \nu \epsilon \iota o \nu = \text{Kinn}] w;$ -, ...jen: = Brachygnathie

Mi|kro|glia [† mikro... u. † Glia] w; -: aus den † Hortega-Zellen bestehender Teil des Gliagewebes im Zentralnervensystem

Mi|kro|glossie [zu † mikro... u. † Glossa] w; -, ...ien: angeborene extreme Kleinheit der Zunge

Mi|kro|gna|thie [zu ↑mikro... und gr. $\gamma v \dot{\alpha} \partial \sigma \varsigma = \text{Kinnbacken}] w; -, ... ien: = Brachygnathie$

Milkrolgra|fie [zu↑mikro... u. gr. γράφειν = schreiben] w; -: Auftreten von extrem kleinen Schriftzügen (bei bestimmten Gehirnerkrankungen)

Milkrolgyrie [zu † mikro... u. † Gyrus] w, -, ...ien: bei angeborener Entwicklungsstörung des Gehirns vorliegende extreme Kleinheit (und irreguläre Anordnung) der Hirnwindungen

Mikro|kalk [aus † Mikro... u. Kalk]: mikroskopisch kleine Kalkablagerungen in der Mamma, krebsverdächtig

Milkro|kokke [† mikro... u. † Kokke] w; -, -n, auch: Milkro|kokkus m; -, ...kken, latinisiert: Milcrococus, Pl.:...cci (meist Pl.): kugelförmige, vorwiegend grampositive Bakterien (paarweise, in Trauben oder in Ketten angeordnet)

Mi|kro|korie [zu ↑mikro... und gr. κόρη = Mädchen; Pupille] w; -, ...ien: extreme Kleinheit der Pupille (angeborene Fehlbildung)

Milkro|manie [†mikro... u. †Manie] w; -, ...jen: »Kleinheitswahn«, Form des Minderwertigkeitskomplexes, bei der die eigene Körpergröße, Leistungsfähigkeit u. Ä. krankhaft unterschätzt wird

Mi|kro|melie [zu † mikro... und gr. $\mu \dot{\epsilon} \lambda o \varsigma = \text{Glied}$] w_i -, ... jen: extreme Kleinheit der Extremitäten als Folge einer Entwicklungsstörung

Mikro|**meter** [↑ mikro... u. ↑ ...meter] *m* od. *s*; -s, -: der millionste Teil eines Meters; Zeichen: μm

Mi|**kro**|**me**|**thode** *w*; -, -n: laborchemische Untersuchungsmethode, bei der sehr kleine Stoffmengen benutzt werden (z. B. im Titrationsverfahren)

Milkro|mye|| \underline{lie} | [zu ↑ mikro... u. gr. $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\varsigma$ = Mark] w;-,... \underline{ien} : ↑ Hypoplasie des Rückenmarks (angeborene Fehlbildung)

Milkron [zu gr. μικρός = klein] s; -s, -: ältere Bez. für ↑ Mikrometer; Zeichen: μ; Kurzform: My (Phys.)

Milkrolorganismus [\uparrow mikro... und \uparrow Organismus] m; -, ...men (meist PL): pflanzliche und tierische



Organismen, die nur mikroskopisch sichtbar sind (Biol)

Mi|kro|phage [↑mikro... u. ↑...phage] m; -n, -n (meist Pl.): neutrophile und eosinophile Leukozyten, die die Funktion der Phagozyten haben

Mi|kro|phakie [zu↑mikro... und gr. φακός = Linse] w; -, ...ien: angeborene extreme Kleinheit der Augenlinse

Mi|kroph|thalmie [zu↑mikro... und gr. ὀφθαλμός = Auge] w; -, ...ien, auch: Mi|kroph|thalmus m; -, ...mi: extreme Kleinheit der Augen (angeborene Fehlbildung)

Mi|kro|phyt [↑mikro... u. ↑...phyt] m; -en, -en (meist Pl.): weniger gebräuchliche Bezeichnung für Bakterien bzw. pflanzliche Mikroorganismen (Biol.)

Milkro|pille [† mikro...] w; -, -n: † Antibabypille, die einen reduzierten Anteil der Wirksubstanzen Östrogen und Gestagen der üblichen »Pille« enthält

Mi]krop|sie [zu † mikro... und gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w; -, ...jen: Sehstörung, bei der Gegenstände kleiner gesehen werden, als sie wirklich sind (Akkomodationsstörung des Auges)

Milkrolpyle [† mikro... u. gr. πύλη = Tür, Tor] w; -, -n: kleine Öffnung in der Eihülle, durch die bei der Befruchtung der Samenfaden eindringt (Biol.)

Mi[**kror**] chie [$zu \uparrow mikro... und gr. <math>\partial \varrho \chi i \varsigma = Hoden$] $w_i - ...$ jen: extreme Kleinheit des Hodens (Entwicklungsstörung, die einen oder auch beide Hoden betreffen kann)

Milkro|rönt|geno|gra|fie [↑mikro... und ↑Röntgenografie] w;-,...ien: Röntgenfotografie sehr kleiner bzw. dünner Objekte unter Verwendung feinkörnigen Aufnahmematerials, das es gestattet, die Aufnahmen unter dem Mikroskop auszuwerten; vgl. Historadiografie

Mi|kro|skop [† mikro... u. † ...skop] s; -s, -e: optisches Gerät zur Betrachtung sehr kleiner Gegenstände unter starker Vergrößerung. Mi|kro|skopie [† ...skopie] w; -, ...jen: Untersuchung kleiner Gegenstände unter dem Mikroskop; Technik u. Methoden der Präparatherstellung und des Mikroskopierens. mikro|skopie|ren: mit dem Mikroskop arbeiten.

mi|kro|skopisch: 1) die Mikroskopie betreffend.
2) nur mithilfe des Mikroskops wahrnehmbar; auch übertragen: sehr klein

Mi|kro|som [† mikro... u. † ...som] s; -s, -en (meist Pl.): kleinste Bestandteile des Protoplasmas der Zelle (lichtbrechend und von körniger Beschaffenheit; Biol.)

Mi|kro|somie [† mikro... u. † ...somie] w; -: Kleinwuchs, Zurückbleiben des Wachstums hinter dem Normalmaß (z. B. infolge Unterfunktion der Hypophyse)

Milkro|spermie [zu † mikro... u. † Spermium] w; -, ...ien: Vorkommen extrem kleiner Samenfäden in der Samenflüssigkeit. Milkro|spermium s; -s, ...mien [...ɪən]: extrem kleiner Samenfaden

Mi|kro|splanchn<u>ie</u> [zu↑mikro... u. gr. σπλάγχνον = Eingeweide] w; -, ...n<u>i</u>en: angeborene Kleinheit der Eingeweide Milkrolsporie [zu 1 mikro... u. 1 Spore] w; -, ...ien: Kopfhautflechte, durch Fadenpilze hervorgerufene Pilzerkrankung der Kopfbehaarung (insbes. bei Kindern), bei der die Haare dicht über der Kopfhaut abbrechen (führt zur Bildung tonsurartig gelichteter Stellen)

Mi|kro|stom<u>ie</u> [zu↑mikro... u. gr. στόμα = Mund] w; -, ...jen: angeborene Kleinheit des Mundes

Mi|krotie [zu † mikro... und gr. $o\tilde{v}\varsigma$, Gen.: $\omega \tau \delta \varsigma =$ Ohr] w; -, ...ien: extreme Kleinheit der Ohrmuschel (angeborene Fehlbildung)

Milkro|tom [zu↑mikro... u. gr. τέμνειν = schneiden (bzw. τομή = Schnitt)] s; -s, -e: Instrument zur Herstellung feinster Schnitte (z. B. von Geweben) für mikroskopische Präparate

Mi|kro|ven|trikulie [zu↑mikro... u.↑Ventrikel] w;-, ...ien: extreme Kleinheit der Hirnventrikel

Mikro|verkalkung [aus ↑Mikro... u. Verkalkung]: ↑Mikrokalk

Mi|kro|vi|llus [† mikro... u. † Villus] m; -, ...lli (meist Pl.): kleine, der † Resorption dienende Zytoplasmafortsätze an der Oberfläche von Zellen (Biol.)

Milkrolwellen: elektromagnetische Wellen mit Wellenlängen unter 10 cm (in der Art der Kurzwellenbestrahlung therapeutisch angewandt)

mi|kro|ze|phal [zu 1 mikro... und gr. κεφαλή = Kopf]: kleinköpfig, einen kleinen Gehirnschädel besitzend. Mi|kro|ze|phale m od.w; -n, -n: die Merkmale der Mikrozephalie Zeigende[r]. Mi|kroze|phalie w; -, ...ien: extreme Kleinheit des Schädels (Abflachung des Hinterschädels und fliehende Stirn, meist verbunden mit 1 Brachygnathie)

Mikro|zirkulation [† mikro... u. † Zirkulation] w; -, -en: Blutkreislauf in den † Kapillaren; im Ggs. zur Makrozirkulation. mikro|zirkulatorisch: die Mikrozirkulation betreffend

Mi|kro|zyt [Kurzw. aus † mikro... u. † Erythrozyt] m; -en, -en (meist Pl.): extrem kleine rote Blutkörperchen (Vorkommen bei verschiedenen Anämien). mi|kro|zytär: die Mikrozyten betreffend; z. B. mikrozytäre Anämie. Mikro|zytose: vermehrtes Vorkommen von Mikrozyten im Blut

Miktion [zu lat. mingere, mi[n]ctum = harnen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Mictio**, Pl.: ...iolnes: Harnlassen. **Mictio involuntaria** = Enurese

Miktions|zysto|ure|thro|grafie [↑Miktion,↑Cystis u. ↑Urethrografie] w; -, ...ien: Untersuchungsmethode bei Störungen des Harnabflusses durch Röntgen der mit einem wasserlöslichen Kontrastmittel gefüllten Blase

Mikulicz-Klemme [...lɪtʃ...; nach dem dt. Chirurgen Johann von Mikulicz-Radecki, 1850–1905]: gebogenes chirurgisches Instrument zum Festklemmen des geöffneten Bauchfells bei Operationen. Mikulicz-Linie: ideale mechanische Beinachse (Orthopädie). Mikulicz-Naht: Dreifachoperationsnaht bei der Darmanastomosierung. Mikulicz-Syndrom: 1) Knochenzyste. 2) Schwellung von Tränen- und Mundspeicheldrüsen als Begleiterscheinung bei Sialose bzw. malignem Lymphom. 3) chronisch rezi-

divierende Aphthen. Mikulicz-Zelle: entartete Zelle mit chromatinreichem Kern und Vakuolen im Zvtoplasma (Vorkommen beim † Rhinosklerom)

Milch-Alkali-Syndrom: Kalkstoffwechselstörung infolge Alkaliüberangebot

Milchbrustgang vgl. Ductus thoracicus

Milchdrüse vgl. Mamma

Milchfluss vgl. Galaktorrhö

Milchgänge vgl. Ductus lactiferi

Milchgang|spiegelung vgl. Duktoskopie

Milchgebiss vgl. Dentes decidui

Milch leiste: Leiste, aus der die Brustdrüsen entstehen (in einem embryonalen Entwicklungsstadi-

Milchsäckchen vgl. Sinus lactiferi

Milchsaft vgl. Chylus

Milchsäure: organische Hydroxysäure, die bei der Kohlenhydratspaltung (z. B. durch Milchsäurebakterien), im menschlichen Organismus auch beim Muskelstoffwechsel, entsteht (Biochemie)

Milchschorf vgl. Crusta lactea Milchzähne vgl. Dentes decidui

Milchzucker vgl. Laktose

miliar, in fachspr. Fügungen: milialris....re [zu † Milium]: hirsekornartig, hirsekorngroß (z.B. von Tuberkelknötchen). Milia ria Pl.: Schweißfrieseln, hirsekorngroße, mit Flüssigkeit gefüllte Hautbläschen, die bei starkem Schwitzen im Gefolge von fieberhaften Erkrankungen auftreten. Miliar|tuberkulose: auf dem Blutweg über den ganzen Körper verbreitete Tuberkulose, bei der in allen Organen hirsekorngroße Tuberkelknötchen auftreten

Milieu|therapie: Änderung der Lebensumstände einer Person zur Behandlung v. a. von Psychosen **Milium** [aus lat. milium = Hirse] s; -s, ...lien [...ien] (in fachspr. Fügungen: ...lia), auch: Milie [...liə] w; -, -n (meist Pl.): Hautgrieß, Hirsekorn, stecknadelkopfgroße weiße Hautknötchen hauptsächlich im Gesicht und an den Genitalien (gutartige epitheliale Geschwülste)

Milkman-Syndrom [nach dem amerik. Röntgenologen Louis A. Milkman, 1895-1951]: spontane Ermüdungsbrüche infolge von Dekalzifizierung

Millard-Gubler-Syndrom [nach den frz. Ärzten Auguste L. Millard, 1830-1915, u. Adolphe M. Gubler, 1821-1897]: Syndrom der kaudalen Rückenhaube; ipsilaterale VIII-Parese u. kontralaterale Hemiparese mit dissoziierter Hemihypästhesie

Miller-Fisher-Syndrom [nach dem kanad. Neurologen Miller Fisher, 1913]: Sonderform des Guillain-Barré-Syndroms: beidseitige totale Ophthalmoplegie, zerebelläre Ataxie, Areflexie

Milli... [zu lat. mille = tausend]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen aus dem Gebiet der Physik mit der Bedeutung »ein Tausendstel« (der betr. Maßeinheit); z. B.: Milliampere, Milligramm (Zeichen: m). Milliliter: in der Medizin statt Kubikzentimeter (ccm, cm3) übliche Bez. für den tausendsten Teil eines Liters; Abk.: ml

Milz vgl. Lien u. Splen

Milzbälkchen vgl. Trabeculae lienis

Milzbrand: auf den Menschen übertragbare Infektionskrankheit Pflanzen fressender Tiere, die beim Menschen je nach der Ansteckungsart Haut, Lunge oder Darm befallen kann und bei der es zu brandigen Veränderungen der Milz kommt (durch den Milzbrandbazillus hervorgerufen). Anthrax

MIM-Code: Abk. für Mendelian Inheritance in Man: international einheitliche Kodifizierung für alle Erbkrankheiten

Mimik [zu gr. μιμικός = den Schauspieler, die Nachahmung betreffend] w; -: Gesichtsausdruck, Gebärdenspiel. mimisch: den Gesichtsausdruck, die Gebärden betreffend

Minder per fusion w; -, -en: verminderte Durchblu-

Mineral [von mlat. (aes) minerale = Grubenerz, Erzgestein] s; -s, -e u. ...lien [...ɪən]: anorganische, chemisch einheitliche, natürlich gebildete Substanz (der Erdkruste); im engeren Sinne: nicht organischer, am Stoffwechsel bzw. am Aufbau des Organismus beteiligter Stoff (z. B. Eisen, Phosphate, Salze u.a.). mineralisch: die Minerale betreffend, aus Mineralstoffen bestehend

Mineralo|kortiko|id, auch: Mineral|kortiko|id, chem. fachspr.: Mineralo|cortico|id [† Mineral und † Kortikoid] s; -[e]s, -e: Hormon der Nebennierenrinde, das besonders auf den Mineralstoffwechsel einwirkt. mineralotrop [1...trop]: auf den Mineralstoffwechsel einwirkend. Mineralstoffwechsel: Anteil der Mineralsalze am Stoffwechsel

Mineur an lämie [mɪ'nø:r...; aus frz. mineur = Bergmann; † Anämie] w_i -, ...ien [...iən]: = Ankylostomiase

Minimal Brain-Damage ['mɪnɪməl brein 'dɛmɪdʒ; engl. = minimaler Hirnschaden] m; - - -, - - -s [- -...dʒɪz]: psychoneurologische Lernstörung; Abk.:

Minimal cere|bral Dys|function ['mɪnɪməl 'serɪbrəl dis'fank[ən; engl. = minimale zerebrale Dysfunktion] w: - - -, - - -s: frühkindlicher Hirnschaden ohne äußerlich erkennbare Veränderungen; Abk.: MCD

minimale bakteri|zide Kon|zen|tration [zu lat. minimus = kleinster]: niedrigste Antibiotikakonzentration, bei der in den Subkulturen nicht mehr als drei Bakterienkolonien nachweisbar sind: Abk.:

minimale Hemm|kon|zen|tration |zu lat. minimus = kleinster]: kleinste Konzentration einer antimikrobiell wirksamen Substanz, die erforderlich ist. um die Vermehrung von Keimen zu hemmen;

minimale Letal|konzentration vgl. minimale Hemmkonzentration

minimal|in|vasive Chir|urgie | zu 1 minimus u. 1 invasiv], auch: endo|skopische Chir|urgie: Durchführung operativer Eingriffe (z.B. in der Bauchhöhle und in Gelenken) durch Einsatz von Endo-



skopen und miniaturisierten Instrumenten, wodurch auf eine großflächige Durchtrennung von Gewebe und breite Eröffnung verzichtet werden kann: Abk.: MIC

Minimal|luft [zu lat. minimus = kleinster]: diejenige Menge an↑Residualluft, die auch bei der operativen Eröffnung des Brustkorbs (Pneumothorax) in der Lunge verbleibt

Mini-Mental-Status-Test: neurologisches Screening-Instrument zur Erfassung kognitiver Defizite, Abk.: MMST

minimus, ...ma, ...mum [aus gleichbed. lat. minimus]: kleinste[r], kleinstes (bes. Anat.); z. B. in der Fügung ↑ Digitus minimus

Mini|pille [engl. mini, Kurzform von engl. miniature = im Kleinen] w; -, -n: † Antibabypille, die nur einen Bruchteil (¹/₃ bis ¹/₂) der Wirksubstanz Gestagen der üblichen »Pille« enthält

minor, minus [aus gleichbed. lat. *minor*]: kleiner (bes. Anat.); z. B. in der Fügung ↑ Ala minor

Minor probe, Minor test vgl. Kreuzprobe

minor stroke ['maɪnə strəʊk; engl. = leichter Schlag(anfall)] m; - -s, - -s: Schlaganfall mit geringer Restsymptomatik

Minus|**gläser:** konkave Linsen zur Behebung der Kurzsichtigkeit

Minus|symptomatik [aus lat. minus = weniger u.
↑Symptom]: (Psych.) Rückgang od. Störung früher
vorhandener kognitiver, affektiver od. vegetativer
Fähigkeiten

Minus|variante [lat. minus = weniger] w; -, -n: vom Mittelwert nachteilige Abweichung eines Individuums in Bezug auf das genetische Material

Minuten|volumen: diejenige Blutmenge, die das Herz in einer Minute fördert

Mio[se, auch: Mio[sis [aus gr. μείωσις = das Verringern, Verkleinern] w; -, ...sen, in fachspr. Fügungen: Mio[sis, <math>Pl.: ...o]ses: [extreme] Verengerung der Pupille (z. B. unter medikamentösem Einfluss oder bei Lähmung des † Musculus dilatator pupillae). Mio[tikum s; -s, ...ka: pupillenverengendes Mittel (z. B. bei der Behandlung von Glaukomen verwendet). mio[tisch: pupillenverengend; die Miose betreffend

Mirizzi-Stein [nach dem argentinischen Chirurgen Pablo L. Mirizzi, 1893–1964]: Zystikusstein bei Mirizzi-Syndrom. Mirizzi-Syndrom: Stenose des Ductus cysticus bei Formvariante mit tiefer Mündung u. parallelem Verlauf zum Ductus hepaticus

Mis|an|drie [aus gr. μισανδοία = Männerhass] w; -: krankhafte Abneigung bei Frauen gegenüber Männern, Männerhass (Psychol., Med.)

Mis|an|throp [aus gr. μισάνθοωπος = den Menschen hassend; Menschenfeind] m; -en, -en: Menschenhasser. Mis|an|thropie w; -: Menschenhass, krankhafte Abneigung gegen andere Menschen. mis|an|thropisch: menschenfeindlich, menschenscheu (Psychol.)

mischerbig vgl. heterozygot Mischgeschwulst vgl. Mischtumor Misch|in|fektion: Infektion, bei der außer dem Erreger der betreffenden Infektionskrankheit noch andere pathogene Keime im Organismus wirksam sind

Misch|kollagenose [zu †Kollagenose]: Erkrankungsbild mit Symptomen verschiedener Kollagenosen, die eine eindeutige Diagnose erschweren

Misch|tumor: Tumor, der aus verschiedenen Geweben besteht

Miserere [zu lat. *misereri* = sich erbarmen] s; -s: Koterbrechen, Erbrechen von kotigem Darminhalt (z. B. bei Darmverschluss)

Misgav-Ladach-Technik [nach dem israelischen Misgav-Ladach-Krankenhaus, an dem diese Technik entwickelt wurde]: besonders schonendes Schnittentbindungsverfahren

Miso|gamie [zu gr. μισόγαμος = die Ehe hassend] w; -: krankhafte Ehescheu (bei Männern und Frauen; Psychol., Med.)

Miso|gyn [zu gr. μισογυνεῖν = die Frauen hassen] m; -s u. -en, -e[n]: Frauenfeind, Frauenhasser (von Männern; Psychol., Med.). Miso|gynie w; -: krankhafte Abneigung gegen Frauen (bei Männern; Psychol., Med.)

Misolpädie [zu gr. μισόπαις = Kinder hassend] w; -: krankhafter Hass gegen [die eigenen] Kinder (Psychol., Med.)

Missbildung: veralt. Bezeichnung für Fehlbildung

missed abortion [mɪsd əˈbɔ:∫ən; aus engl. missed abortion = ausbleibender Abort] w;--,--s: Verbleiben einer toten, unreifen Frucht über längere Zeit in der Gebärmutter

missed labour [misd ˈlɛibə; aus gleichbed. engl. missed labour] w; --, --s: erfolglose Wehentätigkeit bei abgestorbener reifer Frucht, durch die die Frucht nicht ausgetrieben werden kann

mite [lat. *mitts*, *mite* = mild, gelinde]: Zusatzbez. zu Arzneimitteln, die Wirkstoffe in reduzierter Konzentration enthalten

Mitella [aus lat. mitella (Verkleinerungsbildung zu mitra) = Kopfbinde] w; -, ...llen: Dreiecktuch, dreieckiges, um den Nacken geschlungenes Tragetuch für den Arm zur Ruhigstellung des Arms bei Unterarm- bzw. Handverletzungen

Mitesser vgl. Komedo

Milthridatismus [nach dem König Mithridates VI., um 132–63 v. Chr.] m; -, ...men: durch Gewöhnung erworbene Immunität gegen die Wirkung von Giften

Mitigans [zu lat. mitigare = mild, gelinde machen] s; -, ...anzien [...iən] u. ...antia: Linderungs-, Beruhigungsmittel. Mitigation, auch: Mitigie|rung w; -, -en: Abschwächung, Milderung (z. B. der Wirkung ätzender Stoffe durch Zusätze). mitigatus vgl. mitigiert. mitigiert, in fachspr. Fügungen: mitigatus, ...ta, ...tum: (im Verlauf) abgeschwächt, gemildert (z. B. von Krankheiten)

mitis, mite [aus lat. mitis = mild, gelinde]: leicht, mild verlaufend (von Krankheiten)

mito|**chon**|**drigl:** die Mitochondrien betreffend. **Mito**|**chon**|**drium** [zu gr. $\mu i \tau o \varsigma$ = Faden u. gr. $\chi \acute{o} v - \delta \varrho o \varsigma$ = Korn; Knorpel] $s_i - s_i$...rien [...1ən] (meist PL): im Zytoplasma liegende ovale Zellorganellen (oft stäbchen- oder fadenförmig aneinanderliegend) mit eigener Erbsubstanz, die für die Atmung und den Stoffwechsel der Zellen von Bedeutung sind

mito|gen [zu † Mitose u. †...gen]: eine Mitose hervorrufend (von Substanzen)

Mitose [zu gr. μίτος = Faden] w; -, -n: indirekte Zellkernteilung, bei der im Gegensatz zur ↑ Reduktionsteilung jede Tochterzelle (infolge Längsspaltung der Chromosomen) den vollständigen Chromosomensatz erhält. (Die Mitose liegt der Bildung von Körperzellen, im Gegensatz zur Entstehung von Geschlechtszellen, zugrunde; Biol.)

Miltra [von gr. $\mu i \tau \rho \alpha$ = Hauptbinde, Haube] w; -, ...tren: haubenartiger Kopfverband

mi|tral, in fachspr. Fügungen: mi|tralis, ...le [zu gr. μίτρα = Hauptbinde, Haube]: 1) von haubenförmiger, mitraähnlicher (zweizipfeliger) Gestalt (z. B. in der Zusammensetzung Mitralklappe, Valva atrioventricularis sinistra, † Valva). 2) die Mitralklappe betreffend. Mi|tral|in|suf|fizienz: ungenügende Schließfähigkeit der Mitralklappe (selten angeborener, meist erworbener Herzfehler). Mi|tralis w; -, ...les: übliche Kurzbezeichnung für: Valva mitralis (ältere Bezeichnung für † Valva atrioventricularis sinistra). Mi|tral|klappe vgl. Valva atrioventricularis sinistra.

Mitral|klappen|pro|laps|syndrom [↑mitral, ↑Prolaps u. ↑Syndrom], auch: Klick-Syndrom: Herzfehler, bei dem sich ein oder beide Segel der Mitralklappe während der Kammersystole in den linken Vorhof vorwölben. Mi|tra|lstenose: Verengerung der Mitralklappenlichtung, bes. infolge narbiger Verwachsungen (meist nach ↑Endokarditis) oder Verkalkung der Mitralklappe bzw. des Klappenansatzrings

Mittelecho: bei der ↑ Echoenzephalografie die zwischen Initial- und Endecho entstehenden Schallwellen

Mittelfell vgl. Mediastinum

Mittelfinger vgl. Digitus medius

Mittelfleisch vgl. Perineum

Mittelfuß vgl. Metatarsus

Mittelfußknochen vgl. Ossa metatarsalia

Mittelhand vgl. Metacarpus

Mittelhandknochen vgl. Ossa metacarpalia

Mittelhirn vgl. Mesencephalon

Mittellappensyndrom: Schrumpfung des Lungenmittellappens bei Bronchialkarzinom od. Tuberkulose

Mittelmeeranämie vgl. Thalassämie

Mittelmeerfieber vgl. Febris melitensis

Mittelohr vgl. Auris media. **Mittelohrentzündung** vgl. Otitis media

Mittelschmerz: Unterleibsschmerz bei Frauen zum Zeitpunkt des Follikelsprungs (zwischen den Monatsblutungen) **Mittelstrahlurin:** steril aufgefangener Harn aus dem mittleren Teil der Harnentleerung

mixed connective tissue disease [engl. miksd kə-'nektıv 'tɪʃju: di'zi:z; = gemischte Bindegewebekrankheit]: vgl. Sharp-Syndrom

Mixtur [zu lat. miscere, mixtum = mischen, vermischen] w; -, -en, latinisiert: Mixtura, Pl.:...rae: flüssige Arzneimischung. Mixtura agitanda: »Schüttelmixtur«, Mixtur, die vor Gebrauch geschüttelt werden muss

Miyagawanella vgl. Mijagawanelle

Mi|zelle: Aggregate in kolloidalen Lösungen

MJD: Abk. für ↑ *M*achado-*J*oseph-*D*isease **MKS:** Abk. für ↑ *M*aul- und *K*lauenseuche

ml = Milliliter

MM: Abk, für Muttermund (vgl, Ostium uteri)

Mm.: Abk. für † Musculi (*Pl.* von Musculus, † Muskel)

um = Mikrometer

MMN: Abk. für ↑ multifokale motorische Neuropathie

MMST: Abk. für ↑*M*ini-*M*ental-*S*tatus-*T*est

MMV: Abk. für ↑ *m*andatory *m*inute *v*entilation

Mn: chem. Zeichen für † Mangan

MNA: Abk. für ↑ mini nutritional assessment

Mneme [aus gr. $\mu\nu\eta\mu\eta$ = Gedächtnis] w_i -: Gedächtnis, Erinnerung; allg. Bez. für die Fähigkeit lebender Substanz (bes. der Ganglienzellen der Hirnrinde), für die Lebensvorgänge wichtige Informationen in der Form physiologischer † Engramme zu speichern (z. B. Wahrnehmungen, Reize u. a.). **Mnestik:** Gedächtnisleistung, Erinnerungsleis-

tung. **mnestisch:** das Gedächtnis betreffend **MNS:** Abk. für † *m*alignes *n*euroleptisches Syndrom

Mo: chem. Zeichen für ↑ Molybdän.

Mobilisation w; ¬, ¬en: 1) Maßnahmen zur Förderung und Erhaltung der körperlichen Aktivität, z. B. nach Operationen oder bei pflegebedürftigen Patienten. 2) operativer Eingriff, mit dem festsitzende oder unbeweglich gewordene Organe (z. B. Darmabschnitte bzw. versteifte Gelenke) frei beweglich gemacht werden. mobilisie|ren: auf operativem Wege ein Organ [wieder] beweglich machen

mobilis, ...le [aus lat. *mobilis* = beweglich, leicht zu bewegen]: beweglich, Wander... (von Organen, deren Lage sehr stark verändert ist; z. B. in der Fügung † Cor mobile).

Möbius-Zeichen [nach dem dt. Neurologen P.J. Möbius, 1853–1907]: Konvergenzschwäche der Augenbulbi infolge Lähmung des ↑Musculus rectus inferior (als Symptom für ↑Basedow-Krankheit)

Modell|psy|chose: Bezeichnung für eine durch bestimmte Substanzen (z. B. LSD) künstlich erzeugte Psychose von kurzer Dauer (mit Halluzinationen)

Modiollus [aus lat. modiolus, Gen.: modioli = Radnabe] m; -, ...li: Schneckenachse, konisches Knöchelchen, das die Achse der Schnecke des Innenohrs bildet (Anat.)

MODS: Abk. für $\uparrow m$ ultiple organ dysfunction syndrome

MODY: Abk. für maturity-onset diabetes in young



people, autosomal-dominant vererbte Typ-II-Diabetes, nicht insulinbedürftig, Fehlen ketoazidotischer Entgleisung, Manifestation vor dem 25. Lebensjahr

Moebius-Syndrom [nach dem dt. Neurologen Paul Moebius, 1853–1907]: angeborene (periphere) Paresen der Hirnnerven VI u. VII mit Abduzens- und Fazialislähmungen

Moeller-Barlow-Krankheit [mœ...'bɑ:ləʊ...; nach dem dt. Chirurgen J. O. L. Moeller, 1819–1887, u. dem engl. Mediziner Sir Thomas Barlow, 1845–1945]: skorbutähnliche Vitamin-C-Mangelkrankheit bei Säuglingen

Moeller-Hunter-Glossitis [mœ...'hantər...; William Hunter, engl. Arzt, 1861–1937]: = Glossitis Hunteri

MOF: Abk. für \uparrow *m*ultiple *o*rgan *f*ailure, multiples Organversagen

Mogi|gra|fie [zu gr. μόγις = mit Anstrengung u. gr. γοάφειν = schreiben] w; -, ...ien: = Graphospasmus

Mogi|lalie [zu gr. μόρις = mit Anstrengung u. gr. λαλεῖν = schwatzen] w; -, ...ien: Ausspracheerschwerung, erschwerte Aussprache bestimmter Laute

Mogi|phonie [zu gr. $\mu \delta \gamma \iota \varsigma = \min$ Anstrengung u. †...phonie] w; -,...jen: Schwäche bzw. Versagen der Stimme bei gewohnheitsmäßiger (beruflicher) Überanstrengung

Mol [Kurzw. aus † Molekül] s; -[e]s, -e: so viele Gramm einer chem. Verbindung, wie deren Molekulargewicht angibt (Chem.)

Mola vgl. Mole

molal [zu † Mol]: auf das Kilogramm Lösungsmittel bezogen (von Konzentrationen chem. Verbindungen in Lösungen). **Molalität** w; -, -en: die auf 1 kg Lösungsmittel entfallende, in Mol angegebene gelöste Menge eines Stoffes; vgl. Molarität (Chem.)

¹molar [zu ↑Mol]: auf den Liter Lösungsmittel bezogen (von Konzentrationen chem. Verbindungen in Lösungen; Chem.)

²molar, in fachspr. Fügungen: molaris, ...re [aus lat. molaris = zum Mühlstein gehörend]: 1) mahlend, zum Zermahlen dienend (von Zähnen); in der Fügung ↑ Dens molaris. 2) zum Backenzahn gehörend

Molar *m;* -en, -en: übliche Kurzbezeichnung für ↑Dens molaris

Molarität [zu ↑¹molar] *w*; -, -en: der in Mol angegebene Gehalt eines Liters einer Lösung an gelöster Substanz; vgl. Molalität (Chem.)

Mole [aus lat. *mola* = verunstalteter Embryo, Mondkalb] *w*; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Mola**, *Pl*.: Molae: Windei, abgestorbener entarteter Embryo (man unterscheidet nach ihrer Beschaffenheit zwischen Blasen-, Trauben-, Blut- und Fleischmole). **Mola hydatidosa:** Blasen- oder Traubenmole, Wucherung der Eihautzotten, die sich mit Flüssigkeit füllen

Molekül [durch frz. Vermittlung entstandene Ver-

kleinerungsbildung zu lat. *moles* = Last, schwere Masse] s;-s,-e, auch: Molekel w;-,-n: Baustein der Materie, aus zwei oder mehreren Atomen bestehender kleinster selbstständiger Teil einer chemisch einheitlichen Substanz. **molekular**, in fachspr. Fügungen: molecularis, ...re: die Moleküle betreffend

Molekular|bio|logie: Wissenschaftszweig, der sich mit der molekularen Struktur und Funktion der Nukleinsäuren und ihrer Wechselwirkungen untereinander und mit Proteinen befasst

Molekularigenetik: Wissenschaftszweig, der sich mit den Zusammenhängen zwischen der Vererbung und den chemisch-physikalischen Eigenschaften der Gene beschäftigt

Molekular|krankheit: Bez. für eine auf eine Chromosomenmutation zurückzuführende Erbkrankheit (bei der die Umlagerung eines einzigen Moleküls innerhalb eines Chromosoms die Ursache der Mutation ist)

Molimen [aus lat. molimen, Gen.: moliminis = anstrengende Bemühung, gewaltige Anstrengung] s; -s,...mina (meist Pl.): allg. Bez. für: Schmerzen, Beschwerden. Molimina menst|rua|lia Pl.: während der Menstruation auftretende Beschwerden

Molisch-Relaktion [nach dem österr. Botaniker Hans Molisch, 1856–1937]: zum Nachweis von Kohlenhydraten oder Zucker in Lösungen (z.B. im Urin) verwendete Farbreaktion der Kohlenhydrate mit Naphthol und konzentrierter Schwefelsäure

Moll-Drüsen [nach dem niederl. Ophthalmologen J. A. Moll, 1832–1914] *Pl.*: = Glandulae ciliares

mollis, molle [aus gleichbed. lat. mollis]: weich; z. B. in der Fügung \uparrow Ulcus molle

Mollities [...tsɪ-es; aus lat. *mollities* = Weichheit, Zartheit] w; -, -: weniger gebräuchliche Bezeichnung für↑Malazie

Mollus | cum | zu lat. molluscus = weich, schwammartig | s; -s, ...s|ca: weiche Geschwulst der Haut bzw. mit der Bildung von epithelialen Geschwülsten einhergehende Hautkrankheit. Mollus | cum con|tagio|sum = Epithelioma contagiosum. Mollus | cum sebace|um = Keratoakanthom

mollus(cus, ...s|ca, ...s|cum [aus gleichbed. lat. molluscus]: weich, schwammartig; z. B. in der Fügung
†Fibroma molluscum

Molybdän [zu gr. $\mu\delta\lambda\nu\beta\delta\sigma\varsigma$ = Blei] s; -s: chem. Grundstoff, Metall (wichtiges Spurenelement); Zeichen: Mo

mon..., Mon... vgl. mono..., Mono...

Monakow-Bündel [nach dem russ.-schweiz. Neurologen C. von Monakow, 1853–1930]: = Tractus rubrospinalis

Monaldi-Saug|drai|nage [...aʒə; nach dem ital. Arzt Vizenzo Monaldi, 1899–1969]: † Drainage von tuberkulösen Lungenkavernen durch Einführung eines Gummischlauchs in die Kaverne, mit dem der Eiter abgesaugt und flüssige Medikamente eingebracht werden können

Mon|ar|thritis [zu † mono... u. gr. $\partial \phi \partial \phi v = Gelenk$] w_i -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): auf ein einzelnes Gelenk beschränkte † Arthritis im Gegensatz zur † Polyarthritis

Mon[aster [† mono... u. gr. $\alpha \sigma r \eta \varrho = \text{Stern}] m$; -s: »Einzelstern«, sternförmige Anordnung der Chromosomen vor der Chromosomenspaltung in einer bestimmten Phase der † Mitose (Biol.)

mon|au|ral, in fachsprachl. Fügungen: mon|au-ralis,...le [zu†mono... u.†Auris]: ein Ohr bzw. das Gehör auf einer Seite betreffend

Mönlckelberg-Sklerose [nach dem dt. Pathologen J. G. Mönckeberg, 1877–1925]: Verkalkung der mittleren Schicht der Arterienwand ohne gleichzeitige Einengung der Lichtung

Mondbein vgl. Os lunatum

Mondor-Krankheit [nach dem frz. Chirurgen Henri Mondor, 1885−1962]: Sonderform der oberflächlichen ↑Thrombophlebitis, bei der die seitlichen Thoraxvenen betroffen sind

Mondor-Phlebitis vgl. Mondor-Krankheit

Mongolenfalte: Plica palpebronasalis, Hautfalte bes. bei Asiaten, die den inneren Augenwinkel vom Oberlid her überlagert

Mongolen|fleck: unscharf begrenzte, graublaue Hautverfärbung im Bereich von Kreuzbein, Gesäß u. Rücken; bei Neugeborenen der Mongolen zu 90–100%, bildet sich bis zur Pubertät zurück

Mon|golismus *m*; -: veralt. für † Down-Syndrom. mongolo|id [†...id]: im Aussehen mongolenähnlich, mongolenähnliche Merkmale zeigend

monile|formis, ...me [zu lat. monile = Halsband u. lat. forma = Gestalt, Form]: spindelförmig; z. B. in der Fügung † Pili monileformes

Monile|thrix [lat. monile = Halsband u. gr. θρίξ = Haar] w; -: »Spindelhaar«, erblich bedingte Veränderung des Haarschaftes mit regelmäßig abwechselnden stark verdickten und verdünnten Anteilen, an denen die Haare leicht abbrechen und sich aufspalten können

Monilia|sis [zur mykolog. Gattungsbez. Monilia (zu lat. monile = Halsband)] w; -, ...ia|sen(in fachspr. Fügungen: ...ia|ses): ältere Bez. für ↑Soor

Monitoring ['monitoring; engl. to monitor = überprüfen] s; -s: apparative Überwachung der Organund Vitalfunktionen

mo no..., Mo no...

vor Vokalen meist mon..., Mon...

 $\langle gr. \mu \acute{o} \nu o \varsigma \rangle$ »allein, einzeln, einzig« \rangle

Präfix mit der Bedeutung »allein, einzeln, einmalig«:

- Monobrachie
- monaural
- monochromatisch
- Monogamie
- monokausal
- Monolaver

Mono|amin|oxidase|hemmer [↑mono...,↑Amin u.
↑Oxidase]: Bez. für Substanzen, die den Abbau des
Enzyms Monoaminoxidase hemmen (bewirken
Aufhellung bei Depressionszuständen, steigern
Appetit und Aktivität; Abk.: MAOH)

Mono|amnio|ten [zu ↑mono... u. ↑Amnion] Pl.: Zwillinge mit gemeinsamer Eihaut

mono|artikulär [zu↑mono... u.↑Articulus]: nur ein Gelenk betreffend (z. B. von Entzündungen)

Mono|bra|chie [zu ↑mono... u. ↑Brachium] w; -, ...jen: angeborene Einarmigkeit

Mono|choria|ten [zu ↑mono... und ↑Chorion] *Pl.*:
Zwillinge mit gemeinsamer Zottenhaut

Mono|chromasie [zu \cap mono... u. gr. $\chi \varrho \bar{\omega} \mu \alpha = \text{Haut};$ Hautfarbe; Farbe] w_i -, ...ien: angeborener Defekt des Farbensehvermögens, bei dem nur eine der drei Farbkomponenten wahrgenommen wird (gleichbedeutend mit völliger Farbenblindheit; vgl. Achromasie). **Mono|chromat** m_i -en, -en: Einfarbenseher, jmd., der zwei der drei Farbkomponenten nicht sehen kann, total Farbenblinder

monocularis vgl. monokular

monocytogenes vgl. monozytogen

mono|gen [† mono... u. † ...gen]: durch ein einzelnes † Gen bedingt (von einem Erbvorgang). Monogenie w; -, ...ien: Abhängigkeit eines Erbmerkmals von einem einzelnen † Gen

Monokel|hämatom: einseitiges ↑ Brillenhämatom Monokin [Kurzbildung aus ↑ mono... und ↑ Lymphokin] s; -s, -e (meist Pl.): Produkte aus ↑ Makrophagen, die die biologische Aktivität von B-Zellen und T-Zellen modulieren

mono|klonale Anti|körper [zu †mono... u. †Klon]
Pl.: Immunglobuline, die aus einem einzigen Zellklon gebildet sind und zur Diagnose und Therapie
verschiedener Krankheiten verwendet werden

mono|krot [zu † mono... u. gr. **zooteīv = klopfen, schlagen]: **eingipfelig«, einmal schlagend (vom normalen Puls, der in seinem Kurvenverlauf pro Herzsystole nur eine Druckwelle zeigt)

mon|okular, in fachspr. Fügungen: mon|ocularis, ...re [zu ↑mono... u. lat. oculus = Auge]: nur ein Auge betreffend. Mon|okulus m; -, ...li: Schutzverband für ein Auge

mono|lateral [zu mono... u. ↑Latus]: einseitig, nur eine Körperseite betreffend

Monollayer [...leər; auch: ...leər; aus gleichbed. engl. monolayer, zu ↑mono... u. engl. layer = Schicht] m;-s,-: einschichtiger Zellrasen normaler diploider Zellen auf dem Boden eines Zellkulturgefäßes

mono|man [zu † mono... u. gr. μανία = Raserei, Wahnsinn]: von einer einzigen Idee oder Zwangsneigung besessen (Psychol.). Mono|mane m od. w; -n, -n: an Monomanie Leidende[r]. Mono|manie w; -, ...ien: Zustand des Besessenseins von einer einzigen Idee oder Zwangsneigung, in einer bestimmten Richtung fixierte und isolierte Triebhaftigkeit, die zu Triebhandlungen u. Ä. führt (z. B. Pyromanie). mono|manisch = monoman



Mono|morphie: Eingestaltigkeit

Mon|om|phalus [↑mono... u. ↑Omphalos] *m*; ¬, ...li: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge einen gemeinsamen Nabel haben (also im Nabelbereich verwachsen sind)

Mono|myo|sitis [↑mono... u.↑Myositis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides). Entzündung eines einzelnen Muskels

Mono|neu|ritis multi|plex[↑mono... u. ↑Neuritis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung eines einzelnen Nervs (Gegensatz: ↑Polyneuritis)

mono|nu|kleär [zu ↑mono... u. ↑Nukleus]: einen einfachen (nicht gelappten oder geteilten) Zellkern besitzend (von Zellen; Biol.). Mono|nu|kleose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Mono|nu|cleosis, Pl.: ...oses: Überwiegen der einfachkernigen Zellen im Blut bzw. auf der Vermehrung der mononukleären Zellen im Blut beruhende Erkrankung. Mono|nu|cleo|sis in|fectio|sa: Pfeiffer-Drüsenfieber, anginaartige Viruserkrankung, die unter verschiedenen Symptomen auftritt und für die das Überwiegen mononukleärer Zellformen im Blutbild charakteristisch ist

Mono|pharmakon [↑ mono... u. ↑ Pharmakon] s; -s, ...ka: aus einem einzigen Wirkstoff hergestelltes Arzneimittel

Mono|phasie [zu ↑mono... und gr. φάσις = Sprache, Rede] w; -, ...ien: zu den ↑Aphasien gehörende Sprachstörung mit Beschränkung des Wortschatzes auf einen Satz oder ein einzelnes Wort (auch bei Schizophrenie vorkommend; Psychol., Med.). mono|phasisch: die Monophasie betreffend

Mon|oph|thalmie [zu↑mono... und gr. ἀφθαλμός = Auge] w; -, ...ien: angeborene oder erworbene Einäugigkeit; vgl. Zyklopie

Mono|plegie [zu \uparrow mono... u. gr. $\pi\lambda\eta\gamma\dot{\eta}=$ Schlag, Hieb, Stoß] w; -, ...ien: kontralateral auftretende Lähmung eines einzelnen Gliedes bzw. einer bestimmten Muskelgruppe bei einer Hirnschädigung im Bereich der motorischen Zentren

Mono|**podie** [zu † mono... u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] w_i -, ...ien: angeborene Einfüßigkeit

Mon|**or**|**chie** [zu↑mono...u. gr. δοχις = Hoden] w; -, ...ien: Vorhandensein nur eines Hodens

Mono|rezidiv [...i:f; \uparrow mono... u. \uparrow Rezidiv] s; -s, -e: Rückfall bei einer nicht völlig ausgeheilten Krankheit (z. B. Syphilis), von dem nur ein einzelnes Organ betroffen wird

Mono|sac|cha|rid, auch: Mono|sa|charid [zu ↑ mono... u. gr. σάκχαρ = Zucker] s; -[e]s, -e: Einfachzucker, einfaches Kohlenhydrat (z. B. ↑ Glucose; Chem.)

Monose [zu gr. $\mu \acute{o}vo\varsigma$ = allein, einzig] w; -, -n: = Monosaccharid

Mono|somie [Kurzbildung zu ↑mono... u. ↑Chromosom] w; -, ...ien: Vorkommen eines unpaarigen Chromosoms im ↑diploiden Chromosomensatz des Zellkerns (Biol.)

mon|ostisch [zu ↑mono... u. gr. ὀστέον = Knochen]: nur einen Knochen befallend (von Krankheiten) Mono|sub|stanz [↑mono... u. ↑Substanz] w; -, -en: Arzneimittel, das aus einem einzigen Wirkstoff besteht

mono|sym|ptomatisch [zu ↑mono... und ↑Symptom]: nur ein einziges charakteristisches Symptom zeigend (von Krankheiten)

Mono|therapie [↑mono... u. ↑Therapie] w; -, ...ien [...iən]: Behandlung einer Krankheit mit einem einzigen Arzneimittel (im Gegensatz zur ↑Kombinationstherapie)

mono|top [zu ↑mono... u. gr. τόπος = Ort, Stelle; Platzl; auf ein Organ beschränkt

mono|trich [zu↑mono... u. gr. θρίξ, Gen.: τριχός = Haar]: eingeißelig (von einzelligen Lebewesen, die nur eine einzige Geißel besitzen; Zool.)

mono|valent [zu ↑mono... u. lat. valere = Kraft, Wirkung haben]: mit nur einer Bindung (von chem. Substanzen)

Mono|ze|phalie [$zu \uparrow mono...u.gr. \kappa e \varphi \alpha \lambda \hat{\eta} = Kopf$] w; -, ...ien: Auftreten einer Zwillingsfehlbildung mit nur einem Kopf

mono|zygot [zu 1 mono... u. 1 Zygote]: eineiig, von einer einzigen befruchteten Eizelle (Zygote) herkommend (von Mehrlingen)

Mono|zyt [↑mono... u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist PL): großer ↑mononukleärer Leukozyt mit einem leicht eingebuchteten Kern (größtes Blutkörperchen im peripheren Blut). mono|zytär: die Monozyten betreffend, auf Monozyten zurückgehend. mono|zytäre Abwehrphase: Teil der angeborenen Immunantwort, der auf die Aktivitäten der Monozyten zurückgeht

Monozyten|angina vgl. Mononucleosis infectiosa mono|zyto|gen, in fachspr. Fügungen: mono|cytogenes [zu↑Monozyt und↑...gen]: durch↑Monozyten hervorgerufen; Monozyten erzeugend; z. B. in der Fügung↑Listeria monocytogenes

Mono|zytese [zu † Monozyt] w; -, -n: Vermehrung der Monozyten im peripheren Blut über den normalen Anteil von 4 bis 8 % der weißen Blutkörperchen hinaus (Vorkommen u. a. bei der infektiösen Mononukleose)

Mons [aus lat. mons, Gen.: montis = Berg] m; -, Montes: anat. Bez. für: Erhebung, Vorwölbung. Mons pubis: »Schamberg«, oberhalb des Penis (beim Manne) bzw. der † Commissura labiorum anterior (bei der Frau) liegende Erhebung (Fettpolster), die (nach der Geschlechtsreife) mit den Schamhaaren bedeckt ist. Mons veneris [zum Namen der röm. Liebesgöttin Venus]: Bez. für den weiblichen Schamberg (Mons pubis; Anat.)

Monst|rositas Pl.: ...tates in fachspr. Fügungen: fehlgebildeter Fetus. Monst|rositas per de|fectum [↑per, ↑Defekt]: Fetus, dem ein Körperteil fehlt. Monst|rositas per excessum [lat. excessus = das Herausgehen; die Ausschreitung]: durch überzählige oder übergroße Körperteile gekennzeichneter fehlgebildeter Fetus. Monst|rositas per fa|bricam

alie|nam [lat. fabrica = die Kunst; (Art und Weise der) Bildung; Bau; †alienus]: Fetus mit örtlichen Fehlbildungen. Monst|rositas tri|gemina: fehlgebildete Drillingsgeburt

Monteggia-Fraktur [mon'tɛdʒa...; nach dem ital. Chirurgen G. B. Monteggia, 1762–1815]: Bruch der Elle im oberen Drittel (wobei gleichzeitig das Speichenköpfchen proximal ausgerenkt ist)

Montenegro-Test: Intrakutantestung auf

Montevideo-Einheit [nach der uruguayischen Stadt Montevideo, der Wirkungsstätte des uruguayischen Gynäkologen Caldeyro-Barcia, 1921–1996]: Maß für die Intensität der Gebärmutterkontraktionen während der Geburt; Abk.: ME oder M. E. (1 ME = Wehenamplitude × Wehenfrequenz in 10 min); die Wehenamplitude ergibt sich aus der Differenz zwischen dem Fruchtwasserdruck auf dem Höhepunkt einer Wehe und der vorausgegangenen Wehenpause, gemessen in mm Hg Montlgomery-Drüsen [mənt'gameri...; nach dem irischen Gynäkologen W. F. Montgomery, 1797–1859]: = Glandulae areolares

Mont|gomery-Stent: T-förmiger Stent aus Silikon zur Behandlung von Larynx-u. Tracheal-Stenosen Monticulus [Verkleinerungsbildung zu lat. *mons*, Gen.: *montis* = Berg] *m*; -, ...li: Bezeichnung für den größten Abschnitt des oberen Teiles des Kleinhirnwurms (Anat.)

Moral Insanity ['morəl ɪn'sænɪtɪ; engl.] w; - -: tief greifender Defekt im moralischen Fühlen u. Verhalten, oft bei sonst normaler Intelligenz

Moraxella [nlat., nach dem frz. Ophthalmologen Victor Morax, 1866–1935] *w*; -, ...llae: Gattung gramnegativer, nicht beweglicher, kurzer Stäbchen aus der Familie der Brucellaceae (u. a. Erreger von Bindehautentzündungen)

morbid [aus lat. *morbidus* = krank, siech]: krank, kränklich. **Morbidität** w; -: 1) Krankenstand, zahlenmäßiges Verhältnis zwischen erkrankten und gesunden Personen einer Bevölkerung (z. B. bei Epidemien, während eines bestimmten Zeitabschnittes). 2) das Vorliegen einer Erkrankung

Morbilli [zu mlat. morbillus, Verkleinerungsbildung zu lat. morbus = Krankheit] Pl.: Masern, von Fieber, katarrhalischen Erscheinungen und Bindehautentzündung begleitete Viruskrankheit bes. des Kindesalters, verbunden mit charakteristischen rötlichen Ausschlägen, zunächst an Schleimhäuten (vgl. Koplik-Flecke), dann als Hautexanthem über den ganzen Körper verbreitet (die überstandene Infektion hinterlässt dauernde Immunität)

morbilli|form [zu † Morbilli u. lat. forma = Gestalt, Form]: masernähnlich (z. B. von Arzneimittelexanthemen)

morbi|phor [zu † Morbus u. gr. $\varphi o \varrho \delta \varphi = \text{tragend}$, bringend]: ansteckend, Krankheiten übertragend **Morbosität** [zu lat. morbosus = mit Krankheit behaftet] w_i -: Kränklichkeit, Siechtum.

morbosus, ...osa, ...osum: krankhaft, eine Krankheit darstellend oder im Zusammenhang mit einer Krankheit stehend: z. B. † Iracundia morbosa

Morbus

⟨aus gleichbed. lat. morbus, Gen.: morbi
»Krankheit«⟩ m: -, ...bi:

allgemeine Bez., gebraucht z. B. für singuläre Krankheitsbilder wie Morbus haemolyticus neonatorum oder anstelle der entsprechenden fachspr. Fügung in Verbindung mit dem Namen des Erforschers bzw. Entdeckers der Krankheit; Abk.: M:

- Morbus Basedow = Basedow-Krankheit
- Morbus Bechterew = Bechterew-Krankheit
- Morbus anlglicus = Rachitis
- Morbus attonitus = Katalepsie
- Morbus caerule|us: hochgradige↑Zyanose bei angeborenem Herzfehler
- Morbus haemollyticus neonatorum: hämolytische Anämie des Neugeborenen, bedingt durch die Unverträglichkeit der mütterlichen und kindlichen Blutgruppenfaktoren
- Morbus maculosus haemor|rhagicus = Purpura thrombopenica
- Morbus sacer = Epilepsie

Morcellement [morseləˈmã:; aus gleichbed. frz. morcellement] s; -s, -s: »Zerstückelung« (z. B. operative Zerstückelung sehr großer Tumoren zur besseren Entfernung)

Morga|gni-Hernie: parasternale Zwerchfellhernie
Morga|gni-Hydatide [...'ganji...; nach dem ital.
Anatomen G. B. Morgagni, 1682-1771]: = Appendix testis. Morga|gni-Säulen = Columnae
anales

Morgan ['mɔ:gən; nach dem amerik. Biologen Th. H. Morgan, 1866–1945] s; -[s]: Längeneinheit auf der Genkarte; Abk.: M; 1 M = eine Rekombinationsfrequenz

Morganella [nlat., nach dem engl. Arzt H. de Reimer Morgan, 19./20. Jh.]: im Verdauungstrakt vorkommender Bazillus, Erreger der Sommerdiarrhö der Kleinkinder

Morgen|steifigkeit: Steifheit von Gelenken nach dem Erwachen, Kriterium bei der Diagnose der chronischen Polyarthritis

Moria [aus gr. $\mu w \varrho i \alpha$ = Torheit, Dummheit] w_i : krankhafte Geschwätzigkeit und Albernheit bei euphorischer Grundstimmung, Witzelsucht (galt früher als Symptom für organische Stirnhirnerkrankungen)

moribund, in fachspr. Fügungen: **moribundus**, ...**da**, ...**dum** [aus gleichbed. lat. *moribundus*]: im Sterben liegend

Morning-after-Pille ['mɔ:nɪŋ 'æftər...; engl. morning = Morgen, engl. after = nach, danach] w;-,-n: »Pille danach«, postkoitale Kontrazeption, d.h. Verhütung einer Schwangerschaft durch Einnah-



me eines speziellen Kontrazeptivums bis 24 Stunden nach einem Koitus

Moro-Brei [nach dem dt. Pädiater Ernst Moro, 1874–1951]: Butter-Mehl-Brei für Säuglinge. Moro-Relaktion: bei Tuberkulose und nach Tuberkuloseinfektion positiv ausfallende Reaktion der Haut auf das Einreiben mit Tuberkulinsalbe (Rötung, Pustelbildung). Moro-Relflex: Umklammerungsreflex, Neugeborenen und Säuglingen bis zum vierten Lebensmonat eigentümliche Reflexbewegung des Umklammerns mit den Armen bei Erschrecken, plötzlicher Lageveränderung u. Ä.

Mor|**phaea** [zu gr. μορφή = Gestalt] w; -, ...<u>ae</u>ae:

1) = Sclerodermia circumscripta. 2) Bez. für verschiedene Formen der Fleckenbildung in der Haut bei Lepra

Mor|**phin** [nach dem gr. Gott Morpheus] *s*; -s: Hauptalkaloid des Opiums (Betäubungs- und Schmerzlinderungsmittel, führt bei Gewöhnung zu Süchtigkeit). **Mor**|**phinismus** *m*; -, ...men: chronische Morphinvergiftung (bei Morphinsüchtigkeit) mit bald einsetzendem allgemeinem körperlichem Verfall und seelischer Zerrüttung. **Morphinist** *m*; -en, -en: Morphiumsüchtiger. **Morphium** *s*; -s: gemeinsprachlich für: Morphin

Mor|pho|genese [gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt u. gr. } \dot{\gamma} \dot{\epsilon} v \varepsilon \sigma \iota \dot{\zeta}$ = Entstehung] w; -, auch: Morpho|genie w; -: die Entwicklung der Gestalt von Organismen und ihrer Organe (Biol.). mor|pho|genetisch: die Morphogenese betreffend. Morphogenie vgl. Morphogenese

Mor|pho|logie [gr. $\mu o \varrho \varphi \dot{\eta} = \text{Gestalt u. 1...logie}] w; \neg: Lehre von der Gestalt und dem Bau der Organismen und ihrer Organe (Anat., Biol.).$ **mor|pho-logisch**: die Morphologie oder die Gestalt und den Aufbau eines Organismus betreffend (Anat., Biol.)**Mor|pho|me|trie** $[gr. <math>\mu o \varrho \varphi \dot{\eta} = \text{Gestalt u. 1...metrie}]$ $w; \neg, \dots$ ien: Messung der Leistungsfähigkeit von Organsystemen

Morrison pouch [ˈmɔrɪzən paut∫]: Raum unterhalb der Leber

Mors [aus gleichbed. lat. *mors*, Gen.: *mortis*] w; -, Mortes: Tod

Morsus [zu lat. *mordere*, *morsum* = beißen] *m*; -, -: Biss, Bisswunde

Mortalität [aus lat. mortalitas = das Sterben; die Sterbefälle] w; -: Verhältnis der Zahl der Todesfälle (bei einer bestimmten Krankheit, während eines bestimmten Zeitabschnitts) zur Gesamtzahl der statistisch berücksichtigten (erkrankten und gesunden) Personen, z. B. zur Zahl der Gesamtbevölkerung; vgl. Letalität und Morbidität

Morti|fikation [zu lat. *mortificare, mortificatum* = töten] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Mortificatio**, *Pl.*:...io|nes: veralt. Bez. für ↑ Nekrose

Morton-Interdigital|neuralgie vgl. Morton-Metatarsalgie

Morton-Metatarsalgie [nach dem amerik. Chirurgen Thomas G. Morton, 1835–1903]: Schmerzsyn-

drom der Fußsohle durch Druckschädigung bzw. Neurombildung

mortu|us, ...tua, ...tu|um [zu lat. moriri, mortuum = sterben]: tot; abgestorben; z.B. in der Fügung †Digitus mortuus

Morula [Verkleinerungsbildung zu lat. *morum* = Maulbeere] *w*; -, ...lae: **1)** »Maulbeerkeim«, kugeliger, durch Furchungsteilung des befruchteten Eies entstandener Zellhaufen im Frühstadium der embryonalen Entwicklung (Biol.). **2)** fertige Teilungsform der Malariaplasmodien

Mosaik [aus frz. *mosaïque* = Mosaik, von gleichbed. ital. *mosaico, musaico*, letztlich zu gr. μοῦσα = Muse; Kunst] s; -s, -e: Individuum, dessen Organismus sich aus Zellgruppen mit unterschiedlichem Genotyp zusammensetzt (Genetik)

Mosaik|**warzen** *Pl.*: Plantarwarzen in beetartiger Ausdehnung an Fußsohlen oder Zehenballen

Mosai|zismus [zu frz. mosaïque = Mosaik; buntes Allerlei] m; -: Vorhandensein von zwei verschiedenen Blutgruppen in einem Individuum als Folge einer genetischen Fehlbildung

mos|chati|formis, ...me [zu gr. μόσχος = Moschus (bzw. dem darauf beruhenden mlat. *muscata* = Muskatnuss) u. lat. *forma* = Gestalt, Form]: muskatnussähnlich (im Aussehen); z. B. ↑Hepar moschatiforme

Moschcowitz-Syndrom [nach der amerik. Ärztin Eli Moschcowitz, 1879–1964], auch: thrombotisch-thrombozytopenische Purpura, Abk.: TTP: Krankheitsbild unklarer Ursache mit Schädigung der Haargefäße (Kapillaren) und Auflösung der roten Blutkörperchen, mit Gerinnungstörungen bzw. dem Verbrauch von Gerinnungsfaktoren und Blutplättchen sowie neurologischen Ausfällen

Motilin [zu lat. movere, motum = bewegen] s; -s, -e: Gewebshormon, das die Magen-Darm-Motorik anregt. Motilität w; -: Bez. für die Gesamtheit der unwillkürlichen (reflektorischen, vegetativ gesteuerten) Muskelbewegungen (im Gegensatz zur ↑ Motorik). Motilitäts|hemmer: Arzneimittel, die die Motilität des Darms hemmen (zur Behandlung der Diarrhö)

Motolloge [lat. motus = Bewegung u. ↑...loge] m; -n, -n: Fachmann auf dem Gebiet der Motologie. Motollogie [↑...logie] w; -: Lehre von der menschlichen Motorik und deren Anwendung in Erziehung und Therapie. motollogisch: die Motologie betreffend

Moto|neu|ron [Kurzbildung aus ↑motorisch u. ↑Neuron] s; -s, ...ronen u. ...ren: Neuron, das die quer gestreifte Muskulatur versorgt

Moto|pād|agogik [lat. *motus* = Bewegung u. das FW *Pādagogik* (von gr. παιδαγωγική = Erziehungskunst)] w; -: Sonderform der Pādagogik, die sich mit der Persönlichkeitsbildung von Kindern mit Hirnfunktionsstörungen durch bewegungsorientierte Verfahren befasst

Moto|padie| [zu lat. motus = Bewegung u. Analogie-

bildung zu↑Orthopädie] w; -: Zweig der↑Krankengymnastik, der sich mit dem Training nicht befallener Muskeln bei Lähmungen mit Muskelschwund befasst

Motorik [zu lat. motor = der Beweger] w; -: Bez. für die Gesamtheit der willkürlichen, aktiven (durch die Hirnrinde gesteuerten) Muskelbewegungen (im Gegensatz zur↑Motilität). motorisch: die Motorik betreffend, mit der nervlichen Steuerung der aktiven Muskelbewegungen zusammenhängend. motorische Aphasie: durch Fehlkoordination der Sprechmuskelbewegungen bedingte Sprachstörung bzw. Wortstummheit. motorische Bahn: Nervenbahn, die dem Muskel die Bewegungsimpulse zuführt. motorius, …ia, …ium: der Bewegung dienend; z. B. in der Fügung ↑Nucleus motorius

Moto|**therapie** [lat. *motus* = Bewegung u.↑Therapie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Sammelbez. für bewegungsorientierte Verfahren zur Behandlung von frühkindlichen Hirnfunktionsstörungen

MOTT: Abk. für *my*cobacteria *o*ther *t*han *t*ubercle bacilli, Mykobakterien, die keine Tuberkulose u. keine Lepra erzeugen

Moulches volantes [moʃ voˈläːt; aus gleichbed. frz. mouches volantes] Pl.: »fliegende Mücken«, gegen einen hellen Hintergrund zu sehende kleine, schwarze Flecken im Gesichtsfeld, hervorgerufen durch Einlagerung von lichtreflektierenden, gelblichen Cholesterinkristallen im Augenglaskörper

Mou|lage [mu'la:ʒə; aus frz. moulage = Abguss, Abdruck] m; -, -s (auch: w; -, -n): aus Wachs, Gips o. Ä. hergestelltes farbiges Modell eines Organs oder Körperteils

Mounier-Kuhn-Syndrom [nach dem frz. HNO-Arzt P. Mounier-Kuhn]: angeborene Trachea- u. Bronchien-Erweiterung

Moxi|bustion, auch: Moxa|bustion [zu nlat. moxa (aus jap. mogusa) = Kegel aus getrocknetem Beifuß u. lat. comburere, combustum = verbrennen] w; -, -en: aus der ostasiatischen Medizin übernommene Methode der Alternativmedizin, bei der durch Abbrennen kleiner Brennkegel aus getrockneten Beifußblättern über bestimmten Hautarealen ein die körpereigene Abwehr verstärkender Reiz ausgeübt werden soll; in der Schwangerschaft eingesetzt, um das Drehen des Kindes aus Beckenendlage in Schädellage zu bewirken

Moya-Moya-Syndrom [jap. moyamoya = nebelhaft]: progrediente Stenose des Circulus Willisii mit funktionslosem arteriellem Netzwerk der A. cerebri media; verbunden mit zerebralen Mikroaneurysmen durch fragile Gefäßwände

MPA: Abk. für *M*edroxy-*P*rogesteron-*A*zetat, Hormon, exogenes Gestagen

MPG: Abk. für ↑ Medizinproduktegesetz
MRA: Abk. für ↑ Magnetresonanzangiografie
MRCP: Abk. für ↑ Magnetresonanz-Cholangio-Pankreatikografie

MRD: Abk. für *m*inimal *r*esidual *d*isease, minimale Resterkrankung

MRDM: Abk. für *m*alnutrition-*r*elated *d*iabetes *m*ellitus, Diabetes mellitus durch Mangelernährung

MRI: Abk. für *m*agnetic *r*esonance *i*maging,↑ Kernspintomografie

mRNA, m-RNS: Abk. für $\uparrow M$ essenger-Ribonukleinsäure

MRP: Abk. für multidrug resistance associated protein, ↑Multiple-Medikamentenresistenz-Proteine

MRSA: Abk. für multiresistenter Staphylococcus aureus

MRT: Abk. für † Magnetresonanztomografie

MS: Abk. für † multiple Sklerose

MSA: Abk. für ↑ *M*ultisystem*a*trophie

MSA-OPCA: Abk. für ↑ *M*ultisystem *a*trophie-↑ *o*livoponto [*c*] zerebelläre *A*tropie

MSAP: Abk. für *M*uskelsummen*a*ktions*p*otenzial **MTA:** Abk. für ↑ *m*edizinisch-*t*echnischer *A*ssistent

MTD: Abk. für ↑ maximale Tagesdosis

MTLA: Abk. für \uparrow *m*edizinisch-*t*echnischer *L*aboratoriums*a*ssistent

MTRA: Abk. für ↑ medizinisch-technischer Radiologieassistent

Mucilago vgl. Muzilago

mucino|fi|brinosus, ...osa, ...osum [zu ↑Mucus u. ↑Fibrin]: schleim- und fibrinhaltig (von gutartigen Mischgeschwülsten)

Muckle-Wells-Syndrom [nach dem brit. Pädiater Thomas J. Muckle u. dem brit. Arzt Michael V. Wells]: autosomal-dominant vererbte urtikarielle Exantheme mit Taubheit u. Amyloidose

Mucochalasis vgl. Mukochalase

Mucor|**mykose**, auch eingedeutscht: Mukormykose w; -, -n: Erkrankung einzelner Organe durch Kleinpilze der Gattung Mucor

Mucositis vgl. Mukositis. mucosus vgl. mukös

Mucoviscidosis vgl. Mukoviszidose

Mucus [aus lat. *mucus* = Schleim] *m;* -, Muci: »Schleim«, Sekret der Schleimdrüsen (enthält u. a. ↑ Muzine, verschiedene anorganische Salze, Leukozyten und ↑ desquamative Zellen)

Müdigkeit vgl. Fatigatio

MUFA: Abk. für *m*ono*u*nsatured *f*atty *a*cids, einfach ungesättigte Fettsäuren

Muko|chalase [↑ Mucus und gr. χάλασις = Nachlassen, Erschlaffen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Muco|chalasis**, Pl.: ...a|lases: Schlaffheit der Mund- und Gaumenschleimhaut

Muko|epider|moid|tumor [aus ↑ Muko..., ↑ Epidermoid u. ↑ Tumor]: Speicheldrüsentumor

muko|id [↑ Mucus und ↑...id]: schleimähnlich (z. B. von Sekreten). Muko|id s; -[e]s, -e (meist Pl.): den ↑ Muzinen ähnliche Schleimstoffe (↑ Glykoproteine) in Gelenkkapseln und Schleimbeuteln

Muko|klase [† Mucus u. gr. $\kappa\lambda\dot{\alpha}\sigma\iota\varsigma$ = das Zerbrechen] w_i -, -n: Zerstörung der Gallenblasenschleimhaut mit Hochfrequenzstrom (zur Heilung von Gallenblasenentzündungen)



Muko|lyse [† Mucus u. †...lyse] w; -, -n: Lösung des in den Atemwegen befindlichen Schleims. **Muko|lytikum** s; -s, ...ka: schleimlösendes Arzneimittel

Muko|poly|sa[c]charid |↑ Mucus u. ↑ Polysa[c]charid] s; -[e]s, -e (meist Pl.): aus Sacchariden und Proteinen aufgebaute Gerüstsubstanzen des Schleim- und Bindegewebes (Biochem.). Mukopoly|sa[c]charidose w; -, -n: Sammelbez. für eine Gruppe erblich bedingter Stoffwechselstörungen (Speicherkrankheiten), bei denen aufgrund eines Enzymdefekts der Abbau der Mukopolysaccharide gestört ist, deren Ablagerung im Körper zu Skelettanomalien (z. B. ↑ Dysostosis multiplex) und anderen Fehlbildungen führt

Muko|**prote**|**<u>i</u>d** [↑Mucus u. ↑Proteid] s; -[e]s, -e: = Muzin

muko|purulent [zu †Mucus u. †Pus]: schleimigeitrig (bezogen auf die Beschaffenheit eines Sekrets)

Mukormykose vgl. Mucormykose

mukǧs, in fachspr. Fügungen: mucosus, ...osa, ...osum [zu↑Mucus]: schleimig, von schleimartiger Beschaffenheit; Schleim absondernd, z.B. in der Fügung Colitis mucosa, ↑Kolitis. muköse Drüsse = Glandula mucosa. Mukosa w; -, ...sen od. ...säi übliche Kurzbez. für↑Tunica mucosa. Mukositis w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Mucositis, Pl.: ...itides: seltene allg. Bez. für: Schleimhautentzündung (dafür häufiger die genaueren Bezeichnungen↑Gastritis,↑Zystitis usw.)

Muko|stase [† Mucus u. gr. $\sigma r \dot{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ = Stehen, Stillstand] w; -, -n: Schleimstauung (z. B. in den Bronchien)

Muko|vis|zidose [zu†Mucus u. lat. viscidus = zähflüssig, klebrig] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Muco|vis|cidosis, Pl.: ...oses: zystische Fibrose, autosomal-rezessiv erbliche Stoffwechselstörung mit einer Dysfunktion aller Schleim sezernierenden Drüsen (besonders der Bronchialdrüsen) und Veränderungen des Pankreas

Muko|zele [†Mucus u. †...zele] w; -, -n: Ansammlung von Schleim in einer Zyste oder einem Hohlraum

Mukus *m*; -, Muzi: eindeutschende Schreibung für ↑ Mucus

mulie|**bris**, ...bre [zu lat. mulier = Frau]: weiblich, die Frauen betreffend. **Mulier** [... $1-\varepsilon r$] w; -, Mulieres: Frau

Müller-Gang [nach dem dt. Physiologen Johannes Müller, 1801–1858]: = Ductus paramesonephricus

Müller-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen Arthur Müller, 1863–1926]: Manualhilfe bei Beckenendlage zur Lösung und Entwicklung der kindlichen Schultern und Arme

mult|an|gulus,...la,...lum [aus gleichbed. lat. multangulus]: vielwinklig, vieleckig; z. B. in der Fügung †Os multangulum majus (ältere Bez. für †Os trapezium)

mul|ti..., Mul|ti...

(lat. multus »viel, zahlreich, reichlich, groß«) Präfix mit der Bedeutung »viel, vielfach, mehrfach«:

- multifaktoriell
- multifunktional
- multilobulär
- multizellulär
- Multigravida

multi|fidus, ...da, ...dum [aus lat. multifidus = in viele Teile gespalten]: vielfach aufgespalten (von Muskeln mit mehreren Sehnenansätzen; z.B. in der Fügung † Musculus multifidus)

multi|formis, ...me [aus lat. *multiformis* = vielgestaltig]: vielgestaltig, vielförmig, in vielerlei Erscheinungsformen auftretend

Multi|**gravida** [† multi... u. † Gravida] *w*; -, ...dae: = Plurigravida

multi|lobulār, in fachspr. Fügungen: multilobularis, ...re [zu ↑ multi... u. ↑ Lobulus]: viellappig, aus vielen ↑ Lobuli bestehend (z. B. von Drüsen). multilobulātus, ...ta, ...tum: gelappt, aus zahlreichen Lappen bestehend; z. B. in der Fügung ↑ Placenta multilobulata

multi|lokulär, in fachspr. Fügungen: multilocularis, ...re [zu † multi... u. † Locus]: 1) an vielen Stellen auftretend. 2) vielkammerig, aus vielen Kammern bestehend (z. B. in der Fügung † Echinococcus multilocularis)

multi|modale Therapie [↑multi..., lat. modus = Art und Weise, ↑Therapie]: Kombination verschiedener Therapieansätze, z. B. Bewegungstherapie, Psychotherapie und medikamentöse Therapie

multi|morbid [zu † multi... u. † Morbidität]: an mehreren Krankheiten zugleich leidend. Multimorbidität w; -: das gleichzeitige Bestehen mehrerer Krankheiten bei einem Patienten

multi|nu|kleär, in fachspr. Fügungen: multinuclea|ris,...re [zu†multi... u.†Nukleus]: vielkernig, viele Kerne enthaltend (z. B. von Zellen; Biol.)

Multi|organ|versagen [aus †Multi... u. †Organ]: gleichzeitiges od. sehr kurz aufeinanderfolgendes Versagen der Funktionen mehrerer lebenswichtiger Organe; Abk.: MOV

Multi|para [zu↑multi... u. lat. parere = gebären] w; -, ...paren: = Pluripara

multipel [aus lat. *multiplus* = vielfach]: vielfach, an vielen Stellen auftretend (z. B. von Hauteffloreszenzen).

multiple chemical sensitivity ['maltipl 'kemikl sensi'tivīti; engl. = multiple Chemikalienempfindlichkeit] w; -, - - -ies: Syndrom mit v. a. neurologischen Manifestationen (Schwindel, Kopfschmerzen, Übelkeit, Müdigkeit) ohne pathologischen Befund, das bei Einzelpersonen durch Kontakt mit Umweltschadstoffen hervorgerufen wird, deren

Konzentration in der Allgemeinbevölkerung keine Reaktion bewirkt; Abk.: MCS

Multiple-Medikamentenresistenz-Proteine [aus lat. multiplus = vielfach, ↑ Medikament, ↑ Resistenz u. ↑ Protein] Pl.: Transportproteine, die aktiv Zytostatika aus der Zelle transportieren und möglicherweise zum Schutz gesunder Zellen bei der Chemotherapie beitragen können

multi|ple Sklerose: Erkrankung des Gehirns und des Rückenmarks mit Bildung zahlreicher (später sklerotischer) Entmarkungsherde; Abk.: MS

multi|plex [aus lat. *multiplex* = vielfach, mannigfaltig]: = multipel

Multi|semie [zu † multi... u. † Semen] w; -: Ausstoßung eines überreichlichen Samenvolumens (über 6 ml pro Ejakulation); Gegensatz: Parvisemie

Multilsystem|atrophie [aus ↑ Multi..., ↑ System u. ↑ Atrophie]: Symptomenkomplex aus autonomen Störungen, progressiver zerebellärer Ataxie u. Parkinson-Syndrom, Abk.: MSA

multi|valent: mit mehreren Bindungen (von chem. Substanzen)

multi|vis|zeral| [zu ↑multi... u. ↑Viszera]: mehrere Organe betreffend; z. B. multiviszerale Transplantation

multi|zellulär, in fachspr. Fügungen: multicellularis, ...re [zu †multi... u. †Cellula]: vielzellig, aus vielen Zellen bestehend (Biol.)

Mumi|fikation [zum FW Mumie u. lat. facere (in Zus.-ficere) = machen] w;-,-en, in fachspr. Fügungen: Mumi|ficatio, Pl.:...io|lnes: Austrocknung nekrotischer Gewebeteile an der freien Luft. mumi-fizie|ren: eintrocknen, absterben lassen (Gewebe) Mumps vgl. Parotitis epidemica

Münchhausen-by-Proxy-Syndrom, Münchhausen-Stellvertreter-Syndrom [nach dem »Lügenbaron« Karl F. H. Freiherr von Münchhausen, 1720–1797]: Vortäuschung von Symptomen einer in Wahrheit nicht vorhandenen Krankheit bei einem Kind oder einer anvertrauten abhängigen Person zur Erlangung von Zuwendung. Münchhausen-Syndrom: Vortäuschung von Symptomen einer in Wahrheit nicht vorhandenen Krankheit zur Erlangung von Zuwendung

Mund vgl. 2Os

Mundfäule vgl. Stomatitis ulcerosa **Mundgeruch** vgl. Foetor ex ore

Mundhöhle vgl. Cavum oris

murin [zu lat. *mus*, Gen.: *muris* = Maus]: von der Maus abstammend (z. B. murine Leukämiezellen)
Murphy-Zeichen [mə:fi...; nach dem amerik. Arzt.
J. B. Murphy, 1857–1916]: Druckschmerzhaftigkeit der Gallenblase bei Palpation in tiefer Einatmung (beweisend für Cholelithiasis)

Mus articularis [lat. *mus* = Maus; ↑ artikulär] *m*; --: »Gelenkmaus« (vgl. Arthrolith)

Muscarin vgl. Muskarin

muscularis vgl. muskulär

mus|culo|cutane|us, ...nea, ...ne|um [zu Musculus (↑Muskel) u.↑Kutis]: zur Haut und zu bestimmten Muskeln gehörend; z.B. in der Fügung †Nervus musculocutaneus (Anat.)

mus|culo|phrenicus, ...ca, ...cum [zu Musculus († Muskel) u. gr. $\varphi\varrho\dot{\eta}\nu$ = Zwerchfell]: zur Bauchwand- und Brustmuskulatur und zum Zwerchfell gehörend; z. B. in der Fügung † Arteria musculophrenica (Anat.)

mus|culo|tubarius, ...ria, ...rium [zu ↑ Muskel u. ↑ Tube]: zum Trommelfell und zur Ohrtrompete gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Canalis musculotubarius (Anat.)

Musculus vgl. Muskel

Musik|therapeut: Psychologe mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Musiktherapie. musiktherapeu|tisch: die Musiktherapie betreffend, mit den Mitteln der Musiktherapie. Musik|therapie: Anwendung von musikalischen Darbietungen oder Musikausübung zur Lockerung, Entspannung oder Entkrampfung bei psychischen Krankheiten (Form der Psychotherapie)

Mus|karin, chem.-fachspr.: Mus|carin [zu muscarius (in der Fügung † Amanita muscaria)] s; -s: stark giftiges Alkaloid des Fliegenpilzes (wirkt pupillenverengend, gefäßerweiternd und blutdrucksenkend; Gegenspieler des † Atropins)

Muskatnussleber vgl. Hepar moschatiforme

Musikel [aus lat. musculus, Gen.: musculi (Verkleinerungsbildung zu lat. mus = Maus) = Mäuschen; Muskel] m; -s, -n, in fachspr. Fügungen: Mus|culus m; -, ...li: aus kontraktilen Faserbündeln bestehendes Gewebsorgan mit der Fähigkeit, bei Verkürzung Zugkräfte auszuüben und dadurch Bewegungen verschiedenster Art (des Körpers bzw. seiner Teile) zu bewirken: Abk.: M. (Pl.: Mm.), Musiculi ab|dominis Pl.: Gesamtheit der Bauchmuskeln, die Muskelplatten der vorderen und seitlichen Bauchwand zwischen dem unteren Rand des Brustkorbs und dem Becken. Mus|culus ab|ductor digiti minimi: † Abduktor des Kleinfingers bzw. der Kleinzehe, vom Hand- bzw. Fußgelenkbereich zum Grundglied ziehend. Mus|culus ab|ductor hallucis [† Hallux]: Abduktor, der die Großzehe im Grundgelenk streckt (zieht vom Metatarsalbereich des Fußes zum Zehengrundglied). Mus|culus ab|ductor pollicis brevis bzw. lon | gus [† Pollex]: »kurzer bzw. langer Daumenabzieher« (Muskeln des Handgelenkbereichs, die den Daumen abspreizen). Mus culus adductor brevis: kurzer Schenkelanzieher, einer der Hüftmuskeln, die den Oberschenkel zur Körpermitte hin anziehen. Mus|culus ad|ductor hallucis [† Hallux]: »Großzehenanzieher«, Muskel des Mittelfußes, der die Anziehung der Großzehe zur Fußmitte hin bewirkt. Mus|culus ad|ductor lon|gus: langer Schenkelanzieher, einer der Hüftmuskeln, die die Anziehung des Oberschenkels zur Medianebene hin bewirken. Mus|culus ad|ductor magnus: großer Schenkelanzieher, einer der Hüftmuskeln, die die Anziehung des Oberschenkels zur Körpermitte hin bewirken. Mus|culus ad|ductor pollicis [† Pollex]: »Daumenanzieher«, Muskel der



Muskel 512

Mittelhand, der die Anziehung des Daumens zur Handmitte hin bewirkt. Mus|culus anconae|us: kleiner, dreieckiger, mit der hinteren Wand der Kapsel des Ellbogengelenks verwachsener Muskel, der den Vorderarm streckt u. die Ellbogengelenkkapsel strafft. Mus|culus anti|tragicus: Antitragusmuskel, kurzes Muskelfaserbündel an der äußeren Oberfläche des † Antitragus der Ohrmuschel. Musculi arrectores pilorum [† Pilus] Pl.: Haarbalgmuskeln, an den Haarfollikeln angreifende glatte Muskeln der Haut, die die Haare aufrichten. Mus|culus articularis: Bez. für die Muskeln, die mit Gelenkkapseln verwachsen sind und diese (bei der Flexion) anspannen, Musiculus articularis cubiti: Spannmuskel der Ellbogengelenkkapsel. Mus|culus articularis genus: Spannmuskel der Kniegelenkkapsel. Mus|culus ary|epi|glotticus: Muskel, der den Kehlkopfeingang verengert (Faszie des ↑Musculus arytaenoideus obliquus). Mus|culus arvte|no|ide|us ob|liquus: Muskel, der den Kehlkopfvorhof verengert. Mus|culus arvte|no|ide|us trans|versus: quer liegender Gießbeckenmuskel, Muskel, der die beiden Gießbeckenknorpel des Kehlkopfs einander nähert. Mus|culus au|ricularis anterior bzw. posterior: vorderer bzw. hinterer Ohrmuskel (sehr schwache Muskeln, spielen bei den mimischen Ausdrucksbewegungen so gut wie keine Rolle). Musculus au|ricularis superior: oberer Ohrmuschelmuskel, rudimentärer, zum oberen Teil der Ohrmuschel ziehender Muskel. Mus|culus bi|ceps bra|chii: zweiköpfiger Oberarmmuskel, der den Arm im Ellbogengelenk beugt. Mus|culus bi|ceps femoris [†Femur]: zweiköpfiger Schenkelmuskel, der das Bein im Kniegelenk beugt. Mus|culus bipennatus: »doppelt gefiederter Muskel«, Bez. für Muskeln, deren Fasern auf zwei Seiten an einer Sehne (wie die Strahlen einer Vogelfeder am Schaft) ansetzen. Mus|culus bra|chia|lis: unter dem † Musculus biceps brachii liegender zweigefiederter Muskel, der den Unterarm im Ellbogengelenk beugt. Musculus bra|chio|radialis: Oberarm-Speichen-Muskel (beugt den Unterarm im Ellbogengelenk). Musculus bron|cho|oeso|phage|us: dünne, dreieckige Muskelplatte, die vom linken Hauptast der Luftröhre zur Speiseröhre zieht. Mus|culus buc|cinator: Wangenmuskel, mimischer Gesichtsmuskel (zieht die Mundwinkel nach der Seite und strafft die Wangen). Mus culi bulbi Pl.: Gesamtheit der äußeren (den Augapfel bewegenden) Augenmuskeln. Musculus bulbo|cavernosus, dafür in der neusten Nomenklatur: Mus|culus bulbo|spon|gio|sus: Muskel, der den Harnröhrenschwellkörper bzw. den Scheidenvorhof konstringiert. Musculi capitis [†Caput] Pl.: Gesamtheit der Kopfmuskeln. Musculus cerato|crico|ide|us: Muskelbündel zwischen Schildknorpel und Ringknorpel des Kehlkopfs. Mus|culus chondro|glossus: Knorpel-Zungen-Muskel (erstreckt sich vom Zungenbein zum Zungenkörper und zieht die Zunge zurück). Mus|culus chon|dro|pharyn|ge|us: ältere Bez. für † Pars chon-

dropharyngea. Mus|culus cilia|ris: Ziliarmuskel des Auges, Akkommodationsmuskel, glatter Muskel des Ziliarrings, der die † Akkommodation der Linse bewirkt (aus radialen, zirkularen und meridionalen Fasern bestehend). Mus|culus coc|cygeus: »Steißbeinmuskel«, am Steißbein ansetzender Muskel. Mus|culi coc|cygei [- ...e-1] Pl.: die zum Steißbein gehörenden Muskeln. Mus culi colli Pl.: Gesamtheit der Halsmuskeln. Mus|culus compressor naris [lat. naris = Nasenloch]: das Nasenloch verengender, den Nasenflügel abwärtsziehender Muskel. Musiculus conistrictor pharynigis inferior bzw. medius bzw. superior [† Pharynx]: unterer bzw. mittlerer bzw. oberer Schlundmuskel (verengern den Rachen). Mus|culus coraco|bra|chialis: Hakenarmmuskel, vom Rabenschnabelfortsatz ausgehender Muskel, der am Heben des Armes beteiligt ist. Mus|culus cor|rugator super|cilii: unter der Augenbraue liegender mimischer Gesichtsmuskel (zieht die Stirnhaut zusammen und bewirkt die senkrechten Falten zwischen Nasenwurzel und Augenbraue). Mus|culus cremaster: Hodenheber, die Hodenhüllen umgreifender Muskel (Teil des † Musculus transversus abdominis und des †Musculus obliquus internus abdominis). Mus|culus cricoaryte|no|ide|us lateralis: seitlicher Kehlkopfmuskel (erweitert den Kehlkopf). Mus|culus cricoaryte|no|ide|us posterior: dorsal liegender Kehlkopfmuskel (erweitert die Stimmritze). Mus|culus crico|pharynge|us: ältere Bez. für: Pars cricopharyngea. Mus|culus crico|thyreo|ide|us: Kehlkopfmuskel, der Schild- und Ringknorpel einander nähert und damit am Spannen der Stimmbänder beteiligt ist. Mus|culus cutane|us: allg. Bez. für einen nicht vom Knochen ausgehenden, sondern mit beiden Enden an der Haut ansetzenden Muskel. Musculus delto ide us: dreieckiger Schultermuskel, der den Oberarm nach der Seite hebt. Mus|culus depressor an gulioris [120s]: dreieckiger Muskel, der den Mundwinkel herabzieht. Mus|culus de|pressor labii inferio ris: viereckiger Muskel, der die Unterlippe herabzieht. Mus|culus de|pressor septi: die Nasenspitze und die Nasenscheidewand nach unten ziehender Muskel. Muskulus delpressor super|cilii: die Augenbraue nach unten ziehender mimischer Gesichtsmuskel. Mus|culus de|trusor vesicae: Muskulatur der Harnblasenwand. Musculus di|gast|ricus: doppelbauchiger Unterkiefermuskel (hebt das Zungenbein und zieht den Unterkiefer nach unten). Mus|culus dilatator naris [lat. naris = Nasenloch|: das Nasenloch erweiternder Muskel. Musiculus dilatator pupillae: die Pupille erweiternder ringförmiger Irismuskel. Mus|culi dorsi Pl.: »Rückenmuskeln«, breite, flächenhafte Muskeln, deren verschiedene Schichten zu den oberen Gliedmaßen, zu den Rippen und zum Hals ziehen. Mus|culus epi|cranius: Muskel des Schädeldachs, Sammelbez. für † Venter frontalis und † Venter occipitalis (musculi occipitofrontalis) und für den † Musculus temporoparietalis. Mus|culus



513 Muskel

erector spinae: Bez. für die Gesamtheit der das Rückgrat streckenden Muskelbündel († Musculus iliocostalis u. † Musculus longissimus). Mus|culus exltensor carpi radiallis brevis bzw. lon|gus: kurzer bzw. langer Handstrecker des Unterarms, die die Hand im Handgelenk zur Speichenseite hin strecken. Mus|culus ex|tensor carpi ulnaris: ulnarer Handstrecker, Muskel des Unterarms, der die Ulnarabduktion und die Dorsalflexion im Handgelenk bewirkt. Mus|culus ex|tensor digiti minimi: Muskel des Unterarms, der den Kleinfinger streckt. Mus|culus ex|tensor digitorum: Muskel des Unterarms, der den 2.-5. Finger streckt. Mus|culus extensor digitorum brevis bzw. lon|gus: kurzer bzw. langer Zehenstrecker, Unterschenkelmuskeln, die die 2.-4. Zehe strecken. Mus|culus ex|tensor hallucis brevis bzw. lon|gus [†Hallux]; kurzer bzw. langer Großzehenstrecker, Muskel des Unterschenkels, die das Grundglied bzw. Endglied der Großzehe im Gelenk strecken. Mus|culus ex|tensor indicis [† Index]: Muskel des Unterarms, der den Zeigefinger streckt. Mus|culus ex|tensor pollicis brevis bzw. lon|gus [† Pollex]: kurzer bzw. langer Daumenstrecker, Unterarmmuskeln, die das Grundglied bzw. Endglied des Daumens im Gelenk strecken. Musculi facialles et masticatores [zu lat. masticare = kauen] Pl.: Gesamtheit der Gesichts- und Kaumuskeln. Mus|culus fibularis = Musculus peronaeus. Mus|culus flexor accessorius = Musculus quadratus plantae. Mus|culus flexor carpi radia|lis: Muskel des Unterarms, der die Hand nach der Speichenseite zu beugt. Mus|culus flexor carpi ulnaris: Muskel des Unterarms, der die Hand nach der Ellenseite hin beugt. Muslculus flexor digiti minimi brevis: Muskel des Unterarms bzw. Unterschenkels, der den Kleinfinger bzw. die Kleinzehe beugt. Musculus flexor digitorum brevis bzw. lon|gus: kurzer bzw. langer Zehenbeuger, Muskeln des Unterschenkels, die die Zehen im Grundgelenk bzw. Endgelenk beugen. Mus|culus flexor digitorum pro|fundus: tief liegender Muskel des Unterarms, der die Finger in den Endgelenken beugt. Mus|culus flexor digitorum super|ficia|lis: oberflächlicher Fingerbeuger, Muskel, der die Finger im Mittel- und Grundgelenk beugt. Mus|culus flexor hallucis brevis bzw. lon|gus [† Hallux]: kurzer bzw. langer Großzehenbeuger, Muskeln des Unterschenkels, die die Großzehe im Basisgelenk bzw. im Endgelenk beugen. Mus|culus flexor pollicis brevis bzw. lon|gus [†Pollex]: kurzer bzw. langer Daumenbeuger, Muskeln des Unterarms, die den Daumen im Grundgelenk bzw. Endgelenk beugen. Mus|culus frontalis: ältere Bez. für † Venter frontalis (musculi occipitofrontalis). Mus|culus fusiformis: allg. Bez. für einen einfachen spindelförmigen Längsmuskel. Musculus gast rocnemius: Wadenmuskel, zweiköpfiger Muskel, der die Plantarflexion des Fußes bewirkt. Mus|culus gemellus inferior bzw. superior: unterer bzw. oberer Zwillingsmuskel der hinteren Hüftmuskulatur (setzen am großen Rollhügel an

und bewirken Drehbewegungen des Oberschenkels im Hüftgelenk). Mus|culus genio|glossus: »Kinn-Zungen-Muskel« (zieht die Zunge nach vorn und abwärts). Mus|culus genio|hvo|ide|us: Muske|zug zwischen Kinn und Zungenbein (zieht das Zungenbein nach vorn und aufwärts). Mus|culus glossopharyngelus: ältere Bez. für †Pars glossopharyngea. Mus|culus glutae|us maximus: der größte der Gesäßmuskeln (bewirkt die †Retroversion des Oberschenkels und streckt das Hüftgelenk). Musculus glutae us medius bzw. minimus: mittlerer bzw. kleinster Gesäßmuskel (spreizen das Bein im Hüftgelenk ab oder neigen das Becken seitwärts). Musiculus gracilis: »schlanker Muskel«, länglicher Muskel an der Innenseite des Oberschenkels, der den Oberschenkel im Hüftgelenk adduziert und auf das Kniegelenk als Flexor wirkt. Mus|culus helicis major bzw. minor [†Helix]: großer bzw. kleiner Muskel in der Ohrleiste. Mus|culus hvoglossus: Muskel, der vom Zungenbein zu den lateralen Rändern der Zunge zieht. Mus|culus ilia|cus: »Darmbeinmuskel«, Teil des † Musculus iliopsoas (gehört zur Gruppe der vorderen Hüftmuskeln, beugt das Hüftgelenk nach vorn und bewirkt die Kreisbewegung des Oberschenkels nach außen). Mus|culus iliococ|cyge|us: vom Sehnenbogen des † Musculus levator ani zum Steißbein verlaufender Muskel. Mus|culus ilio|costalis: Darmbein-Rippen-Muskel, allg. Bez. für den lateralen Teil des † Musculus erector spinae. Mus|culus ilio|costalis cervicis [† Cervix]: Teil des Musculus iliocostalis im Halsbereich (bewirkt die Streckung oder Lateralflexion der Halswirbelsäule). Mus|culus ilio|costalis lumborum: Teil des Darmbein-Rippen-Muskels, der die Streckung oder Lateralflexion der Lendenwirbelsäule bewirkt. Mus|culus ilio|costalis thoracis [†Thorax]: Brustanteil des Musculus iliocostalis (streckt die Brustwirbelsäule). Mus|culus iliopsoas: Hüft-Lenden-Muskel, zusammenfassende Bez. für den † Musculus iliacus und den † Musculus psoas major. Mus|culus incisurae helicis [† Helix]: gelegentlich am Ohrleisteneinschnitt verlaufende Muskelfasern. Mus|culi in|fra|hyo|idei [- ...e-1] Pl.: Sammelbez, für die unter dem Zungenbein liegenden, das Zungenbein mit Hals und Brust verbindenden Muskeln. Mus|culus in|fra|spinatus: Untergrätenmuskel (gehört zu den Schultermuskeln und rollt den Arm auswärts). Mus|culi inter|costales ex terni Pl.: äußere Zwischenrippenmuskeln. Musculi inter|costales interni Pl.: innere (an den Innenkanten der Rippenbögen ansetzende) Zwischenrippenmuskeln. Mus|culi inter|costales intimi Pl.: innerste, durch die Interkostalnerven von den Musculi intercostales interni getrennte Schicht der Zwischenrippenmuskeln. Mus|culi inter|ossei dorsales [- ...e-1 -]Pl.: unter dem Hand- bzw. Fußrücken liegende Zwischenknochenmuskeln (spreizen die Finger bzw. Zehen). Mus|culi inter|ossei palmares [-...e-i -] Pl.: zur Handinnenfläche hin liegende Zwischenknochenmuskeln (bewirken die †Palmarfle-



xion der Finger). Mus|culi inter|ossei plantares [-...e-I - | Pl.: zur Fußsohle hin liegende Zwischenknochenmuskeln des Fußes (bewirken die † Plantarflexion der Zehen). Musiculi interispinales cervicis [† Cervix] Pl.: paarige Muskelfaserbündel zwischen den Dornfortsätzen der Halswirbel (strecken die Halswirbelsäule). Mus|culi inter|spinales lumborum [†Lumbus] Pl.: paarige Muskelfaserbündel zwischen den Dornfortsätzen der Lendenwirbel (strecken die Lendenwirbelsäule). Musiculi interspinales thoracis [† Thorax] Pl.: paarige Muskelfaserbündel zwischen den Dornfortsätzen der Brustwirbel (strecken die Brustwirbelsäule). Mus|culi inter|trans|versarii anteriores cervicis [† Cervix] Pl.: Muskeln zwischen den vorderen Teilen der Querfortsätze der Halswirbel (unterstützen die Seitwärtsbeugung in der Halswirbelsäule). Musculi inter|trans|versarii cervicis Pl.: Muskeln zwischen den Querfortsätzen der Halswirbel (unterstützen die Seitwärtsbewegung der Halswirbelsäule). Mus culi inter trans versarii laterales lumborum [†Lumbus] Pl.: seitlich außen ansetzende Muskeln zwischen den Querfortsätzen der Lendenwirbel (unterstützen die Seitwärtsbewegung der Lendenwirbelsäule). Mus|culi inter|trans|versarii lumborum Pl.: Muskeln zwischen den Querfortsätzen der Lendenwirbelkörper (unterstützen die Seitwärtsbewegung im Bereich der Lendenwirbelsäule). Mus|culi inter|trans|versarii media|les lumborum Pl.: die inneren Muskeln der Querfortsätze der Lendenwirbel (unterstützen die Seitwärtsbewegung der Lendenwirbelsäule). Mus|culi intertrans|versarii posterio|res cervicis [† Cervix] Pl.: Muskeln zwischen den hinteren Teilen der Halswirbelquerfortsätze (unterstützen die Seitwärtsbewegung der Halswirbelsäule). Mus|culi inter|transversarii thoracis [†Thorax] Pl.: Muskeln zwischen den Querfortsätzen der Brustwirbel (unterstützen die Seitwärtsbewegung der Brustwirbelsäule). Musculus is chio cavernosus: Muskel, der vom Beckenausgang zum Schwellkörper des Penis bzw. der Klitoris zieht (unterstützt die Erektion durch Abschnürung der aus den Schwellkörperwurzeln austretenden Venen). Mus|culi laryn|gis [↑Larynx] Pl.: die Kehlkopfmuskeln. Mus|culus latissimus dorsi [† Dorsum]: breiter Rückenmuskel, von den unteren Brust- und den Lendenwirbeln zum Oberarmbein ziehende Muskelplatte (zieht den erhobenen Arm unter leichter Einwärtsdrehung nach unten bzw. den hängenden Arm nach hinten). Mus|culus levator an guli oris [120s]: der zu den mimischen Gesichtsmuskeln gehörende Mundwinkelheber (zieht die Mundwinkel nach oben). Mus|culus levator ani: aus mehreren Muskelzügen bestehender, am Rektum und Steißbein bzw. am † Ligamentum anococcygeum ansetzender Muskel, der die Beckeneingeweide trägt und den Beckenboden hebt. Mus|culi levatores costarum breves bzw. longi Pl.: kurze bzw. lange Rippenhebemuskeln (erweitern den Brustkorb bei der Einatmung). Mus|culus levator

glandulae thyreo|ideae: gelegentlich vorkommender, vom Schilddrüsenisthmus zum Zungenbein ziehender Muskel. Mus|culus levator labii superiolris: die seitliche Oberlippe hebender Muskel. Mus|culus levator labii superio|ris alae|que nasi [† Ala nasi; angehängtes lat. -que = und]: die mittlere Oberlippe und den Nasenflügel hebender Muskel (erweitert das Nasenloch). Mus|culus levator palpe|brae superio|ris: Muskel, der das obere Augenlid hebt. Mus culus levator scapulae: »Schulterblattheber«, von den Querfortsätzen des 1.-4. Halswirbels zum † Angulus superior scapulae ziehender Muskel, der das Schulterblatt anhebt. Musiculus levator veli palatini: »Gaumensegelheber«, vom Felsenbein zum weichen Gaumen ziehender Muskel, der das †Velum palatinum anhebt. Mus|culi lin|guae Pl.: Sammelbez. für die Zungenmuskeln. Mus|culus lon|gissimus: langer Rückenmuskel, Teil des † Musculus erector spinae (gehört zur Oberflächenmuskulatur des Rückens, beteiligt sich an der Aufrechthaltung des Körpers). Musculus lon|gissimus capitis [† Caput]: Teil des † Musculus longissimus im Hinterhauptbereich (zwischen den Ouerfortsätzen der oberen Brustwirbelkörper und dem Mastoidfortsatz; zieht den Kopf nach hinten und dreht ihn). Mus|culus longissimus cervicis [† Cervix]: Teil des Musculus longissimus im Bereich der Halswirbelsäule (zwischen den Querfortsätzen der oberen Brustwirbel und den Querfortsätzen der Halswirbel; streckt die Halswirbelsäule). Mus|culus lon|gissimus thoracis [† Thorax]: Teil des Musculus longissimus im Bereich der Brustwirbelsäule (zwischen den Querfortsätzen der Lenden- und Brustwirbel: streckt die Brustwirbelsäule). Mus|culus lon|gitudinalis inferior bzw. superior: unterer bzw. oberer Längsmuskel der Zunge (verkürzt die Zunge bzw. wölbt sie nach oben). Musculus lon|gus capitis [† Caput]: langer Kopfmuskel (von den Querfortsätzen des 3.-6. Halswirbels zum Hinterhauptbein ziehender Muskel, der den Kopf nach vorn beugt und zur Seite dreht). Mus|culus lon|gus colli: »langer Halsmuskel«, ventral zur Halswirbelsäule liegender Muskelzug zwischen den Brust- und Halswirbeln (beugt die Halswirbelsäule nach vorn und seitwärts). Mus|culi lum|bricales Pl.: »Regenwurmmuskeln« der Hohlhand bzw. der Fußsohle (bewirken u.a. die Beugung der Finger bzw. Zehen). Mus|culus masseter: »Kaumuskel«, Muskelplatte zwischen dem unteren Rand des Jochbeins u. dem Kieferwinkel (zieht den Unterkiefer aufwärts und nach vorn und unterstützt den Kauakt). Mus|culi mem|bri inferioris bzw. superio|ris Pl.: Sammelbez. für die Muskeln der unteren bzw. oberen Extremität. Mus|culus mentalis: »Kinnmuskel«, mimischer Muskel, der in die Haut des Kinns ausstrahlt und diese zusammenzieht. Musculus multi|fidus: die Wirbelfortsätze (bes. im Bereich der Lendenwirbelsäule) verbindender, vielfach gespaltener Muskel, der Dreh- und Seitwärtsbewegungen der Wirbelsäule bewirkt und die ↑Lordose

515 Muskel

im Lendenteil aufrechterhält. Mus culus mylo hyoide us: Unterkiefer und Zungenbein verbindender Muskel (hebt das Zungenbein an bzw. zieht den Unterkiefer nach unten). Mus|culus mvlo|pharvngeus: ältere Bez. für † Pars mylopharyngea. Mus|culus nasalis: zusammenfassende Bez. für †Musculus compressor naris und † Musculus dilatator naris. Mus|culus ob|li|qu|us au|riculae: schräger Muskel der Ohrmuschel, rudimentärer Muskel im Bereich der oberen Hälfte der Ohrmuschel. Muslculus obli|qu|us capitis inferior [† Caput]: unterer schräger Kopfmuskel (vom Axisdornfortsatz zum Querfortsatz des Atlas ziehender Muskel, der an der Drehbewegung von Atlas und Kopf beteiligt ist). Musiculus ob|li|qu|us capitis superior: oberer schräger Kopfmuskel (vom Atlasquerfortsatz zum Hinterhauptbein ziehender Muskel, der das Hinterhaupt nach hinten zieht und den Kopf seitlich dreht). Musculus ob|li|qu|us ex|ternus ab|dominis: äußerer schräger Bauchmuskel, größter Bauchmuskel (von den unteren Rippen zum Darmbeinkamm ziehend: übt einen Druck auf die Bauchhöhle aus und ist an der Seitwärtsbeugung u. an der axialen Drehung der Wirbelsäule beteiligt). Mus|culus ob|li|qu|us inferior: unterer schräger Augenmuskel, an der Schläfenseite des Augapfels ansetzender Muskel der unteren Augenhöhle, der das Auge nach oben und seitwärts dreht. Mus|culus ob|li|qu|us internus abdominis: innerer schräger Bauchmuskel (zieht von der † Fascia thoracolumbalis zur † Linea intermedia des Darmbeinkamms und arbeitet mit dem kontralateralen äußeren schrägen Bauchmuskel bei Drehund Seitwärtsbewegungen der Wirbelsäule zusammen). Mus|culus ob|li|qu|us superior: oberer schräger Augenmuskel, von der Augenhöhle oberhalb des Sehlochs ausgehender, an der Sklera ansetzender Muskel, der das Auge nach unten und seitwarts dreht. Mus|culus ob|turatorius ex|ternus: Ȋußerer Hüftlochmuskel« (gehört zur Gruppe der 1 Adduktoren des Oberschenkels, zieht von der Außenseite des † Angulus subpubicus u. der † Membrana obturatoria zum großen Rollhügel und dreht das Bein nach außen). Mus|culus ob|turatorius internus: »innerer Hüftlochmuskel« (gehört zur Gruppe der hinteren Hüftmuskeln, zieht vom Rand des Hüftlochs und der Hüftlochmembran zum großen Rollhügel und dreht den Oberschenkel nach außen). Mus|culus oc|cipito|frontalis: in den das Hinterhaupt und Stirnbein bedeckenden Teil der Kopfschwarte einstrahlender Muskel. Mus|culus omohyolidelus: Muskel zwischen dem Oberrand des Schulterblatts und dem äußeren Rand des Zungenbeins (zieht das Zungenbein nach unten). Musculus op|ponens digiti minimi: Muskel, der den Kleinfinger dem Daumen opponiert (vom † Hamulus ossis hamati zum 5. Mittelhandknochen ziehend). Mus|culus op|ponens pollicis [†Pollex]: Muskel des Daumenballens, der den Daumen der Handfläche opponiert (in Greifstellung bringt). Mus|culus orbicularis: allg. Bez. für: ringförmiger

Muskel (z.B. Schließ- oder Gefäßwandmuskel). Mus|culus orbicularis oculi: »Augenringmuskel«, Muskel des oberen und unteren Augenlids (schließt das Lid und sorgt für die Benetzung des Auges mit Tränenflüssigkeit durch Druck auf den Tränensack). Mus|culus orbicularis oris [120s]: Ringmuskel des Mundes, den Lippenwulst bildender Muskel, der den Mund schließt, zuspitzt und der an den mimischen Bewegungen des Mundes beteiligt ist. Mus|culus orbitalis: »Augenhöhlenmuskel« (schiebt den Augenbulbus etwas nach vorn). Musculi ossiculorum au|ditus [- - au'dītu:s]Pl.: Sammelbez, für den † Musculus tensor tympani und den † Musculus stapedius im Mittelohr, Muslculi palati et faucium [† Fauces] Pl.: die Muskeln des weichen Gaumens und der Rachenenge. Mus|culus palatoglossus: Gaumen-Zungen-Muskel (vom Gaumenbogen ausgehend, hebt die Zunge und verengt den Gaumen). Mus|culus palato|pharvn|ge|us: Muskel des hinteren Gaumenbogens (wirkt beim Schluckakt mit). Mus|culus palmaris brevis: »kurzer Hohlhandmuskel«, von der Palmaraponeurose zur äußeren Handkante ziehender Hautmuskel. Mus|culus palmaris lonlgus: »langer Hohlhandmuskel«, Muskel des Unterarms, der die Hand im Handwurzelgelenk beugt. Mus|culi papillares Pl.: »Papillarmuskeln«, Sammelbez, für die kegelförmigen Muskelvorsprünge an den inneren Wänden der beiden Herzkammern. Mus|culus papillaris anterior bzw. posterior: vorderer bzw. hinterer Papillarmuskel im Herzen. Mus|culi pectinati Pl.: kammartige Muskelvorsprünge in der Wand des rechten Herzvorhofs. Mus|culus pectine|us: Kammmuskel des Oberschenkels, vom Schambeinkamm zum kleinen Rollhügel ziehender † Adduktor des Oberschenkels. Mus|culus pectoralis major: »großer Brustmuskel«, vom Schlüsselbein, vom Brustbein u. von der Bauchfaszie zum Oberarm ziehender Muskel (adduziert den Oberarm u. dreht ihn einwärts). Musculus pectoralis minor: »kleiner Brustmuskel«, von der 3. u. 4. Rippe zum Rabenschnabelfortsatz des Schulterblatts ziehender Muskel, der den Schultergürtel nach vorn zieht und zusammen mit dem großen Brustmuskel die Rippen bei der Einatmung hebt. Mus|culi perinei Pl.: Sammelbez. für die Muskeln des Damms. Mus|culus peronae|us brevis: »kurzer Wadenbeinmuskel«, unter dem † Musculus peronaeus longus liegender, über das Fersenbein hinweg zum lateralen Fußrand ziehender Muskel, der den Fußrand hebt und an der Plantarflexion des Fußes beteiligt ist. Mus|culus peronae|us lon|gus: »langer Wadenbeinmuskel«, doppelt gefiederter Muskel, der über das Fersenbein zum ersten Keilbein und zu den beiden ersten Mittelfußknochen zieht, den lateralen Fußrand hebt und an der Plantarflexion der Fußsohle beteiligt ist. Mus|culus peronae us tertius: »dritter Wadenbeinmuskel«, die Dorsalflexion des Fußes bewirkender lateraler Teil des † Musculus extensor digitorum longus. Mus|culus piriformis: birnenförmiger Hüftmuskel



oberhalb des 1 Musculus gemellus superior (abduziert den Oberschenkel und dreht ihn nach außen). Mus|culus plantaris: Sohlenspanner, Wadenmuskel, dessen Sehne sich mit dem medialen Rand der Achillessehne vereinigt (ist an der Plantarflexion des Fußes beteiligt). Mus|culus pleu|ro|oesophagelus: Bündel glatter Muskulatur, das die Speiseröhre mit der linken mediastinalen Pleura verbindet. Mus|culus poplite|us: »Kniekehlenmuskel«, dreieckiger, in der Kniekehle liegender Muskel, der bei der Beugung des Unterschenkels im Kniegelenk mitwirkt und die Kniegelenkkapsel spannt. Musculus pro|cerus: vom Nasenrücken ausgehender fächerförmiger Stirnhautmuskel, der die Stirnhaut nach unten zieht und die tiefe Querfalte an der Nasenwurzel hervorruft. Mus|culus pro|nator quadratus: viereckiger Einwärtsdreher, kurzer viereckiger Muskel am distalen Ende des Unterarms, der den Unterarm u. die Hand einwärtsdreht. Musculus pro|nator teres: runder Einwärtsdreher, zur Gruppe der oberflächlichen Armbeugemuskeln gehörender, den † Musculus pronator quadratus bei der Einwärtsdrehung des Unterarms unterstützender Muskel. Mus culus psoas major: »großer Lendenmuskel«, von den Lendenwirbeln ausgehender, im sehnigen Teil mit dem † Musculus iliacus verschmelzender innerer Hüftmuskel, der den Oberschenkel im Hüftgelenk beugt und nach außen dreht bzw. den Unterkörper nach vorn beugt. Musculus psoas minor: kleiner Lendenmuskel (liegt dem † Musculus psoas major auf und biegt die Lendenwirbelsäule seitwärts). Mus|culus pterygo|ideus lateralis: äußerer Flügelmuskel, vom Keilbein zum Gelenk und zum Gelenkfortsatz des Unterkiefers ziehender Muskel, der den Unterkiefer nach vorn und seitwärts bewegt und am Kauakt beteiligt ist. Mus|culus pterygo|ide|us media|lis: innerer Flügelmuskel, vom Keilbein zur Innenseite des Unterkieferastes ziehender Kaumuskel. Mus|culus pubo|coc|cyge|us: vom Schambein zum Steißbein ziehender Muskel. Mus|culus pubo|pro|staticus: parallel zum †Ligamentum puboprostaticum verlaufender Muskel zwischen † Prostata und Schambein. Mus|culus pubo|rectalis: vom Schambein schlingenförmig zum Rektum ziehender Muskel. Mus|culus pubo|vesicalis: vom Schambein zur Harnblase ziehender Muskel. Mus|culus pyramidalis: »Pyramidenmuskel«, in die Rektusscheide eingebetteter, pyramidenförmiger, inkonstanter Muskel, der vom Schambein zur †Linea alba zieht und an der Spannung der Bauchwand beteiligt ist. Mus|culus pyramidalis au|riculae: Pyramidenmuskel der Ohrmuschel, muskuläre Fasern zwischen dem ↑ Tragus und der ↑ Spina helicis der Ohrmuschel. Mus|culus qua|dratus femoris [↑Femur]: vierseitiger Schenkelmuskel, vom Sitzbeinhöcker zum großen Rollhügel ziehender äußerer Hüftmuskel, der das Bein nach außen dreht. Mus|culus quadratus lumborum [† Lumbus]: viereckiger Lendenmuskel (erstreckt sich beiderseits der Wirbelsäule

zwischen der 12. Rippe und dem Darmbeinkamm und zieht die letzte Rippe nach unten bzw. beugt die Lendenwirbelsäule seitwärts). Mus|culus quadratus plantae: viereckiger Muskel der Fußsohle (unterstützt den ↑ Musculus flexor digitorum longus bei der Beugung der Zehen). Mus culus quadri|ceps femoris [†Femur]: vierköpfiger Schenkelstrecker, größter Körpermuskel, besteht aus dem † Musculus rectus femoris, dem † Musculus vastus medialis, dem † Musculus vastus lateralis und dem † Musculus vastus intermedius (bewirkt hauptsächlich die Streckung des Unterschenkels im Kniegelenk). Musiculus recto|coc|cyge|us: vom 2, u, 3, Steißwirbel zum untersten Teil des Dickdarms ziehender schmaler Muskel. Muslculus rectolurethralis: vom Rektum zur Harnröhre ziehendes Muskelbündel. Mus|culus recto|uterinus: von der äußeren Muskelschicht der Gebärmutter zum Mastdarm ziehendes Bündel von Muskelfasern. Mus|culus recto|vesicalis: die oberflächliche Muskelschicht der Harnblase mit der Längsmuskelschicht des Rektums verbindendes Muskelbündel. Mus|culus rectus ab|dominis [† Abdomen]: »gerader Bauchmuskel«, vom Brustbein u. von den Knorpeln der 5.-7. Rippe beiderseits der Medianlinie des Körpers zum oberen Symphysenrand ziehender flacher Muskel (bewirkt die Beugung des Rumpfes nach vorn). Mus|culus rectus capitis anterior [† Caput]: vorderer, gerader Kopfmuskel, vom Querfortsatz des Atlas zum Basilarfortsatz des Hinterhauptbeins ziehender kräftiger Muskel, der den Kopf nach vorn beugt. Mus|culus rectus capitis lateralis: seitlicher gerader Kopfmuskel zwischen dem Querfortsatz des Atlas und dem Jugularfortsatz des Hinterhauptbeins (beugt den Kopf seitwärts). Mus|culus rectus capitis posterior major: großer, hinterer, gerader Kopfmuskel zwischen dem Dornfortsatz des Axis und dem Hinterhauptbein (streckt den Kopf und zieht ihn nach hinten). Musculus rectus capitis posterior minor: kleiner, hinterer, gerader Kopfmuskel (erstreckt sich zwischen dem dorsalen Atlasbogen und dem Hinterhauptbein und zieht den Kopf nach hinten). Mus|culus rectus femoris [† Femur]: »gerader Schenkelmuskel«, von der † Spina iliaca anterior inferior zur Kniescheibe ziehender Teil des † Musculus quadriceps femoris. Mus|culus rectus inferior: unterer, gerader Augenmuskel, vom † Anulus tendineus communis am Eingang des Sehnervenkanals unterhalb des Auges zur Lederhaut ziehender Muskel, der den Augapfel nach unten zieht. Mus|culus rectus lateralis: temporaler, gerader Augenmuskel, vom Sehnenring am Eingang des Sehnervenkanals schläfenseitig zur Lederhaut ziehender Muskel, der den Augapfel seitwärts lenkt. Mus culus rectus medialis: innerer, gerader Augenmuskel (vom ↑Anulus tendineus communis nasal zur Lederhaut ziehend; lenkt das Auge zur Gesichtsmitte hin). Mus|culus rectus superior: oberer gerader Augenmuskel (vom Sehnenring über den Augapfel hinweg zur Sklera

517 Muskel

ziehend; lenkt den Blick nach oben). Mus|culus rhombolidelus major bzw. minor: großer bzw. kleiner Rautenmuskel, sich zwischen Halswirbelsäule und innerem Schulterblattrand erstreckende Rückenmuskeln in Form eines das Schulterblatt gegen die Wirbelsäule ziehenden Parallelogramms. Musculus risorius: »Lachmuskel« (gehört zur mimischen Muskulatur, strahlt in den Mundwinkel ein und verbreitert die Mundspalte). Mus|culi rotatores Pl.: Sammelbez. für die Drehmuskeln des Halses, der Brust und der Lenden (sie beteiligen sich an der Aufrechthaltung des Körpers, sichern die Wirbelsäulenkrümmungen, drehen den Kopf und ziehen ihn nackenwärts). Musiculus sacrolcocicvgelus dorsalis: von der Hinterfläche des Kreuzbeins zum Steißbein ziehender inkonstanter Muskel. Musculus salcrolcoclcygeus venitralis: inkonstanter Muskel mit sehnigen Anteilen, der sich zwischen der seitlichen Vorderfläche des unteren Kreuzbeins und dem Steißbein erstreckt. Mus|culus sa|crospinalis: ältere Bez. für † Musculus erector spinae. Mus|culus salpin|go|pharyn|ge|us: sich zwischen Ohrtrompete und seitlicher Pharynxwand erstreckender Teil des oberen Schlundmuskels, Musculus sartorius [zu lat. sartor = Schneider]: »Schneidermuskel«, vom vorderen, oberen Darmbeinstachel zum Schienbein ziehender Oberschenkelflexor, der das Bein im Hüft- und im Kniegelenk beugt (wurde als der Muskel angesehen, der das Bein in die zum sog. Schneidersitz gehörende Stellung bringt, was jedoch durch die oberen Oberschenkeladduktoren bewirkt wird). Mus|culus scalenus anterior bzw. medius bzw. posterior: vorderer bzw. mittlerer bzw. hinterer Rippenhalter, von den Querfortsätzen der Halswirbel zur 1. u. 2. Rippe ziehende Halsmuskeln, die die Rippen heben und die Halswirbelsäule nach vorn und seitwärts beugen. Mus|culus semi|mem|branosus: Plattensehnenmuskel, vom Sitzbeinhöcker zur Kniekehle und zum Schienbein ziehender Oberschenkelflexor (beugt das Bein im Kniegelenk). Mus|culus semispinalis: »Halbdornmuskel«, von den Querfortsätzen der unteren Brustwirbel zu den Dornfortsätzen der oberen Brust- und der Halswirbel bzw. zum Hinterhauptbein aufsteigender Rückenmuskel, der sich in den † Musculus semispinalis capitis, den † Musculus semispinalis cervicis und den † Musculus semispinalis thoracis gliedert. Mus|culus semispinalis capitis [†Caput]: Halbdornmuskel des Kopfes zwischen den Querfortsätzen des 5. u. 6. Rippenwirbels und dem Hinterhauptbein (zieht den Kopf nach hinten und ist an der Aufrechthaltung der Wirbelsäule beteiligt). Mus|culus semi|spinalis cervicis [† Cervix]: Halbdornmuskel des Halses (verläuft zwischen den Querfortsätzen der oberen Brustwirbelkörper und den Dornfortsätzen der Halswirbelkörper; streckt die Halswirbelsäule und dreht sie seitwärts). Mus|culus semi|spinalis thoracis [† Thorax]: Halbdornmuskel der Brustwirbelsäule (verläuft zwischen den Querfortsätzen der un-

teren Brustwirbelkörper und den Dornfortsätzen der unteren Halswirbelkörper: streckt die Wirbelsäule und dreht sie seitwärts). Mus|culus semitendinosus: »Halbsehnenmuskel«, vom Sitzbeinhöcker zum Schienbein ziehender Oberschenkelund Unterschenkelflexor. Musiculus serratus anterior: »vorderer Sägemuskel«, sägezahnartig gefiederter, von der 1.-9. Rippe zum inneren Schulterblattrand ziehender Rückenmuskel, der die Rippen hebt und damit die Einatmung unterstützt. Musculus serratus posterior inferior: »hinterer, unterer Sägemuskel«, von der Lendenwirbelsäule zu den vier letzten Rippen ziehender, sägezahnartig gezackter Muskel, der die Rippen senkt und die Ausatmung unterstützt. Mus culus serratus posterior superior: »hinterer, oberer Sägemuskel«, von den Dornfortsätzen der unteren Hals- und oberen Brustwirbel zur 2.-5. Rippe ziehender Muskel, der die Rippen hebt und die Einatmung unterstützt. Mus|culus skeleti: allg. Bez. für einen zur Skelettmuskulatur gehörenden quer gestreiften Muskel. Mus|culus sole|us: »Schollenmuskel«, Unterschenkelmuskel, dessen Sehne sich mit der des † Musculus gastrocnemius zur Achillessehne vereinigt und der an der Plantarflexion des Fußes beteiligt ist. Mus culus sphincter: allg. Bez. für: ringförmiger Schließmuskel (z. B. an der Mündung eines natürlichen Ausführungsgangs). Mus|culus sphincter ampullae hepato|pan|crea|ticae: ringförmiger Schließmuskel unmittelbar hinter der Einmündung des Ausführungsganges der Bauchspeicheldrüse in den Gallengang. Mus|culus sphincter ani externus: Ȋußerer Afterschließmuskel« (aus quer gestreiften Muskelfasern bestehend; bewirkt den willkürlichen Verschluss der Afteröffnung). Mus|culus sphincter ani internus: »innerer Afterschließmuskel«, ringförmiger Wulst in der glatten peristaltischen Mastdarmmuskulatur am kaudalen Rektumende. Mus|culus sphincter ductus chole|dochi: ringförmiger Schließmuskel an der Mündung des Gallengangs. Mus|culus sphincter pupillae: ringförmiger Irismuskel, der die Pupille verengt. Mus|culus sphincter pylori: Schließmuskel des Magenpförtners, Verdickung der zirkulären glatten Muskelfasern der †Tunica muscularis des Magens am Magenausgang (öffnet u. schließt den Magen in periodischen Abständen zum Darmtrakt hin). Musculus sphincter ure|thrae: Schließmuskel der Harnröhre, Teil des † Musculus transversus perinei profundus (aus quer gestreiften Muskelfasern bestehend; verschließt willkürlich die Harnröhre). Mus culus sphincter vesicae: Schließmuskel der Harnblase, am Harnblasenausgang sitzender glatter Ringmuskel. Mus|culus spinalis: »Dornmuskel«, Bez. für die medialen Faserzüge des ↑ Musculus erector spinae, die sich in den † Musculus spinalis capitis, den †Musculus spinalis cervicis und den †Musculus spinalis thoracis gliedern. Mus|culus spinalis capitis [† Caput]: Dornmuskel des Kopfes, von den Dornfortsätzen der oberen Brust- und der



unteren Halswirbel zum Hinterhauptbein aufsteigender Teil des † Musculus erector spinae (streckt den Kopf). Mus|culus spinalis cervicis [†Cervix]: Dornmuskel der Halswirbelsäule zwischen den Dornfortsätzen der unteren Hals- bzw. oberen Brustwirbel und dem Axisdornfortsatz (streckt die Wirbelsäule). Mus|culus spinalis thoracis [† Thorax]: Dornmuskel des Brustkorbs, der von den Dornfortsätzen der oberen Lenden- bzw. unteren Brustwirbel zu den oberen Brustwirbeldornfortsätzen aufsteigt und die Brustwirbelsäule streckt. Mus|culus splenius capitis [†Caput]: »Riemenmuskel des Kopfes«, breites, von den Dornfortsätzen des 7. Hals- und der 3 oberen Brustwirbel zum Hinterhauptbein aufsteigendes Muskelband, das den Kopf streckt und zur Seite dreht. Mus|culus splenius cervicis [† Cervix]: Riemenmuskel der Halswirbelsäule, von den Dornfortsätzen des 3.-6. Brustwirbels zu den Ouerfortsätzen der oberen Halswirbel aufsteigender breiter Muskel, der Kopf und Hals streckt und seitwärts dreht. Mus|culus stapedius: »Steigbügelmuskel«, Muskel in der Paukenhöhle des Mittelohrs (setzt am Köpfchen des Steigbügels an und dämpft dessen Schwingungen). Mus|culus sternalis: »Brustbeinmuskel«, gelegentlich auftretender, zum Brustbein parallel laufender Muskelzug zwischen dem Ansatz der 5. od. 6. Rippe und dem † Manubrium sterni. Mus|culus sternoclei|domasto|ide|us: Kopfwender, vom Brustbein und Schlüsselbein zum † Processus mastoideus und zum Hinterhauptbein ziehender Halsmuskel, der den Kopf seitwärts neigt, kontralateral wendet und nackenwärts hebt. Mus|culus sterno|hvo|ide|us: das Brustbein und das Zungenbein verbindender Halsmuskel, der das Zungenbein nach unten zieht. Mus|culus sterno|thyreo|ide|us: zu den † Musculi infrahyoidei gehörender Muskel, der Brustbein und Schildknorpel verbindet und den Kehlkopf nach unten zieht. Mus|culus stylo|glossus: vom Griffelfortsatz des Schläfenbeins zum seitlichen Zungenrand ziehender Muskel, der die Zungenwurzel nach hinten und oben hebt. Mus|culus stylo|hyo|ide|us: vom Griffelfortsatz zum Zungenbein ziehender Muskel (er zieht das Zungenbein nach hinten oben). Mus|culus stylo|pharyn|ge|us: vom Griffelfortsatz des Schläfenbeins zur Schlundwand u. zum Kehlkopf ziehender Rachenmuskel, der den Schlund erweitert. Mus|culus sub|clavius: »Unterschlüsselbeinmuskel«, vom Knorpel u. Knochen der ersten Rippe zum äußeren Schlüsselbein ziehender Muskel, der die Bewegung des Schlüsselbeins im Sternoklavikulargelenk einschränkt und die übermäßige Abduktion des Oberarms verhindert. Mus culi subcostales Pl.: »Unterrippenmuskeln«, Fortsetzungen der †Musculi intercostales interni (liegen nur dorsal und überspringen meist 1-2 Rippen; dienen der Ausatmung). Mus|culi sub|oc|cipitales Pl.: Gesamtheit der unterhalb des Hinterhauptsbeins gelegenen Muskeln. Mus|culus sub|scapularis: »Unterschulterblattmuskel«, unter dem Schulterblatt

liegender, am kleinen Oberarmbeinhöcker ansetzender Muskel, der den Arm einwärtsrollt und die Schultergelenkkapsel spannt. Mus|culus supinator: trapezförmiger, das obere Ende der Speiche umgreifender Muskel, der durch Auswärtsdrehung des Unterarms die Handfläche nach oben richtet. Musculi su|pra|hyo|idei [- ...e-1] Pl.: die oberhalb des Zungenbeins liegenden Muskeln, die das Zungenbein mit dem Kiefer- und Schädelbereich verbinden. Mus|culus su|pra|spinatus: von der † Fossa supraspinata des Schulterblatts zum großen Oberarmbeinhöcker ziehender Schultermuskel, der den Oberarm abduziert und die Schultergelenkkapsel spannt, Musiculus susipensorius duoideni; Aufhängemuskel des Zwölffingerdarms, von den medialen Zwerchfellschenkeln ausgehender Muskel, der die †Flexura duodenojejunalis in ihrer Lage fixiert. Mus|culus tarsalis inferior bzw. superior: unterer bzw. oberer Augenlidmuskel, zum Lidknorpel der Augenlider ziehende Muskeln, die die Lidspalte erweitern. Mus culus temporalis: »Schläfenmuskel«, von der Schläfengrube zum Muskelfortsatz des Unterkiefers ziehender Muskel, der wesentlichen Anteil am Kauakt hat. Muslculus temporo|parie|talis [- ...ri-e...]: »Schläfen-Scheitel-Muskel«, zum †Musculus epicranius gehörender, von der † Fascia temporalis zur † Galea aponeurotica ziehender Muskel, der die Kopfhaut spannt. Musculus tensor fasciae latae: »Schenkelbindenspanner«, vom vorderen, oberen Darmbeinstachel zur †Fascia lata ziehender Hüftmuskel, der die Faszie spannt und bei der Hebung des Oberschenkels nach vorn bzw. bei der Neigung des Beckens nach vorn mitwirkt. Mus|culus tensor tympani: »Trommelfellspanner«, Muskel der Paukenhöhle im Mittelohr (setzt am Handgriff des Hammers an und spannt durch Anziehen des Hammers das Trommelfell). Musculus tensor veli palatini: »Gaumensegelspanner«, vom Keilbein und von der lateralen Wand der Eustachi-Röhre zum Gaumensegel ziehender Spannmuskel. Mus|culus teres major: großer Rundmuskel, von der unteren Schulterblattspitze zur † Crista tuberculi minoris des Oberarmbeins ziehender Schultermuskel, der den Arm adduziert und einwärtsdreht. Musiculus teres minor: kleiner Rundmuskel, vom seitlichen Schulterblattrand zum großen Oberarmbeinhöcker ziehender Schultermuskel (dreht den Oberarm nach außen). Mus|culi thoracis [†Thorax] Pl.: Sammelbez. für die Brustmuskeln. Mus|culus thyro|ary|te|no|ide|us: den Schildknorpel mit dem Gießbeckenknorpel verbindender Muskel, der die Stimmritze verengert. Musculus thyro|epi|glotticus: vom Schildknorpel zum Seitenrand der Epiglottis ziehender schwacher Muskel, der den Kehldeckel nach unten zieht. Musculus thyro|hyo|ide|us: den Schildknorpel mit dem Zungenbein verbindender Muskel, der das Zungenbein nach unten zieht bzw. den Kehlkopf hebt. Musculus tibiallis anterior bzw. posterior: vorderer bzw. hinterer Schienbeinmuskel, vom Schienbein

hzw von der † Membrana interossea cruris zum medialen Fußrand ziehende Muskeln, die die Dorsalflexion des Fußes bewirken. Mus|culus trachea|lis: »Luftröhrenmuskel«, glatte Muskelschicht in der hinteren Wand der Luftröhre (verengert die Luftröhre). Mus|culus tragicus: »Tragusmuskel«, kurzes Muskelfaserbündel an der äußeren Oberfläche des Tragus der Ohrmuschel. Musiculus transverso|spinalis: zusammenfassende Bez. für den ↑ Musculus semispinalis, den ↑ Musculus multifidus und die † Musculi rotatores. Mus|culus transversus ab|dominis [† Abdomen]: »querer Bauchmuskel«, von den unteren Rippen, von der † Aponeurosis lumbalis u. den Beckenkämmen zur † Linea alba ziehender trapezförmiger Muskel, der die unteren Rippen nach unten zieht und einen Druck auf die Bauchhöhle (Bauchpresse) ausübt. Musculus trans versus au riculae: in der Ohrmuschel liegender Quermuskel. Mus|culus trans|versus linguae: Quermuskel der Zunge, die Zunge nach oben wölbender, im Zungenkörper quer verlaufender Muskel. Mus|culus trans|versus menti [†Mentum]: Quermuskel des Kinns, oberflächlicher, quer über das Kinn verlaufender Muskel. Muslculus trans versus nu chae: Nackenquermuskel, den [↑] Musculus auricularis posterior fortsetzender rudimentärer Muskel. Mus|culus trans|versus perinei pro|fundus: tief liegender, querer Dammuskel, vom inneren Sitzbeinast zum Damm verlaufender Muskel, der den Damm nach hinten zieht. Musculus trans versus perinei super ficiallis: oberflächlicher, querer Dammmuskel, vom Sitzbeinhöcker zum Damm ziehender Muskel, der zur Muskulatur des Beckenausgangs gehört und nur aus wenigen Faserbündeln besteht. Mus|culus trans|versus thoracis [† Thorax]: »querer Brustmuskel«, vom unteren Brustbein und vom Schwertfortsatz zum unteren Rand des 2.-6. Rippenknorpels ziehender dünner Muskel, der die Rippen bei der Ausatmung nach unten zieht und den Brustkorb verengert. Mus culus trapezius: Kappenmuskel, Trapezmuskel, trapezförmiger, flächiger Rückenmuskel beiderseits der Wirbelsäule unterhalb des Nackens, der am äußeren Schlüsselbein, am † Acromion und an der Schulterblattgräte ansetzt und das Schulterblatt nach hinten bzw. zur Mittellinie des Körpers hin zieht. Mus|culus tri|ceps brachii: Armstrecker, dreiköpfiger Muskel des Oberarms, der den Unterarm im Ellbogengelenk streckt. Mus|culus tri|ceps surae: dreiköpfiger Wadenmuskel, zusammenfassende Bez. für den † Musculus gastrocnemius und den † Musculus soleus. Mus|culus uni|pennatus: gefiederter Muskel, Bezeichnung für eine Muskelform, bei der die Muskelfasern an einer Seite fast bis zur Insertionsstelle der Muskelsehne am Knochen heranreichen. Mus|culus uvulae: »Zäpfchenmuskel«, von der Aponeurose des weichen Gaumens ausgehender schwacher Muskel, der das Gaumenzäpfchen anhebt. Mus|culus vastus inter|medius: mittlerer Schenkelmuskel, vom mittleren Ober-

schenkelbein zur Kniescheibe ziehender Teil des Musculus quadriceps femoris, der teils in die gemeinsame Endsehne mündet, teils an der Kniegelenkkapsel ansetzt u. die Gelenkkapsel spannt. Mus|culus vastus lateralis: äußerer Schenkelmuskel, von der Hinterfläche des Oberschenkelbeins zur Kniescheibe ziehender, den † Musculus vastus intermedius einhüllender u. in der gemeinsamen Endsehne mündender Teil des † Musculus quadriceps femoris. Mus|culus vastus media|lis: innerer Schenkelmuskel, Teil des † Musculus quadriceps femoris, der vom mittleren Oberschenkelbein zur Kniescheibe zieht und in der gemeinsamen Endsehne mündet. Musiculus verticalis liniguae: von der Zungenoberfläche vertikal zur Zungenbasis ziehender Muskel im Zungenkörper, der an den 1 mastikatorischen und artikulatorischen Bewegungen der Zunge beteiligt ist. Mus culus vocalis: »Stimmbandmuskel«, eigentlich ein Teil des †Musculus thyreoarytaenoideus (verengt die Stimmritze und bewirkt die Erschlaffung der Stimmbänder). Musculus zygomaticus major: »großer Jochbeinmuskel«, vom Jochbein zum Mundwinkel ziehender mimischer Gesichtsmuskel, der den Mundwinkel nach oben und seitwärts zieht. Mus culus zygomaticus minor: »kleiner Jochbeinmuskel«, vom Jochbein ausgehender Teil des † Musculus levator labii superioris, der die Oberlippe nach oben zieht

Muskelatrophie vgl. Atrophia musculorum progressiva

Muskelbinde vgl. Faszie

Muskeldystrophie vgl. Dystrophia musculorum progressiva

Muskelentzündung vgl. Mvositis

Muskelhärte vgl. Myogelose

Muskelschmerz vgl. Myalgie

Muskelschwund vgl. Myatrophie

Muskelsteifigkeit vgl. Rigidität

muskulär, in fachspr. Fügungen: muscularis, ...re [zu↑Muskel]: zu den Muskeln gehörend, die Muskulatur betreffend. muskuläre Ataxie: ungeordnete, unwillkürliche Bewegungen einzelner Muskeln oder Muskelgruppen. Mus|kularis w; -, ...res: übliche Kurzbezeichnung für↑Tunica muscularis Mus|kulatur [zu↑Muskel] w; -, -en: Muskelgefüge, Gesamtheit der Muskeln eines Körpers oder Or-

mus|**kulos** [aus gleichbed. lat. *musculosus*]: muskelreich, kräftig, mit starken Muskeln versehen (z. B. vom Körperbau)

mus|kulo|trop [zu † Muskulatur u. † ...trop]: auf die Muskulatur einwirkend (von Arzneimitteln)

Musset-Zeichen [my'se:...; nach dem frz. Dichter Alfred de Musset, 1810–1857, der an Aorteninsuffizienz litt]: auf Aorteninsuffizienz hindeutende subjektive Wahrnehmung des Pulses im Kopf, wobei die einzelnen Pulsschläge mit dem arteriellen Puls synchron sind

Mussitation [zu lat. mussitare, mussitatum = leise vor sich hin sprechen, murmeln] w; -, -en, in



fachspr. Fügungen: Mussitatio, Pl.: ...iolnes: leises Gemurmel, leises unverständliches Vor-sich-hin-Sprechen bei Schizophrenen

muta|gen [Kurzbildung aus ↑Mutation und ↑...gen]: Erbänderungen verursachend (z. B. von chemischen Mitteln, Strahlen u. a.). Muta|gen s; -s, -e: chem. oder physikalischer Faktor (z. B. ein chem. Stoff), der eine ↑Mutation auslöst. Mutagenese [↑Genese] w; -, -n: Entstehung einer Erbänderung. Muta|genität w; -: Auftreten von Erbänderungen (z. B. durch Zytostatika)

Mutant [zu lat. mutare = verändern] m; -en, -en, auch: Mutante w; -, -n: 1) durch Mutation in bestimmten körperlichen Merkmalen verändertes Individuum (Biol.). 2) durch Mutation veränderter resistenter Erreger. Mutation w; -, -en: 1) Erbänderung, plötzlich eintretende unplanmäßige Änderung im Erbgut eines Lebewesens oder einer Zelle (oft unter dem Einfluss von 1 Mutagenen; Biol.). 2) Stimmbruch, in der Pubertät beim männl. Geschlecht auftretendes Umschlagen der Stimme in eine tiefere Tonlage, bedingt durch das Längenwachstum der Stimmbänder (Med.). mutielren: 1) sich spontan im Erbgut ändern (Biol.). 2) sich im Stimmbruch befinden (Med.)

mutilans [zu lat. mutilare = verstümmeln]; zur Verstümmelung (z. B. an den Extremitäten), zum Absterben einzelner Körperteile oder -glieder führend; z. B. in der Fügung ↑ Arthritis mutilans. Mutilation w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Mutilatio, Pl.: ...io|nes: Verstümmelung, nekrotisches Absterben von Geweben und Körperteilen bes. im Bereich der Extremitäten (als Folge krankhafter Prozesse). mutilie|ren: Körperteile zum Absterben bringen (von Krankheiten wie Lepra)

Mutismus [zu lat. mutus = stumm] m; -, ...men: = Aphrasia voluntaria. mutistisch: freiwillig stumm im Sinne der ↑Aphrasia voluntaria. Mutität, in fachspr. Fügungen: Mutitas w; -: allg. Bez. für: Stummheit

Mutterband vgl. Ligamentum latum uteri Mutterkorn vgl. Secale cornutum.

Mutter|korn|alkaloide [† Alkaloid] Pl., auch: Sekalealkaloide, Ergotalkaloide: Wirkstoffe des Mutterkornpilzes (Claviceps purpurea) und ihre Abwandlungen, übermäßiger Gebrauch von Mutterkornalkaloide enthaltenden Medikamenten kann zu Vergiftungserscheinungen führen. Mutter-

kornvergiftung vgl. Ergotismus

Mutterkuchen vgl. Plazenta

Muttermal vgl. Nävus

Muttermund vgl. Ostium uteri

Muzilago, in fachspr. Fügungen: **Mucilago** [aus lat. mucilago = schleimiger Saft] w; -, ...agines: Pflanzenschleim, aus Pflanzenstoffen gewonnenes dickflüssiges Arzneimittel

Muzin [zu↑Mucus] s; -s, -e (meist Pl.): Schleimstoffe, die von Schleimhäuten oder Hautdrüsen abgesondert werden (als Schutzsubstanzen dienende Glykoproteine) my..., My... vgl. myo..., Myo...

My|algie [↑myo... u. ↑...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: My|algia¹, Pl.:...iae: allg. Bez. für: Muskelschmerz; im engeren Sinne auch: Schmerzzustände bei Muskelrheumatismus

My|**astas<u>ie</u>** [↑myo... u.↑Astasie] w; -, ...<u>i</u>en: = amyostatischer Symptomenkomplex

My|asthenie [↑ myo... u. ↑ Asthenie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: My|asthenia¹, Pl.: ...iae:

1) krankhaft gesteigerte Ermüdbarkeit bestimmter Muskelgruppen. 2) Kurzbez. für: Myasthenia gravis pseudoparalytica. My|asthenia gravis pseudo|para|lytica: Muskelleiden, für das die gesteigerte, eventuell zu vorübergehenden Lähmungen führende Ermüdbarkeit beanspruchter Muskelgruppen charakteristisch ist (wahrscheinlich auf Störungen des neuromuskulären Chemismus beruhend). my|asthenisch: die Myasthenie betreffend

My|atonie [† myo... u. † Atonie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: My|atonia¹, Pl.: ...iae: Fehlen oder krankhafte Verminderung des normalen Muskeltonus, Muskelerschlaffung. My|atonia con|genita: angeborene Muskelschlaffheit bes. der unteren Extremitäten (auf erblichen Entwicklungsstörungen im Rückenmark beruhend oder auf traumatische Einflüsse während des Geburtsvorgangs zurückzuführen)

My|atro|phie [↑myo... u. ↑Atrophie] w; -, ...ien: Muskelatrophie, Muskelschwund, Verkümmerung der Muskulatur infolge langen Nichtgebrauchs oder degenerativer Veränderungen der erregungsleitenden Bahnen. my|atro|phisch: mit Myatrophie einhergehend, auf Myatrophie beruhend

Mycelium vgl. Myzel

Mycetoma vgl. Myzetom

myc[o]..., Myc[o]... vgl. myko..., Myko...

Mycobacterium vgl. Mykobakterie

Mycoplasma vgl. Mykoplasma. **Mycoplasmosis** vgl. Mykoplasmose

Mycosis vgl. Mykose

My|dria|se [aus gr. μνδοίασις = eine Krankheit der Pupillen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: My|driasis, Pl.: ...ia|ses: [krankhafte] Erweiterung der Pupille (z. B. bei Lähmung oder Krampf der Pupillenmuskeln, bei Anwendung von Mydriatika). Mydria|tikum s; -s, ...ka: pupillenerweiterndes Mittel (z. B. Atropin)

My|ektomie | [aus↑Myo... u.↑Ektomie] w;-,-n: operative Entfernung eines Muskels oder Muskelteils myel..., Myel... vgl. myelo..., Myelo...

Myel|en|ce|phalon [† myelo... u. † Encephalon], eindeutschend auch: Myel|en|ze|phalon s; -s, ...la: Nachhirn, »Markhirn«, der die † Medulla oblongata, † Pyramis, † Olive und den † Pedunculus cerebellaris inferior umfassende Teil des † Rhombencephalons (Anat.)

Myel|en|ze|phal<u>i</u>tis [zu ↑myelo... und ↑Encephalon] w; -, ...it<u>i</u>den: = Enzephalomyelitis

Mye|**lin** [zu gr. $\mu v \varepsilon \lambda \delta \varsigma = \text{Mark}$] s; -s: aus Lipiden

(aus gr. μυελός »Mark«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit den Bedeutungen:

- a)»das Knochenmark betreffend, Knochenmark...«:
- Myeloblastom

b) »das Nerven-, insbes. das Rückenmark betreffend, Nervenmark..., Rückenmark...«:

- Myelencephalon
- Myelomeningitis

und Proteinen bestehende Schicht (Myelinscheide) der markhaltigen Nervenfasern, umhüllt die Axone und bildet eine elektrische Isolierung

Myellinollyse [zu † Myelin u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Entmarkung, Zerfall der Markscheiden (z. B. bei multipler Sklerose)

Myell**it**is [zu gr. $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\varsigma$ = Mark] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): »Rückenmarksentzündung«, durch verschiedene Erreger hervorgerufene Entzündung kleinerer oder größerer Rückenmarksabschnitte mit je nach Lokalisation und Ausdehnung unterschiedlichem Krankheitsbild

myello..., Myello..., vor Vokalen auch myel..., Myel... s. Kasten

Myellolar|chi|tektonik [† myelo... und † Architektonik] w; -: räumliche Gliederung und Anordnung der markhaltigen, zur weißen Nervensubstanz gehörenden Fasern in der Großhirnrinde

Myellolblast [† myelo... u. † ...blast] m; -en, -en (meist Pl.): Keimzellen des Knochenmarks, Vorstufe der † Myelozyten

Mye|**lo|blastom** [zu ↑Myeloblast] *s*; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Mye**|**lo|blastoma**, *Pl.*:-ta: bösartige Geschwulst aus ↑Myeloblasten, bei den myeloischen Formen der ↑Leukämie auftretend

Myello|de|generatio [† myelo... und † Degeneration] w; -, ...io|nes; in der Fügung: Myello|degeneratio carcino|tox|aemica: Rückenmarksschädigung durch Krebsmetastasen

Myelloldelese [zu↑myelo... u. gr. $\delta \eta \lambda \epsilon i \sigma \vartheta \alpha \iota =$ zerstören, beschädigen] w; -, -n: Zerstörung der Rückenmarksubstanz mit Höhlenbildung (nach Verletzungen)

Mye|lo|dys|plasie [↑myelo... u. ↑Dysplasie] w; ¬, ...jen: rudimentäre Form einer ↑Spina bifida occulta

Mye|lo|fi|brose [zu↑myelo... u.↑Fibra] w; -, -n: Fibrose des Knochenmarks und Anämie (eine Form der Leukämie)

mye|lo|gen [† myelo... u. † ...gen], in fachspr. Fügungen: mye|lo|genes: vom Mark, besonders vom Knochenmark, ausgehend; z. B. in der Fügung † Osteopathia myelogenes

Mye|lo|gra|fie [↑myelo... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung des Rückenmarks bzw. des Wirbelkanals mithilfe von Kontrastmitteln. Mye|lo|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: das bei der Myelografie gewonnene Röntgenbild des Wirbelkanals und des Rückenmarks

mye|lo|id [1 myelo... u. 1 ... id]: knochenmarkähn-

lich. mye|lo|ide Zellen [† myeloid], auch: myeloide Vorläuferzellen: Zellen des Knochenmarks aus denen die Granulozyten und Monozyten hervorgehen

myelloisch [zu gr. $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\varsigma$ = Mark]: das Knochenmark betreffend, von ihm ausgehend (z. B. von Formen der Leukämie). **mye**lloische Leukämie = Myelose

Myellom [zu gr. $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\varsigma$ = Mark] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Myelloma**, Pl.: -ta: vom Knochenmark ausgehende Geschwulst (z. B. ein † Plasmozytom)

Myellolmalazie [† myelo... u. † Malazie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Myellolmalacia¹, Pl.: ...iae: »Rückenmarkserweichung«, degenerative Veränderung des Rückenmarks als Folge von Durchblutungsstörungen, Entzündungen oder mechanischen Einwirkungen

Mye|lo|matose [zu ↑ Myelom] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Mye|lo|matosis**, Pl.: ...oses: Bildung zahlreicher maligner ↑ Myelome

Mye|lo|menin|gitis [Kurzw. aus ↑Myelitis und ↑Meningitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Rückenmarks und der Rückenmarkshäute; vgl. Meningomyelitis

Mye|lo|menin|go|zele [Kurzw. aus †Myelozele u. †Meningozele] *w;* -, -n: = Meningomyelozele

Myellon [aus gr. $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\varsigma$ (Nf.: $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\nu$) = Mark] s; -s: = Medulla spinalis

Mye|lo|pa|thie [↑ myelo...u.↑...pathie] w; -,...ien, in fachspr. Fügungen: Mye|lo|pa|thia¹, Pl.: ...iae:
1) allg. Bez. für: Erkrankung des Rückenmarks, Rückenmarksleiden. 2) allg. Bez. für: Krankheit des Knochenmarks. Mye|lo|pa|thia osteo|genes: von krankhaften Veränderungen des Knochengewebes ausgehende Knochenmarkserkrankung. mye|lo-pa|thisch: die Myelopathie betreffend, auf Myelopathie beruhend

Myellolpoeise [↑myelo... u. gr. ποίησις = das Machen, Hervorbringen] w; -: Zweig der ↑ Hämatopoese; ausgehend von einer myeloiden Stammzelle entwickeln sich Erythrozyten, Thrombozyten, Granulozyten und Mastzellen

mye|lo|pro|liferativ [...ti:f; ↑ myelo... u. ↑ proliferativ]: vermehrt Knochenmarkzellen bildend

Myellose [zu gr. $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\varsigma$ = Mark] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Mye**llosis, PL: ...oses: 1) allg. Bez. für: myeloische (akute und chronische) Leukämie. 2) Bez. für eine degenerative Herderkrankung des Rückenmarks

Mye|lo|sup|pression [\uparrow myelo... u. \uparrow Suppression] w;



-, -en: Hemmung der Neubildung von Knochenmarkszellen

Mye|**lo**|**szinti**|**gra**|**f**<u>ie</u> [↑ myelo... u. ↑ Szintigrafie] *w*; -,...<u>i</u>en: Erstellung eines Szintigramms der Liquorräume des Rückenmarks

Mye|**lo**|**tomie** [† myelo... u. † ...tomie] w; -, ...ien: operativer Einschnitt in das Rückenmark (z. B. bei Rückenmarkstumoren, † Syringomyelie)

myello|toxisch [† myelo... u. † toxisch]: knochenmarksschädigend. Mye|lo|toxizität w; -: Schädlichkeit für das Knochenmark (von Substanzen)

Mye|Io|zele [↑myelo... u. ↑...zele] w; -, -n: »Rückenmarksbruch«, Hervortreten von Rückenmarksubstanz aus dem Wirbelkanal (bei ↑Spina bifida)

Mye|lo|zysto|menin|go|zele [↑myelo..., ↑Zyste, ↑Meninx u. ↑...zele] w; -, -n: bruchartiges Hervortreten des Rückenmarks und der weichen Rückenmarkshaut aus dem Wirbelkanal (bei ↑Spina bifida) unter Bildung einer flüssigkeitsgefüllten Zyste innerhalb des Rückenmarks

Myellolzyt [† myelo... u. † ...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): 1) Knochenmarkszelle, Bez. für alle im Knochenmark gebildeten Zellen. 2) kernhaltige Vorstufe der † Granulozyten. **myellolzytär**: Myelozyten betreffend, von Myelozyten ausgehend

my|enterisch, in fachspr. Fügungen: my|entericus, ...ca, ...cum [zu ↑myo... u. ↑Enteron]: zur Eingeweidemuskulatur (Darmmuskulatur) gehörend; z.B. in der Fügung ↑Plexus myentericus

Myia|se [zu gr. μνῖα = Fliege] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Myia|sis, Pl.: ...a|ses: »Madenkrankheit«, Madenfraß, durch die Maden verschiedener Fliegenarten (die ihre Eier in Wunden oder Körperhöhlen ablegen) verursachte Krankheit. Myia|sis linea|ris migrans: Hautmaulwurf, durch die Larven von † Gasterophilus (die linear unter der Haut wandern und stellenweise Eruptionen hervorrufen) verursachte Myiase

Myi|odes|op|sie [zu gr. $\mu\nu\iota\sigma\epsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma(\mu\nu\iota\dot{\omega}\delta\eta\varsigma)$ = fliegenartig u. gr. $\delta'\psi\iota\varsigma$ = das Sehen] w; -: = Mouches volantes

myk..., Myk... vgl. myko..., Myko...

Mykid [zu gr. μύκης = Pilz] s; -[e]s, -e: scharlachähnlicher, makulopapulöser, lichenoider, knotenförmiger Hautausschlag an Rumpf u. Gliedmaßen bei verschiedenen Pilzkrankheiten, z. B. ↑ Trichophytose

my ko..., My ko...

vor Vokalen meist **myk..., Myk...,** latinisiert: **myc[o]..., Myc[o]...**

(aus gr. μύκης »Pilz«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »niedere Pilze betreffend, Pilz...«:

- Mykologie
- Mykobakterie
- mykogen
- Mycosis

Myko|all|ergie [↑myko... u. ↑ Allergie] w; -, ...ien: allergische Erkrankung durch Einatmung von Pilzsporen

Myko|bakterie [...rıə; † myko... u. † Bakterie] w; -, -n, auch: Myko|bakterium s; -s, ...rien[...rɪən], latinisiert: Myco|bacterium s; -, ...ria: Gattung grampositiver, unbeweglicher Bakterien, die mit einer säurefesten Wachshülle umgeben sind. Myco|bacterium le|prae: Erreger der Lepra. Myco|bacterium tuberculosis: Tuberkelbakterie, Erreger der Tuberkulose. Myko|bakterio|se w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Myco|bacterio|sis, Pl.: ...io|ses: Erkrankung durch Erreger der Gattung Mykobakterium. Mykobakterium vgl. Mykobakterie

myko|gen [↑myko... u. ↑...gen]: durch niedere Pilze hervorgerufen (von Krankheiten)

Mykolloge [† myko... u. † ...loge] m; -n, -n: Fachmann auf dem Gebiet der Mykologie. Mykollogie [† ...logie] w; -: Lehre von den niederen [† pathogenen] Pilzen und den auf Pilzbefall beruhenden Krankheiten. mykologisch: die Mykologie oder die Pilzkrankheiten betreffend

Myko|plasma [† myko... u. gr. πλάσμα = das Gebildete, Geformte] s;-s,...men, als systematische Gattungsbez.: Myco|plasma s;-: kleinste frei lebende Bakterien ohne Zellwand und ohne feste Gestalt, darunter einige pathogene Arten. Myco|plasma pneu|moniae: der Erreger der primären atypischen Pneumonie. Myko|plasmose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Myco|plasmosis, Pl.: ...oses: durch Mykoplasmen hervorgerufene Lungenentzündung

Mykose [zu gr. μύκης = Pilz] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Mycosis, Pl.: ...oses: »Pilzerkrankung«, allg. Bez. für eine durch niedere Pilze hervorgerufene Krankheit (z.B. † Dermatomykose). Mycosis funlgolides: schwere Allgemeinkrankheit mit Exanthem, Pyodermien, Infiltratbildungen in der Haut und tumorartigen Wucherungen (gehört zu den Retikulogranulomatosen)

myko|statisch [zu↑myko... u. gr. στάσις = das Stehen]: das Pilzwachstum hemmend (von Arzneimitteln)

mykotisch: auf einer Mykose beruhend, mit Mykose verbunden (von Krankheiten)

Myko|toxikose [↑myko... u. ↑Toxikose] w; -, -n: durch Mykotoxine hervorgerufene Erkrankungserscheinungen (z. B. Ergotismus)

Myko|toxin [† myko... u. † Toxin] s; -s, -e: giftiges Stoffwechselprodukt einiger niederer Pilze (z. B. Mutterkornpilz)

mylo|hyo|ide|us, ...dea, ...de|um [zu gr. μύλαι = die Backenzähne u. ↑hyoideus (in der Fügung ↑Os hyoideum)]: zu Unterkiefer und Zungenbein gehörend; z. B. in der Fügung ↑Linea mylohyoidea (Anat.)

mylo|pharyn|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu gr. μύλαι = die Backenzähne u.↑Pharynx]: zu Unterkiefer und

my|o..., My|o...

vor Vokalen meist my..., My...

⟨gr. $\mu \tilde{v} \varsigma$, Gen.: $\mu v \acute{o} \varsigma$ »Maus; Muskel«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Muskel«:
- Myalgie
- Myoblast
- Myodynie
- Myokardinfarkt
- myomorph

Myo|blast [† myo... u. † ...blast] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): Bildungszellen der Muskelfasern

Myo|cardial de|pressant Factor [maɪəʊ'kɑ:dɪəl dɪ-'presənt 'fæktər; engl. myocardial = das Myokard betreffend, engl. depressant = hemmend, schwächend u. engl. factor = Faktor] m; ---[s], ----s: Polypeptid mit einer relativen Molekularmasse von 500 bis 1000, das für die im Schock auftretende Herzinsuffizienz verantwortlich sein soll; Abk.: MDF

Myocarditis vgl. Myokarditis. **Myocardium** vgl. Myokard

Myo|de|generation [↑ myo... u. ↑ Degeneration] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Myo|de|generatio, Pl.: ...io|nes: »Muskelentartung«, degenerative Muskelerkrankung mit Infiltrationen und fettigen Gewebsveränderungen (Altrationen und fettigen Folge von Entzündungen). Myo|de|generatio cordis [↑ Cor]: Entartung des Herzmuskels als Folge einer Entzündung des Herzmuskels, aber auch von Ernährungsstörungen (z. B. bei Arteriosklerose der Herzkranzgefäße)

My|ödem [† myo... u. † Ödem] s; -s, -e: nur langsam zurückgehende Wulstbildung beim Beklopfen eines Muskels (bei Hypothyreose)

My|**odyni<u>e</u>** [\uparrow myo... u. \uparrow ...odynie] w; -, ...<u>i</u>en: = Myalgie

myo|fazial [zu↑myo... u. lat. facies = Gesicht]: die Gesichtsmuskeln betreffend

Myo|fi|brille [† myo... u. † Fibrille] w; -, -n: eigentliches, kontraktiles Element der Muskelzelle, das den Zellleib in der Längsrichtung durchzieht

Myo|gelose [zu↑myo... u. lat. gelare = gefrieren machen] w; -, -n: Auftreten umschriebener, schmerzhafter Knötchen od. Verhärtungen in der Muskulatur (z. B. bei rheumatisch bedingten Muskelerkrankungen)

myolgen [†myo... u. †...gen]: von Muskeln ausgehend, auf primären Prozessen in der Muskulatur beruhend (z. B. von Krankheiten); in der Muskulatur entstehend (z. B. von Stoffwechselprodukten o. Ä.)

Myo|globin [↑myo... u. ↑Globin] s; -s: roter Muskelfarbstoff, dem Hämoglobin ähnliches Protein, das Sauerstoff aufnimmt und abgibt; sensitiver Marker für Herzinfarkte

Myo|**globin**|**urie** [↑Myoglobin u.↑...urie] w;-,...ien: Rotfärbung des Harns durch Beimengung von Myoglobin

Myograf [† myo... u. † ...graf] *m*; -en, -en: Gerät, das die Zuckungen eines Muskels in Kurvenform aufzeichnet. **Myo|gra|fie** [† ...grafie] *w*; -, ...ien: grafische Darstellung der Muskelzuckungen mithilfe des Myografen. **Myo|gramm** [† ...gramm] *s*; -s, -e: mithilfe des Myografen aufgezeichnetes Kurvenbild der Muskelzuckungen

myolid [†myo... u. †...id], in fachspr. Fügungen: myolides: »muskelähnlich« (vom Aussehen und von der Beschaffenheit eines Gewebes)

Myo|kard [zu ↑ myo... u. ↑ Kardia] s; -[e]s, -e, in der Nomenklatur der Anatomie: **Myo|cardium**, Pl.: ...dia: Muskelschicht, mittlere Wandschicht des Herzens, Herzmuskel. **myo|kardia|:** den Herzmuskel betreffend

Myo|kardie [zu↑Myokard] w; -, ...ien: Bezeichnung für eine nicht entzündliche Erkrankung des Herzmuskels; auch: primäre Herzinsuffizienz

Myo|kard|infarkt = Herzinfarkt

Myo|kardio|lyse [zu↑Myokard u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; ¬, ¬n: Abbau der Herzmuskulatur (z. B. durch proteinarme Ernährung)

Myo|**kardio**|**pa**|**thie** [† Myokard u. †...pathie] w; -, ...ien: Sammelbez. für alle Erkrankungen des Myokards

Myo|**kardio**|**pexie**| [$zu \uparrow Myo$ kard u. gr. $\pi \tilde{\eta} \xi \iota \zeta = das$ Befestigen] $w_i \cdot , ...$ ien: operative Anheftung des Herzmuskels an den großen Brustmuskel (soll durch Gefäßanastomose die Durchblutung des Herzmuskels verbessern)

Myo|**karditis** [zu † Myokard] *w;* -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Myo**|**carditis**, *Pl.:*...itides: Entzündung des Herzmuskels

Myo|kardose [zu↑Myokard] w; -, -n: = Myokardie
Myo|klonie [zu↑myo... u.↑Klonus] w; -, ...ien:
Schüttelkrampf, anfallsweise auftretende, kurze,
blitzartige Zuckungen von Muskeln (Vorkommen
bei Erkrankungen des Zentralnervensystems)

Myo|klonus|epi|lep|sie [↑myo..., ↑Klonus u. ↑Epilepsie] w; -, ...ien [...iən]: erbliche Sonderform der Epilepsie mit chronischen Krämpfen eines Muskels oder einer Muskelgruppe

Myo|kymie [zu↑myo... u. gr. *κῦμα* = Welle, Woge] w; -, ...ien: »Muskelwogen«, langsam ablaufende Muskelkontraktionen oder Muskelzuckungen

Myo|**lemm** [† myo... u. gr. $\lambda \dot{\epsilon} \mu \mu \alpha$ = Rinde, Schale] s; -s, -en, latinisiert: **Myo**|**lemma**, Pl.: -ta: = Sarkolemm

Myo|logie [↑ myo... u. ↑...logie] w; -: 1) » Muskellehre«, Wissenschaft von den Muskeln, ihren Krankheiten und deren Behandlung. 2) in der anat. Fachsprache meist: Myo|logia¹ w; -: in der anat. Nomenklatur Bezeichnung für die Gesamtheit der Muskeln und der zur Muskulatur gehörenden Faszien, Sehnen, Sehnenscheiden und Schleimbeutel



Myollyse [zu † myo... u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \imath v =$ lösen, auflösen] w_i -, n, in fachspr. Fügungen: **Myollysis**, Pl.:...yses: degenerativer Abbau von Muskelgewebe. **Myollysis cordis toxica** [† Cor]: auf toxische Einwirkungen (z. B. Bakteriengift) zurückzuführende Auflösung von Herzmuskelgewebe

Myom [zu gr. $\mu v \bar{v} \varsigma$, Gen.: $\mu v \dot{v} \varsigma =$ Maus; Muskel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Myoma**, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst des Muskelgewebes. **Myolma uteri:** Myom der glatten Gebärmuttermuskulatur

Myo|malazie [↑myo... u. ↑Malazie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Myo|malacia¹, P.L.:...iae: degenerative Erweichung des Muskelgewebes (z. B. durch toxische Schädigungen)

myo|matös, in fachspr. Fügungen: myo|matosus, ...osa,...osum [zu↑Myom]: mit Myomen behaftet (von Organen gesagt); z.B. in der Fügung↑Uterus myomatosus

Myom|**ek**|**tomie** [↑ Myom u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Gebärmuttermyoms

Myolmere [$zu \uparrow myo... u. gr. \mu \acute{e} \varrho o \varsigma = Teil$] w; -, -n := Myotom

myo|me|trial [zu↑Myometrium]: das Myometrium betreffend, von diesem ausgehend

Myo|me|tritis [zu ↑Myometrium] w; -, ...itiden(in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Gebärmuttermuskulatur

Myo|me|trium [zu † myo... u. gr. μήτρα = Gebärmutter] s; -s: mittlere Muskelschicht der Gebärmutterwand

my| \mathbf{op} , auch: **my**| \mathbf{opisch} [von gr. $\mu \dot{\nu} \omega \psi = \text{kurzsichtig}$]; kurzsichtig, mit \uparrow Myopie behaftet

Myo|para|lyse [† myo... u. † Paralyse] w; -, -n: allg. Bez. für: Muskellähmung

myopathicus vgl. myopathisch. Myo|pathie [† myo... und †...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Myo|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Muskelerkrankung, Oberbegriff für † Myatonie, † Myasthenie, Muskeldystrophie u. a. myo|pathisch, in fachspr. Fügungen: myo|pa|thicus, ...ca, ...cum: eine Muskelerkrankung betreffend; mit einer Myopathie einhergehend; z.B. in der Fügung † Facies myopathica

My|ope [zu †myop] *m* oder *w*; -n, -n: Kurzsichtige[r]. **My|opie** *w*; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: My|opia¹, Pl.:...iae: Kurzsichtigkeit, durch zu starke Brechkraft von Hornhaut und Augenlinse oder durch zu lange Augenachse bedingte Fehlsichtigkeit, bei der sich die Lichtstrahlen bereits vor der Netzhaut zu einem Bild vereinigen

Myo|plasma [\uparrow myo... u. \uparrow Plasma] s; -s, ...men: = Sarkoplasma

Myo|plastik [† myo... u. † Plastik] w; -, -en: operatives Einsetzen eines Muskels zur Schließung von Muskeldefekten. **myo|plastisch:** einen Muskeldefekt behebend

Myo|**plegie** [zu ↑ myo... u. gr. $\pi\lambda\eta\gamma\dot{\eta}$ = Schlag, Hieb, Stoß] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: **Myo-plegia** 1, Pl.:...iae: allg. Bez. für: Muskellähmung **Myo**|**re**|**laxans**] ↑ myo... u. ↑ Relaxans] s; -, ...antia

od. ...anzien [...ɪən]: Arzneimittel zur Entspannung verkrampfter Muskeln

Myor|**rhexis**[† myo... u. gr. $\dot{\varrho}\eta\xi\iota g$ = das Reißen, Brechen] w_i : »Muskelzerreißung« (kann spontan bei starker Anspannung erfolgen od. als Folge einer Verletzung)

Myor|rhyth|mie | zu ↑ myo... u. gr. $\dot{\varrho}v\partial\mu\dot{o}\varsigma$ = Rhythmus] w; -, ...jen: Auftreten von rhythmischen Muskelzuckungen (z. B. ↑ Nystagmus)

Myo|sider<u>i</u>n [zu ↑ myo... u. gr. $\sigma t \delta \eta \varrho o \varsigma$ = Eisen] s; -s: eisenhaltiger Muskelfarbstoff (entsteht beim Zerfall des Myoglobins)

Myols<u>i</u>n [zu gr. $\mu\bar{v}\varsigma$, Gen.: $\mu v\dot{o}\varsigma$ = Maus; Muskel] s; -s: zu den †Proteinen gehörender Baustein der Muskelfibrillen

Myo|sitis [zu gr. $\mu \bar{v}\varsigma$, Gen.: $\mu v \dot{o}\varsigma$ = Maus; Muskel] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): »Muskelentzündung«, entzündliche Erkrankung des Gewebes eines bestimmten Muskels bzw. einer Muskelgruppe. **Myo**|sitis filbrosa: Entzündung des Muskelbindegewebes. **Myo**|sitis ossi|ficans: Muskelentzündung mit Einlagerung von Kalk in umschriebenen Muskelbezirken. **Myo**|sitis ty-phosa: Muskelentzündung als Begleiterscheinung von † Typhus

Myolsklerose [† myo... u. † Sklerose] w; -, -n: allgemeine Verhärtung der Muskulatur als Folge degenerativer Muskelerkrankungen

Myo|spasmus|[† myo...u.†Spasmus] m;-,...men (in fachspr. Fügungen: ...mi): »Muskelkrampf«, Verkrampfung eines bestimmten Muskels bzw. einer ganzen Muskelgruppe

Myo|statik [zu †myo... u. gr. στατικός = stellend, zum Stillstehen bringend] w; -: Bezeichnung für das unbewusste, automatische Zusammenwirken der quer gestreiften Muskulatur zur Aufrechterhaltung des Körpers. myo|statisch: das koordinierte Zusammenwirken von Muskeln (bei Körperhaltung und -bewegung) betreffend; koordiniert zusammenwirkend (von Muskelgruppen)

Myo|tom [zu ↑ myo... u. gr. $\tau \dot{\epsilon} \mu \nu \varepsilon \iota \nu =$ schneiden, abschneiden] s; -s, -e: Muskelsegment, einzelner Abschnitt der ↑ metameren Gliederung der quer gestreiften Rumpfmuskulatur im embryonalen Stadium der Blastogenese, der auch im späteren Leben hinsichtlich seiner Sensibilität erhalten bleibt (Biol.)

Myo|tomie [↑myo... u. ↑...tomie] w; -, ...jen: operative Durchtrennung eines Muskels (z. B. von Augenmuskeln bei Schieloperationen od. von Halsmuskeln bei Schiefhalsoperationen)

Myo|tonie [zu ↑myo... u. ↑Tonus] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Myo|tonia¹, Pl.:...iae: ständige Erhöhung des Muskeltonus, Muskelkrampf (als z. T. erbliches, eventuell auf Störungen des neuromuskulären Übertragungsmechanismus zurückzuführendes Leiden). myo|tonisch: die Myotonie betreffend

Myo|tono|lytikum [zu ↑ myo..., ↑ Tonus u. gr. λύειν

myo|toxisch [† myo... u. † toxisch]: muskelschädigend (z. B. von Arzneimitteln)

myo|trop [†myo... u. †...trop]: auf den Muskel, auf die Muskulatur einwirkend

Myo|**zyt** [† myo... u. †...zyt] m; -en, -en: Muskelfaserzelle

Myring|ek|tomie [↑Myrinx u.↑Ektomie] w;-,...ien: teilweise oder vollständige operative Entfernung des Trommelfells

Myrin|**gitis** [zu † Myrinx] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Trommelfellentzündung

Myrin|**go**|**mykose** [↑Myrinx u. ↑Mykose] w; -, -n: Pilzbefall des Trommelfells

Myrin|**go**|**plastik** [†Myrinx u. †Plastik] *w;* -, -en: operative Wiederherstellung eines [teilweise] zerstörten Trommelfells durch †Transplantation von Hautteilen auf die defekten Trommelfellstellen

Myrin|go|tom<u>ie</u> [\uparrow Myrinx u. \uparrow ...tomie] w_i -, ...<u>i</u>en: = Parazentese

Myrinx [zu mlat. *myringa* = Hirnhaut; Trommelfell] *w*; -, Myrin|gen (latinisiert: Myringes): seltene Bez. für: Trommelfell (↑Membrana tympani)

Myrmekia [aus gr. $\mu\nu\varrho\mu\dot{\eta}\varkappa\iota\alpha$ = (ameisenähnliche) Warzen an der flachen Hand oder Fußsohle] *Pl.*: meist schmerzhaft-entzündliche Warzen an Handflächen und Fußsohlen, die eosinophile Einschlusskörperchen enthalten

My|tho|manie [gr. $\mu\bar{v}\vartheta o\varsigma$ = Wort; Rede; Erzählung, Fabel u. † Manie] w; -, ...ien: krankhafte Lügensucht (bei Menschen mit schweren Persönlichkeitsstörungen)

myx..., Myx... vgl. myxo..., Myxo...

Myx|adenitis [zu↑myxo... u. gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer Schleimdrüse. Myxadenitis labia|lis = Cheilitis glandularis

Myx|adenom [zu↑myxo... u. gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Myxadenoma, Pl.:-ta: vom Schleim absondernden Epithel einer mukösen Drüse ausgehende gutartige Geschwulst

my|xo..., My|xo...

vor Vokalen meist myx..., Myx...

(aus gr. μύξα »Schleim«)

 $Bestimmungswort\ von\ Zusammensetzungen$ mit der Bedeutung »Schleim, Schleimgewebe «:

- Myxolipom
- Myxadenitis

Myxo|chon|drom [Kurzbildung aus ↑Myxom u. ↑Chondrom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Myxochon|droma, Pl.: -ta: Tumor aus mit Schleim gemischtem Knorpelgewebe

Myx|ödem [↑myxo... u. ↑Ödem] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Myx|oedema, Pl.: -ta: auf Unterfunktion der Schilddrüse beruhendes Krankheitsbild,

das angeboren (vgl. Kretinismus) od. erworben sein kann u. das durch Weichteilschwellungen im Gesicht und an den Händen und durch eine Verlangsamung der geistigen u. körperlichen Funktionsabläufe gekennzeichnet ist. Myxloedema circumscriptum: ringförmige myxödematöse Wucherung bzw. Verdickung der Haut an beiden Unterschenkeln. myxlödematös, in fachspr. Fügungen: myxloedematosus, ...osa, ...osum: ein Myxödem betreffend, mit Myxödem verbunden

Myxo|fi|brom [Kurzbildung aus †Myxom u. †Fibrom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Myxo|fibroma, Pl.: -ta: Tumor aus mit Schleim gemischtem Bindegewebe

myxolid [↑myxo... u. ↑...id]: schleimähnlich (z. B. von Geschwülsten)

Myxo|lipom [Kurzbildung aus ↑ Myxom u. ↑ Lipom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Myxo|lipoma, Pl.: -ta: Tumor aus mit Schleim gemischtem Fettgewebe

Myxom [zu gr. $\mu \dot{v} \xi \alpha = \text{Schleim}] s;$ -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Myxoma**, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst aus Schleimgewebe. **myxomatos**, in fachspr. Fügungen: **myxomatosus**, ...**osum**: mit der Bildung von Myxomen einhergehend; myxomartig **Myxo|sarkom** [\uparrow myxo... u. \uparrow Sarkom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Myxo|sarcoma**, Pl.: -ta: maligner, gallertartiger Tumor

Myxovirus [† myxo... u. † Virus] s; -, ...viren (meist Pl.): Gruppe von Viren, die vorwiegend die Schleimhäute befallen und charakteristische Krankheitsbilder hervorrufen (z. B. Grippe, Masern)

Myzel [zu gr. $\mu \dot{\nu} \varkappa \eta \varsigma = \text{Pilz u. gr. } \tilde{\hbar} \lambda o \varsigma = \text{Nagel}] s; -s, ...lien [...iən], sonst auch: Myzelium <math>s;$ -s, ...lien [...iən], latinisiert: Mycelium, Pl.:...lia: Bez. für das aus den † Hyphen bestehende Pilzgeflecht bei bestimmten Pilzarten (Bot.)

Myzetismus [zu gr. $\mu \dot{\nu} \varkappa \eta \varsigma = \text{Pilz}$] $m_i \cdot$, ...men: Pilzvergiftung, durch den Genuss giftiger Pilze hervorgerufene Erkrankung

Myzetom [zu gr. $\mu \theta \varkappa \eta \varsigma$ = Pilz] s_i -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Mycetoma**, Pl.: -ta: **1)** Geschwulst, die aus einem Knäuel von Pilzfäden besteht. **2)** = Madurafuß





n = Neutron

N.: Abk. für ↑ Nerv

N: 1) chem. Zeichen für † Stickstoff (Nitrogenium).
2) physikal. Zeichen für † Newton. 3) biochem. Zeichen für † Neuraminidase († Influenzavirus)

Na: chem. Zeichen für ↑ Natrium

Nabel vgl, Umbilicus

Nabelbruch vgl. Hernia umbilicalis

Nabel|**koliken** *Pl.*: Bauchschmerzen unklarer Genese beim Säugling

Nabelschnur vgl. Funiculus umbilicalis

Nabel|vene: Vene in der Nabelschnur, Vena umbili-

Nachgeburt vgl. Plazenta

Nachgeburts|periode: Zeitraum zwischen der Geburt und der Abstoßung der Plazenta

Nach|greifen vgl. Magnetphänomen

Nachhirn vgl. Myelencephalon

Nachlast *w*; -, -en: vgl. Afterload **Nach**|**niere:** embryonale Nierenanlage

Nach|sorge: Betreuung nach einer Tumorbehandlung zur Früherkennung von Rezidiven u. Komplikationen

Nach|star [Cataracta secundaria]: nach einer extrakapsulären Kataraktoperation auftretende Trübung von Hinterkapsel- und Vorderkaspel-Anteilen

Nachtangst vgl. Pavor nocturnus Nachtblindheit vgl. Hemeralopie

Nachtklinik: Krankenhaus, in dem vor allem psychisch Kranke, die tagsüber berufstätig sind, übernachten; Behandlung erfolgt morgens und abends; therapeutischer Schwerpunkt ist das beschützte Wohnen; heute weitgehend durch betreutes Wohnen ersetzt

Nacht|schweiß: nächtliche übermäßige Schweißbildung, häufig Indikator bei Lungentuberkulose, Leukämie, Hodgkin-Syndrom u. Aids

Nachtsichtigkeit vgl. Nyktalopie

Nachtwandeln vgl. Somnambulismus **NaCl:** Abk. für *N*atrium*chl*orid, Kochsalz

Nacken|steifigkeit 1 Meningismus

Nacken|trans|parenz [zu mlat. transparere = durchscheinen]: vorübergehend auftretende Flüssigkeitsansammlung im Nackenbereich eines Fetus (11.–14. Schwangerschaftswoche), bei Vergrößerung Hinweis auf Fehlbildung (NT-Screening, Nackentransparenz-Screening)

Nadel|biopsie [zu↑Biopsie] *w*; -, -n:↑Stanzbiopsie mit einer Hohlnadel

Nade||**elektrode:** Elektrode zum Einstechen in die zu untersuchenden Muskeln bei der↑Elektromyografie **NADH:** Abk. für *N*icotinamid-Adenin-*D*inucleotid (reduzierte Form), verwandt mit Niacin (Vitamin B_n); wird auch als Koenzym 1 bezeichnet

Naelgele-Becken [nach dem dt. Gynäkologen F. K. Naegele, 1777–1851]: weibliche Beckenform, die durch das Fehlen eines Kreuzbeinflügels u. dadurch bedingte schräge Verengung des Beckens charakterisiert ist (geburtserschwerend).

Naegele-Ob|liqui|tät = Asynklitismus. Naegele-

Regel: Faustregel zur Bestimmung des voraussichtlichen Geburtstermins, ausgehend vom Tag der letzten Menstruation

Naegeli-Franceschetti-Jadassohn-Syndrom

[nach dem schweiz. Dermatologen Oskar Naegeli, 1885–1959, dem schweiz. Ophthalmologen Adolphe Franceschetti, 1896–1968, u. dem schweiz. Dermatologen Josef Jadassohn, 1863–1936]: autosomal-dominant vererbte frühkindliche ausgedehnte regelmäßige retikuläre Hyperpigmentierung, in Verbindung mit Hypohidrosis u. Zahnanomalien

Naegleria fowleri: pathogene freilebende Amöbe, Erreger der primären Amöben-Meningoenzephalitis

nae|vi|formis, ...me [zu↑Nävus u. lat. forma = Gestalt, Form]: die Form eines Muttermals aufweisend; z. B. in der Fügung↑Angiokeratoma corporis naeviforme

Naevus vgl. Nävus Nagel vgl. Unguis

Nagelbett vgl. Matrix unguis

Nagelfalz vgl. Sulcus matricis unguis

Nagel|häutchen: † Kutikula

Nagel-Patella-Syndrom [zu † Patella u. † Syndrom]: multiple Fehlbildung, Aplasie bzw. Hypoplasie von Nägeln u. Patella

Nagelung: † Osteosynthese mittels † Marknagel

Nagelwall vgl. Vallum unguis **Nagelwurzel** vgl. Radix unguis

Nahleinstellungs|reaktion: † Konvergenz

Nahllappen|plastik: chirurgisches Verfahren der Wundabdeckung mittels eines Hautlappen-Transplantats aus der unmittelbaren Wundumgebung Nährboden: flüssige oder feste Substanz zur Züch-

tung von Mikroorganismen

Nähr|stoff: chem. Verbindung, die dem menschlichen Organismus zum Aufbau u. Erhalt körpereigener Substanz dient, Nahrungsbestandteil

Nahlrung, Nahlrungs|mittel: Gesamtheit der natürlichen u. künstlich hergestellten Produkte pflanzlicher u. tierischer Herkunft, die der Ernährung des menschlichen Organismus dienen

Nahrungs|fasern vgl. Ballaststoffe

Nahrungs|karenz [zu ↑Karenz]: Zeitraum, in dem dem Körper keine Nahrung zugeführt wird, Nüchternheit

Naht: 1) vgl. Sutura. 2) Vereinigung durchtrennten Gewebes mit Fäden

Nail-patella-syndrome [nɛɪl ...] vgl. Nagel-Patella-Syndrom Nairo virus: durch Zecken übertragener Erreger des Krim-Kongo-hämorrhagischen Fiebers

naive Lym|pho|zyten [† Lymphozyten] Pl.: Lymphozyten, die noch keinen Kontakt zu ihrem Antigen hatten

Nalanane [afrik.] $w_i = Trypanosomiasis$

Namenszwang vgl. Onomatomanie

NAME-Syndrom: Syndrom mit Lentigines, Abk. für Nävi, atriale Myxome, myxomatöse Tumoren der Haut, Epheliden und endokrine Tumoren

Nandrolon: orales ↑Anabolikum, Aufbaustoff für die Muskulatur

Nanismus [zu gr. νᾶνος = Zwerg] m; -: Zwergwuchs, Stillstand des Längenwachstums bei etwa 150 cm. Nanismus pitui|tarius: Zwergwuchs infolge Erkrankung des Hypophysenvorderlappens während der Wachstumsperiode. Nanismus primlordialis: »ursprünglicher Zwergwuchs« ohne erkennbare krankhafte Ursache

Na|niz|zia: Gattungsname der perfekten Form der Mikrosporum-Dermatophyten

Nano|somie [gr. $\nu \bar{\alpha} \nu o \varsigma = \text{Zwerg u.} \uparrow ... \text{somie}] w; -:= \text{Nanismus}$

Nano|tech|no|logie [Kunstw., ↑nanus] w; -: Gebiet naturwissenschaftlicher Forschung und Technologieentwicklung an der Schnittstelle zwischen Physik, Chemie, Materialwissenschaften und Molekularbiologie, das sich mit der Erforschung und der Manipulation (dem »Maßschneidern«) von Eigenschaften und Funktionen von Materie im Nanometerbereich befasst

Nano|**ze**|**phalus** [zu gr. νανος = Zwerg u. gr. κεφαλή = Kopf] m; -, ...li: »Zwergkopf«, in allen Dimensionen verkleinerter Kopf bei Zwergwuchs

nanus, nana, nanum [zu gr. νάνος = Zwerg]: zwerghaft klein, von winziger Körpergröße

Napfkuchen|iris: napfkuchenförmige Vorwölbung der † Iris in Richtung der Hornhaut infolge † Synechie und Behinderung des Kammerwasserabflusses in die hintere Augenkammer

Napoleons|hut: die Spondyloptose (völliges Abkippen eines Wirbels) stellt sich durch Projektion des 5. LWK auf das Os sacrum im Röntgenbild als umgekehrter Napoleonshut dar

nappes claires [nap 'klɛ:r] Pl.: Inseln gesunder Haut in den Lymphom-Herden bei Mycosis fungoides

Narbe vgl. Zikatrix

NARI: Abk. für *nora*drenalin *r*euptake *i*nhibitor; Gruppe von Antidepressiva, die selektiv die Wiederaufnahme des Noradrenalins hemmen

Naris [aus gleichbed. lat. naris] w; -, Nares (meist Pl.): »Nasenloch«, anat. Bezeichnung für die beiden länglichen Nasenöffnungen, die den Eingang zur Nasenhöhle bilden

Narko|ana|lyse [Kurzw. aus ↑ Narkose u. ↑ Psychoanalyse] w; -, -n: besondere Form der psychiatrischen Exploration, bei der der Patient vor der Befragung unter den enthemmenden Einfluss eines ↑ Narkotikums gesetzt wird Narko|lep|sie [zu gr. νάρκη = Krampf; Lähmung; Erstarrung u. gr. $\lambda \bar{\eta} \psi \iota \varphi = \text{das Empfangen}; \text{das Fangen}; \text{der Anfall}]$ w;-,...ien: unvermittelt und anfallartig auftretender unwiderstehlicher Schlafdrang (meist von kurzer Dauer), verbunden mit einem vorübergehenden Verlust des Haltungstonus (als selbstständiges Krankheitsbild, häufig erblich bedingt, aber auch als Begleiterscheinung bei bestimmten Krankheiten oder Verletzungen, speziell im Bereich des Gehirns)

Narko|logie [gr. νάρκη = Krampf; Lähmung; Erstarrung u. †...logie] w; -: Lehre von der Schmerzbetäubung

Narko|mane [zu gr. νάρχη = Krampf; Lähmung; Erstarrung u. gr. μανία = Raserei, Wahnsinn] m od.w; -n, -n: Rauschgiftsüchtige[r], Person, die an Narkomanie leidet. Narko|manie w; -, ...ien: »Rauschgiftsucht«, krankhaftes Verlangen nach Schlaf- oder Betäubungsmitteln

Narkose [zu gr. $v\dot{\alpha}\rho\varkappa\eta$ = Krampf; Lähmung; Erstarrung] w: -, -n: allgemeine Betäubung des Organismus mit zentraler Schmerz- und Bewusstseinsausschaltung durch Zufuhr von Betäubungsmitteln. Narkotikum s; -s, ...ka: Betäubungs-, Rauschmittel, Bezeichnung für verschiedene chemische Stoffe oder Drogen, die eine vorübergehende Lähmung der Ganglienzellen des Zentralnervensystems bewirken und dadurch eine allgemeine Betäubung oder einen schlafartigen Zustand des Organismus (mit Lösung der Muskelspannung und Ausschaltung der Schmerzempfindung) bewirken. narkotisch: betäubend, berauschend (von chem. Stoffen oder Drogen). Narkotiseur [...zø:r; französierende Ableitung von † narkotisieren | m: -s. -e: Person (insbesondere: Arzt), die eine Narkose durchführt: seltener auch im Sinne von †Anästhesist. narkotisie ren: betäuben, unter Narkose setzen

NARP: Abk. für *N*europathie, *A*taxie, *R*etinitis *p*igmentosa; mitochondriale Enzephalomyopathie

Narzissmus [zum Namen des schönen Jünglings der griechischen Mythologie, Narziss (gr. Νάρκισσος), der sich beim Anblick seines Spiegelbildes in einer Quelle in sich selbst verliebte] m; -: psychoanalytischer Begriff zur Bezeichnung der erotischen Hinwendung zum eigenen Körper als »Sexualobjekt« (nach S. Freud)

nasal, in fachspr. Fügungen: nasalis, …le [zu↑Nase]: zur Nase gehörend, die Nase betreffend

nascens vgl. naszierend

NASCIS-Schema: Schema der Kortisongabe bei akutem spinalem Trauma, Abk. für: The Third *National Acute Spinal Cord Injury Study*

Nase [germ. Stammwort] w; -, -n, in der anatomischen Nomenklatur: Nasus [aus gleichbed. lat. nasus, Gen.: nasī] m; -, Nasi: das in der Mittellinie des Gesichts gelegene Riech- und Atmungsorgan der Wirbeltiere und des Menschen (Anat.). Nasus externus: die aus Nasenwurzel, Nasenrücken, Nasenspitze und Nasenflügeln bestehende äußere Nase

Nase

Nasenbluten vgl. Epistaxis Nasenflügel vgl. Ala nasi Nasenhöhle vgl. Cavum nasi Nasenkatarrh vgl. Rhinitis

Nasen|muschel vgl. Concha nasalis (inferior, media u. superior)

Nasennebenhöhlen vgl. Sinus paranasales Nasen|neben|höhlen|entzündung vgl. Sinusitis

Nasenrachenraum vgl. Epipharynx

Nasen-Rachen-Raum: Bez. für die Nasenhöhlen und den Rachen zusammen

Nasenscheidewand vgl. Septum nasi

Nasenschleimhautentzündung vgl. Rhinitis

Nasenwurzel vgl. Radix nasi

Nasion [zu lat. nasus = Nase] s; -s: Bezeichnung für den Schnittpunkt zwischen der ↑Sutura frontonasalis u. der gedachten Medianlinie des Körpers (dient als anthropologischer Messpunkt)

naso|bili|ar [zu † Nase u. † Bilis]: von der Nase zur Gallenblase verlaufend (z.B. von einer Sonde gesagt)

naso|cilia|ris, ...re [zu † Nase u. † Cilium]: den Bereich der Nasenhöhle u. der Augenlider betreffend; z.B. in der Fügung † Nervus nasociliaris (Anat.)

naso|duodenal [zu lat. nasus = Nase u. ↑Duodenum]: von der Nase zum Zwölffingerdarm verlaufend (von einer Ernährungssonde gesagt)

naso|labial, in fachspr. Fügungen: naso|labia|llis, ...le [zu†Nase u.†Labium]: von der Nase zur Lippe verlaufend; z.B. in der Fügung†Sulcus nasolabialis. Naso|labial|falte vgl. Sulcus nasolabialis

naso|la|crimalis, ...le [zu ↑Nase u. lat. lacrima = Träne]: die Nase u. die Tränenorgane betreffend; z.B.↑Canalis nasolacrimalis

naso|palatinus [zu↑Nase u.↑Palatum]: die Nase u. den Gaumen betreffend; z.B. in der Fügung↑Nervus nasopalatinus (Anat.)

Naso|pharyn|gi[tis [zu lat. nasus = Nase u. ↑Pharynx]: Kurzw. für 1) ↑Epipharyngitis, 2) ↑Rhinopharyngitis

Naso|**pharynx** [\uparrow Nase u. \uparrow Pharynx] m; -: = Epipharynx

naso|tra|cheal [zu ↑ Nase und ↑ Trachea]: durch die Nasenhöhle in die Luftröhre hinein erfolgend (von der Einführung eines Tubus gesagt; vgl. Intubation)

näs|sen: Gewebsflüssigkeit absondern

Näs|sen: Absonderung von Gewebsflüssigkeit aus Wunden oder Hautveränderungen

Nasus vgl. Nase

nas|zie|rend, in fachspr. Fügungen: nas|cens [zu lat. nasci = geboren werden; entstehen]: im Entstehen begriffen, frei werdend (bes. von chem. Stoffen gesagt). Nas|ziturus m; -, ...ri: ungeborenes Kind

Natalität [zu lat. natalis = zur Geburt gehörend, Geburts...] w; -: Geburtenhäufigkeit (Zahl der lebend Geborenen auf je 1 000 Einwohner im Jahr)
nati|formis [zu ↑Natis und lat. forma = Gestalt,

Form |: gesäßbackenförmig

Natis [aus gleichbed. lat. *natis*] *w*; -: Gesäßbacke (Anat.), Clunis; *Pl.*: **Nates**: Gesäßbacken, Gesäß (Anat.)

natįv, in fachspr. Fügungen: natįvus [aus lat. nativus = durch die Geburt entstanden; angeboren, natürlich]: natürlich, im natürlichen Zustand befindlich, unverändert (gegenüber dem ursprünglichen Zustand; z. B. von Proteinen gesagt); angeboren

Nativ|aufnahme [† nativ]: Röntgenaufnahme ohne Verwendung von Kontrastmitteln. Nativ|blut = Frischblut. Nativ|prä|parat: frisches, noch ungefärbtes histologisches Präparat

Nati|ze|phalie [zu lat. natis = Gesäßbacke u. gr. $\varkappa \varepsilon$ - $\varphi \alpha \lambda \dot{\eta}$ = Kopf] w; -, ...ien: gesäßbackenartige Ausbildung des Kopfes mit einer charakteristischen Furchung zwischen den Scheitelbeinhöckern (z. B. bei angeborener Syphilis)

NATO-Lage: bei den Streitkräften der NATO zuerst erprobte Seitenlagerung (sog. »stabile Seitenlagerung«) von Bewusstlosen, und zwar derart, dass der ganze Körper des Bewusstlosen, insbes. das Gesicht, auf etwa 45 Grad zur Erde geneigt ist (dabei wird zur Stabilisierung das unten liegende Bein des Bewusstlosen gebeugt, der unten liegende Arm dagegen entlang dem Rücken ausgestreckt)

Na|tri|amie, auch: Na|tra|mie [↑ Natrium und ↑...amie] w; -, ...ien: vermehrter Natriumgehalt des

Naltrium [nlat. Bildung zum FW Natron (= doppelkohlensaures Natrium), das selbst ägyptischen Ursprungs ist] s; -s: zu den Alkalimetallen gehörendes chem. Element; Zeichen: Na

Natrium|load [...ləʊd] m; -s: die über den Harn ausgeschiedene Natriummenge

Na|tri|urese [↑Natrium u. ↑Urese] w; -, -n: Ausscheidung von Natrium mit dem Harn. na|tri-uretisch: die Natriurese betreffend

Naltrilurie [† Natrium u. † ...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Natrium mit dem Harn naturalis, ...le [zu lat. natura = Natur; natürliche Beschaffenheit]: natürlich, physiologisch im Körper vorhanden, nicht künstlich gebildet, nicht krankhaft; z. B. in der Fügung † Anus naturalis

Natur|heilkunde: Lehre von der Vorbeugung und Heilung von Krankheiten mit natürlichen Heilmitteln, z.B. physikalischen Reizen (Wärme, Kälte, Luft, Licht), pflanzlichen Arzneistoffen oder auch psychosozialer Beratung

Natur|heilmittel: Medikamente, die aus Naturstoffen (z. B. Pflanzen) hergestellt werden

natürliche Killer|zellen [zu engl. to kill = töten]: Lymphozyten mit großen Granula, die Zellen töten; wichtige Rolle bei der Abwehr von Viren u. a. intrazellulären Krankheitserregern; anders als zytotoxische T-Zellen besitzen natürliche Killerzellen keine Antigenrezeptoren († antikörperabhängige zellvermittelte Zytotoxizität); Abk.: NK cells für engl. natural killer cells

Nau|sea, in fachspr. Fügungen: Nau|sea [von gr.

N Nega

νανσία = Seekrankheit] w; -: Übelkeit, Brechreiz (vor allem im Zusammenhang mit einer ↑ Kinetose). Nau|seo|sum s; -s,...osa: Arzneimittel, das [als Begleiterscheinungen] Übelkeit und Brechreiz hervorruft

navikular, in fachspr. Fügungen: **navicularis**, ...**re** [zu lat. *navicula* = kleines Schiff; Kahn]: kahnförmig; z. B. in der Fügung † Os naviculare

nävo id [† Nävus u. † ...id]: nävusähnlich

Nävus [aus lat. naevus, Gen.: naevi = Mal, Muttermal] m; -, ...vi, in fachspr. Fügungen: Nae|vus, Pl.: ...vi: Muttermal, zusammenfassende Bezeichnung für die verschiedenen Formen einer angeborenen. meist gutartigen, fleckförmigen, umschriebenen Fehlbildung der Haut von teils dunklem (infolge starker Pigmenteinlagerung), teils bläulich rotem, zuweilen behaartem Erscheinungsbild (gelegentlich auch die übrige Haut tumorartig überragend). Nae|vus albus: weißes, pigmentloses Muttermal. Nae|vus arane|us [zu lat. araneus = Spinne]: Gefäßspinne: Muttermal von spinngewebsförmiger Struktur (mit strahlenförmig von einem Zentralpunkt ausgehenden feinsten Hautgefäßerweiterungen). Nae|vus flamme|us [zu lat. flamma = lodernde Flamme; helles Feuer]: »Feuermal«, vorzugsweise am Gesicht vorkommendes, diffuses und meist großflächiges Gefäßmal von roter oder blauroter Farbe (gehört zu den † Hämangiomen). Naevus pig|mentosus: »Pigmentmal«, Leberfleck, angeborenes od. anlagebedingtes, bräunliches bis schwarzbraunes Hautmal infolge fleckenförmiger Anhäufung des physiologischen Hautfarbstoffs. Nae|vus pilosus: »behaartes Muttermal«. Nae|vus vas|culosus = Naevus flammeus

Nǧvus|dysplasie|syndrom [zu↑Nävus u.↑Dysplasie]: melanozytäre Nävi mit Zellatypien, unregelmäßiger Begrenzung u. überdurchschnittlicher Größe; erhöhtes Risiko, an Melanom zu erkranken Nǧvus|zell|nāvus: gutartiger melanozytärer Tumor (aus Nävuszellen bestehender Nävus)

Nb: chem. Zeichen für ↑ Niob

NBG-Code: Abk. für »North American Society of Pacing and Electrophysiology/British Pacing and Electrophysiology Group Generic Pacemaker Code«; Verschlüsselung der Arbeitsweise eines Schrittmachers: mit den ersten drei Buchstaben wird der Ort der Stimulation und der Wahrnehmung sowie die Betriebsart codiert, der vierte Buchstabe beschreibt die Existenz eines Frequenzadaptationssystems

NBT-Test: Abk. für ↑ *N*itro*b*lau*t*etrazoliumtest **NCAM:** Abk. für *n*eurales [*C*]Zell*a*dhäsions*m*olekül

NCI: Abk. für National Cancer Institute. NCI-Kriterien: Richtlinien des National Cancer Institute (Bethesda, Maryland) zur Beurteilung des Therapieverlaufs bzw. -ansprechens

Nd: chem. Zeichen für ↑ Neodym

Nd:YAG-Laser: Abk. für Neodym-Yttrium-Aluminium-Granat-Laser, vgl. Neodym-YAG-Laser ne..., Ne... vgl. neo..., Neo... Ne: chem. Zeichen für † Neon

Ne|ar|throse [zu↑neo... u. gr. ἄρθρον = Glied; Gelenk] w; -, -n: 1) krankhafte Neubildung eines falschen Gelenks (z. B. zwischen den Bruchenden eines gebrochenen Knochens). 2) operative Neubildung eines künstlichen Gelenks (z. B. bei einer ↑Ankylose)

NEAT: Abk. für non-exercise-associated thermogenesis

Nebeneierstock vgl. Epoophoron

Nebenhoden vgl. Epididymis

Nebenhöhlen: übl. Kurzbez. für: Nasennebenhöhlen (vgl. Sinus paranasales)

Nebenmilz vgl. Lien accessorius

Nebenniere vgl. Glandula suprarenalis

Nebennierenmark: das unter der Rindenschicht der Nebenniere gelegene, aus chromaffinen Zellen bestehende, sympathische Ganglienzellen enthaltende Mark, in dem das † Adrenalin gebildet wird; Abk.: NNM

Nebennierenrinde: Rindenschicht der Nebenniere, in der die lebenswichtigen † Kortikoide gebildet werden; Abk.: NNR

Nebenschilddrüse vgl. Glandula parathyreoidea Nebenwirkung: therapeutisch unerwünschte Wirkung eines Arzneimittels, wie sie trotz regelrechter Dosierung und Anwendung bei einem Teil der Patienten auftritt

Nebenzellen: schleimbildende Zellen der Magenschleimhaut

NEC: Abk. für *n*ekrotisierende *E*ntero[*c*]kolitis **Necator** [zu lat. *necare* = töten] *m*; -s: Gattung parasitierender Nematoden. **Necator** americanus = Ancylostoma duodenale

neck dis|section [nɛk dɪˈsɛkʃən; engl. neck = Hals u. engl. dissection = Zerschneidung] w; -, -s: operative Halsausräumung mit Entfernen der Lymphknoten bei malignen Tumoren im Hals-Kopf-Bereich

Necker-Würfel: Vexierbild, Beispiel für eine kognitive Täuschung, bei der Vorder- und Rückseite eines Würfels in der Wahrnehmung irrtümlich ausgetauscht werden

ne|cr[o]..., Ne|cr[o]... vgl. nekro..., Nekro...

Necrobiosis vgl. Nekrobiose

Necrosis vgl. Nekrose

ne|croticans [zu † nekrotisch]: zu einer Nekrose führend, mit einer Nekrose verbunden; z. B. in der Fügung † Angina necroticans

negativ [auch: ...ti:f; zu lat. negare = nein sagen; verneinen]: 1) nicht für das Bestehen einer Krankheit sprechend (von Befunden, Reaktionen u. a.; Med.). 2) den dem positiven Pol entgegengesetzten Elektrizitätspol betreffend (von elektr. Ladungen; Phys.). 3) die natürlichen Helligkeitsverhältnisse Schatten gebender Organe in umgekehrter Qualität wiedergebend, d. h. Knochen hell, Weichteile hingegen dunkel abbildend (vom Röntgenbild). **Negativismus** m; -: Neigung zu sinn- und antriebswidrigem Verhalten mit Reaktionen, die dem aus-

lösenden Motiv (z. B.: Aufforderung, etwas Bestimmtes zu tun) genau entgegengerichtet sind, und zwar: a) im Sinne eines Trotzverhaltens als Entwicklungsphase bei Jugendlichen; b) als echte Antriebsanomalie bei Psychosen (z. B. bei Schizophrenie)

Negativ|liste: Verzeichnis von Arznei-, Heil- und Hilfsmitteln, die von der Bezahlung durch die gesetzlichen Krankenkassen ausgeschlossen sind und nicht auf Kassenrezept verordnet werden dürfen; vgl. Positivliste

Negativ|symptomatik vgl. Minussymptomatik

Ne|**glect, Ne**|**glekt** [engl. nr'glekt; = vernachlässigen] s; -[e]s, -e: Nichtbeachtung von visuellen, taktilen oder akustischen Reizen nach Hirninfarkt; ignoriert wird die der Läsion gegenüberliegende Seite

Nedgri-Körperchen [nach dem ital. Pathologen Adelchi Negri, 1876–1912] *Pl.:* charakteristische Einschlusskörperchen in den Ganglienzellen des Zentralnervensystems bei Menschen oder Tieren, die an Tollwut erkrankt sind

Nehb-Ableitungen † Nehb-Dreieck. Nehb-Dreieck: Sonderform der Brustwandableitung des Elektrokardiogramms vom »kleinen Brustwanddreieck« (dieses wird vom Ansatz der zweiten rechten Rippe am Brustbein, von der Projektionsstelle des Herzspitzenstoßes auf die hintere Axillarlinie und von der Herzspitze gebildet)

Neisser-Färbung: Differenzialfärbung von Bakterien in der Mikroskopie

Neisseria [nlat., nach dem dt. Dermatologen Albert Neisser, 1855–1916] w; -, (Arten:) ...riae: Gattung gramnegativer, meist pathogener Diplokokken. Neisseria gonor|rhoeae: eine Neisseriaart, deren Vertreter als Erreger der ↑Gonorrhö bekannt sind. Neisseria meningitidis: Meningokokke, Erreger der eitrigen Meningitis

ne kro..., Ne kro...,

vor Vokalen ne|kr..., Ne|kr..., latinisiert: ne-cr[o]..., Ne|cr[o]...

(aus gr. νεχρός »Leichnam«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Leichnam, Toter; Vorgang des Absterbens organischer Gewebe; abgestorbenes Gewebe«:

- Nekrose
- Nekropsie

Ne|kro|biont [zu ↑nekro... u. gr. $\beta\iota o \bar{v}v =$ leben (zu gr. $\beta\iota o \varsigma =$ Leben)] m; -en, -en: Bezeichnung für ↑Saprophyten, die auf abgestorbenen Teilen eines noch lebenden Organismus schmarotzen (Biol.)

Ne|kro|bio|se [zu↑nekro... u. gr. βίος = Leben] w;-, -n, in fachspr. Fügungen: Ne|cro|bio|sis, Pl.: ...oses: Gewebstod, allmähliches Absterben von Zellen im Organismus (als physiologischer od. pathologischer Vorgang). Nelcrolbiolsis lipolidica dialbeticorum: bei Zuckerkranken besonders an den Unterschenkeln auftretende † Dermatose mit Lipoideinlagerungen im Gewebe, degenerativen Gewebsveränderungen, Gewebsuntergang und Gewebsverhärtung

Ne|kro|logie [† nekro... u † ...logie] w; -: Lehre und statistische Erfassung der Todesursachen, Sterblichkeitsstatistik

Nekrolyse, toxische epidermale vgl. Lyell-Syndrom

Ne|kro|manie [↑ nekro... und ↑ Manie] w; -, ...ien: seltene Bez. für ↑ Nekrophilie

Ne|kro|phanerose [zu ↑nekro... u. gr. φανεξός = sichtbar, offenbar] w; -, -n: Bezeichnung für die bei einem umschriebenen Gewebstod morphologisch sichtbaren Gewebsveränderungen

Ne|**kro**|**philie** [zu ↑nekro... u. gr. $\varphi i\lambda o \varphi$ = lieb; Freund] w; -, ...ien: auf Leichen gerichtetes sexuelles Triebverlangen; sexuelle Leichenschändung (Psychol., Med.)

Ne|**kro**|**phobie**| [zu † nekro... u. gr. $\varphi \delta \beta o \varsigma$ = Furcht] w_i -: krankhafte Angst vor dem Tod oder vor Toten (Psychol., Med.)

Ne|krop|s<u>ie</u> [zu ↑nekro... u. gr. ὄψις = das Sehen, der Anblick] w;-,...<u>i</u>en: Totenschau, Leichenschau, medizinische Untersuchung eines toten Körpers im Zusammenhang mit einer ↑Sektion

Nelkrose [aus gr. νέκρωσις = das Töten; das Absterben (zu gr. νεκρός = Leichnam)] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Nelcrosis, Pl.: ...oses: örtlicher Gewebstod, Absterben von Zellen, Zellverbänden, Gewebs- oder Organbezirken an umschriebener Stelle im lebenden Organismus als pathologische Reaktion (im Gegensatz zur † Apoptose) auf bestimmte (mechanische, thermische, chemische u.a.) Einwirkungen

Ne|kros|ek|tomie [† Nekrose u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung abgestorbenen Gewebes

Ne|kro|spermie [zu ↑nekro... u. ↑Sperma] w; -, ...ien: vgl. Nekrozoospermie

nelkrotisch [zu † Nekrose]: abgestorben, brandig (von Zellen, Gewebsbezirken oder Organteilen gesagt). nelkrotisielren: absterben, nekrotisch werden (von Gewebe)

Ne|**kro**|**tomie**[\uparrow nekro...und \uparrow ...tomie] w; -, ...ien: = Sequestrotomie

Nekro|zoo|sperm<u>ie</u> [zu î nekro... u. î Sperma] w; -, ...<u>i</u>en: keine vitalen Spermatozoen im Ejakulat

Nélaton-Ka|theter [nela'tő...; nach dem frz. Chirurgen Auguste Nélaton, 1807–1873]: gerader, weicher Harnröhrenkatheter aus Gummi (mit einer seitlichen Öffnung an der Spitze)

Nelson-Im|mobilisations|test ['nelson...; nach dem amerik. Serologen R. A. Nelson, geb. 1922]: Serumtest zum Nachweis einer Syphilisinfektion (das Serum eines Lueskranken vermag die Beweglichkeit lebender Lueserreger zu lähmen). Nelson-Syndrom: nach totaler Adrenalektomie auftretender, ACTH bildender Hyperphysentumor. **Nelson-Test** vgl. Nelson-Immobilisationstest. **Nelson-Tumor** vgl. Nelson-Syndrom

Nematoden, in der zoologischen Nomenklatur: Nematoda od. Nematodes [zu gr. νῆμα, Gen.: νήμα-τος = Gespinst; Faden u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich] Pl.:»Fadenwürmer«, Klasse der Schlauchwürmer mit etwa 5 000 Arten, darunter zahlreiche Formen, die im menschlichen u. tierischen Organismus schmarotzen

Nemato|zid [zu ↑Nematoden u. lat. caedere (in Zus.: -cidere) = niederhauen, töten] s; -[e]s, -e: chemisches Mittel zur Bekämpfung von Eingeweidewürmern

neo|ad|juvant [† neo... u. † adjuvant]: präoperativ unterstützend (von Medikamenten); z. B. neoadjuvante Chemotherapie

ne|o..., Ne|o...,

vor Vokalen meist ne..., Ne...

(gr. νέος »neu, frisch, zart, jung«)

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- a) »neu, erneuert; neu gebildet; jung«:
- Neolithikum
- Neologismus
- b) » entwicklungsgeschichtlich später«:
- Neoplasma

Neo|blase [zu †neo...]: meist aus körpereigenem Gewebe operativ geschaffene Ersatzblase bei Blasentumoren

Neo|cerebellum [† neo... u. † Cerebellum], eindeutschend auch: **Neo|zerebellum** s; -s, ...lla: Bezeichnung für die entwicklungsgeschichtlich jüngeren Anteile des Kleinhirns (Anat.)

Neocortex vgl. Neokortex

Neo|dym [Kunstwort aus † neo... u. gr. $\delta l \delta v \mu o \zeta =$ doppelt] s_i -s: zu den seltenen Erden gehörender metallischer chem. Grundstoff; Zeichen: Nd

Neodym-YAG-Laser: Abk. für Neodym-Yttrium-Aluminium-Granat-Laser, der in der Chirurgie zum Koagulieren u. Schneiden verwendet wird

Neo|genese [† neo... u. † Genese] w; -, -n: Neubildung, v. a. von Körpersubstanzen

Neo|glottis [†neo... u. †Glottis] w; -, ...iden od. ...ides: operativ neu gebildeter Stimmapparat

Neo|intima [↑neo... u. ↑Intima] w; -, ...mä: krankhafte Zunahme der Dicke der ↑Tunica intima

Neo|kortex [↑ neo... u. ↑ Kortex] *m*; -, ...tizes, in der anat. Nomenklatur: **Neo|cortex**, *Pl.*: ...cortices: stammesgeschichtlich junger Teil der Großhirnrinde

Neo|lo|gis|mus [zu ↑neo... u. zu gr. λόγος = Wort; Rede] m; -, ...gis|men: 1) (Linguistik) [in den allgemeinen Sprachgebrauch übergegangene] sprachliche Neubildung. 2) (Neurologie) Neubildung von Wörtern, die im Wortschatz der betreffenden Sprache nicht vorkommen; bei Störungen des Sprachzentrums **Neon** [zu gr. $v\acute{\epsilon}o\varsigma$ = neu] s; -s: zu den Edelgasen gehörender chem. Grundstoff: Zeichen: Ne

neo|natal [zu↑Neonatus]: das Neugeborene betreffend

Neo|nato|loge [↑ Neonatus u. ↑...loge] m; -n, -n: Kinderarzt, der aufgrund seiner Spezialkenntnisse vor allem Neugeborene behandelt und medizinisch betreut. Neo|nato|logie [↑...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von der Erkennung und Behandlung von Neugeborenenkrankheiten. neonato|logisch: die Neonatologie betreffend

neo|natus [zu↑neo...u.lat. nasci, natum = geboren werden]: neugeboren. Neo|natus m; -, ...ti: das Neugeborene (Kind), der Säugling in den ersten Lebenstagen

Neo|ni|grum [zu † neo... u. † niger] s; -s, ...gra: entwicklungsgeschichtlich jüngerer Anteil der † Substantia nigra

Neo|plasie [zu † neo... u. gr. πλάσσειν = bilden, gestalten] w; -,...jen u. **Neo|plasma** s; -s,...men: echte Gewebsneubildung; meist im Sinne von: bösartige Geschwulst

Neo|ru||brum [zu ↑ neo... u. ↑ ruber] s; -s, ...bra: ent-wicklungsgeschichtlich jüngerer Anteil des ↑ Nucleus ruber

Neo|stomie [† neo... u. † ...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen zwei Organen oder zwischen einem Organ und der Körperoberfläche

Neo|stria|tum [†neo... u. † Striatum] s; -s, ...ta: Bezeichnung für die entwicklungsgeschichtlich jüngeren Anteile des † Corpus striatum

Neo|tenie [zu †neo... und gr. reiveiv = spannen, ausdehnen] w; -: unvollkommener Entwicklungszustand eines Organs

Neo|trom|bi|cu|la autum|na|lis: Herbstgrasmilbe, wichtigste mitteleuropäische Art der Trombiculidae (Erntemilben), Verursacher einer urtikariellen Dermatitis

Neo|vaskularisation [zu \uparrow neo... u. \uparrow Vaskularisation] w_i -, -en: pathologische Neubildung von Blutgefäßen

Neozerebellum vgl. Neocerebellum

Ne|phelo|me|trie [gr. νεφέλη = Wolke; Nebel u. †...metrie] w; -, ...jen: Messung des Trübungsgrades einer Flüssigkeit (z. B. zur Bestimmung der Plasmaproteine)

Ne|phel|op|sie [zu gr. νεφέλη = Wolke; Nebel u. gr. ὄψις = das Sehen; der Anblick] w; -: »Nebelsehen«, Sehstörung mit Wahrnehmung verschwommener, nebliger Bilder infolge Trübung der Hornhaut, der Linse oder des Glaskörpers des Auges

nephr..., Nephr... vgl. nephro..., Nephro...

Ne|phralgie [\uparrow nephro... und \uparrow ...algie] w; -, ...ien: Nierenschmerz

Ne|**phrek**|**tomie** [↑nephro... u. ↑Ektomie] w; ¬, ...ien: operative Entfernung einer Niere. **ne**|**phrek**-**tomie|ren:** eine Nephrektomie durchführen

Ne|**phritis** [zu gr. $v \varepsilon \varphi \varrho \delta \varsigma$ = Niere] w; -, ...itiden(in fachspr. Fügungen: ...itides): Nierenentzündung

ne|phro..., Ne|phro...,

vor Vokalen meist **ne**|**phr..., Ne**|**phr...** (aus gr. νεφρός »Niere«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Niere, Nieren...«:

- nephrogen
- Nephrektomie

Ne|phro|blastom [† nephro... u. † Blastom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Ne|phro|blastoma**, Pl.: -ta: = Wilms-Tumor

Nephrocalcinosis vgl. Nephrokalzinose

ne|phro|gen [† nephro... u. † ...gen]: von den Nieren ausgehend (z. B. von Erkrankungen gesagt)

Nephro|grafie [zu † Nephro... u. † ...grafie]: röntgenologische Darstellung eines Nierenparenchyms mittels Kontrastmitteln

Nephro|**gramm** [zu ↑Nephro...]: röntgenologische Darstellung von Abflussstauungen mittels Kontrastmitteln

Ne|phro|hy|drose [zu ↑nephro... u. gr. $\dot{v}\delta\omega\varrho$ = Wasser] w; -, -n: Harnstauung in den Nierenkanälchen

Ne|phro|kalzinose [† nephro... u. † Kalzinose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ne|phro|calcinosis, Pl.: ...oses: Ablagerung von Kalksalzen in den Nierenkanälchen und im Nierenzwischengewebe

Ne|phro|lith [†nephro... u. †...lith] m; -s od. -en, -e[n]: »Nierenstein«, †Konkrement besonders aus Mineralsalzen in den Nieren. Ne|phro|li|thia|se u. Ne|phro|li|thia|sis w; -, ...ia|sen: Nierensteinleiden, vermehrte Bildung von Nierensteinen u. Nierengrieß

Ne|**phro**|**li**|**tho**|**tomie** [↑Nephrolith u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Nierensteinen

Ne|phro|loge [† nephro... u. † ...loge] m; -n, -n: Arzt mit speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet der Nierenkrankheiten. Ne|phro|logie [†...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von den Nierenkrankheiten. ne|phro|logisch: die Nierenkrankheiten betreffend

Ne|phro||yse| [zu † nephro... u. gr. $\lambda \dot{\nu} \varepsilon \iota \nu =$ lösen, auflösen] w; -, -n: operative Herauslösung der Niere aus perinephritischen Verwachsungen

Ne|**phrom** [zu gr. νεφρός = Niere] s; s, -e: bösartige Geschwulst der Niere bzw. aus Nierengewebe

Ne|**phron** [zu gr. νεφρός = Niere] s; -s, ...ra: aus Nierenkörperchen u. Nierenkanälchen bestehendes funktionelles Hauptstück der Niere, das insbes. der Harnbildung u. -ausscheidung dient

Nephro|no|phthise [zu ↑ Nephro... u. ↑ Phthise]: familiäre juvenile zystische Veränderung des Nierenmarkes

Ne|**phro**|**pa**|**thie** [\uparrow nephro... u. \uparrow ...pathie] w; -, ...ien: allg. Bezeichnung für: Nierenleiden

Ne|phro|pexie [zu ↑nephro... u. gr. πηγνύναι = festmachen, befestigen] w; -, ...ien: operative Befestigung der Niere (z. B. bei Nephroptose), meist

zwischen der Capsula fibrosa der Nierenhinterwand und der Muskulatur des Nierenlagers

Ne|**phro**|**phthise** [\uparrow nephro... u. \uparrow Phthise] w; -, -n: Nierentuberkulose

Ne|phro|pro|tektion [zu înephro... u. lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen] w; -: Steigerung der Nierenleistung durch entsprechende Medikamente. ne|phro|protektiv [...ti:f]: die Nierenleistung steigernd (von Medikamenten)

Ne|phro|ptose [↑nephro... u. gr. πτῶσις = das Fallen, der Fall] w; -, -n: Nierensenkung, Senkniere, Wanderniere, übermäßige Beweglichkeit und Abwärtsverlagerung der Nieren bei allgemeiner ↑Enteroptose oder bei Schwäche des Nierenhalteapparates

Ne|phro|pye|litis [zu †nephro... u. gr. πύελος = Trog, Wanne; Becken] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Nierenparenchyms und des Nierenbeckens

Ne|phror|rhagie [zu ↑ nephro... u. gr. $\dot{\varrho}\alpha\gamma\dot{\eta}$ = Riss] w_i -, ...ien: Nierenblutung, Blutung in der Niere

Ne|phror|rha|phie [zu ↑nephro... und gr. ὁαφή = Naht] w; -, ...ien: operative Anheftung bzw. Befestigung der Niere an der 12. Rippe, z. B. bei Senkniere (früher angewandtes, heute veralt. Verfahren)

Nephrosclerosis vgl. Nephrosklerose

Neiphrose [zu gr. $v \varepsilon \varphi \varrho \delta \varsigma = \text{Niere}] w;$ -, -n, in fachspr. Fügungen: **Neiphrosis**, Pl.:...oses: chronische, degenerative Erkrankung der Nieren, vor allem des tubulären Systems (u. a. gekennzeichnet durch Ödeme, starke Proteinausscheidung im Urin und Verminderung des Serumalbumins), besondere Verlaufsform der † Glomerulonephritis

Ne|phro|sklerose [† nephro... u. † Sklerose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Ne|phro|sclerosis, Pl.: ...oses: Nierenschrumpfung, von den kleinen Nierengefäßen ausgehende degenerative Erkrankung der Nieren mit nachfolgender Verhärtung und Schrumpfung des Nierengewebes (häufig verbunden mit Bluthochdruck, Augenhintergrundveränderungen, Urinsymptomen)

Ne|phro|stomie [1 nephro... u. 1 ...stomie] w; -, ...ien: operative Anlage einer künstlichen Nierenbzw. Nierenbeckenfistel zur Ableitung des Urins nach außen (z. B. bei schweren Erkrankungen mit Abflussbehinderung im Bereich der ableitenden Harnwege)

ne|phrotisch [zu↑Nephrose]: die Nephrose betreffend, auf Nephrose beruhend. Ne|phrotisches Syn|drom: Symptomenkomplex von Proteinurie, Hyperproteinämie, Ödem und Hypercholesterinämie

Ne|phro|tomie [† nephro... u. † ...tomie] *w;* -, ...ien: operative Eröffnung der Niere

ne|phro|toxisch [† nephro... und † toxisch]: nierenschädigend (z.B. von Arzneimitteln). Ne|phrotoxizität w; -: nierenschädigende Eigenschaft von Substanzen

ne|phro|trop [† nephro... u. † ...trop]: auf die Nieren

einwirkend, nierenwirksam (z.B. von Arzneimitteln)

Ne|phro|ureter|ek|tomie [↑nephro...,↑Ureter und ↑Ektomie] *w*; -, ...ien: gleichzeitige operative Entfernung von Niere und Harnleiter

Neptunium [nlat., zum Namen des Planeten *Neptun*] s; -s: zu den Transuranen gehörendes chem. Element; Zeichen: Np

Nernst-Gleichung [nach dem dt. Chemiker Walter Nernst, 1864–1941]: Gleichung, die das elektrochemische Gleichgewichtspotenzial eines Ions an einer Membran beschreibt

Nerv [von lat. *nervus*, Gen.: *nervi* = Sehne, Flechse: Band: Muskelbandl m: -s. -en. in der anatomischen Nomenklatur: Nervus, Pl.: Nervi: aus parallel angeordneten Nervenfasern bestehender, in einer Bindegewebshülle liegender Strang, der der Reizleitung zwischen dem Zentralnervensystem u. einem Körperorgan od. -teil dient (Abk. für den wiss. Namen: N., Pl.: Nn.). Nervus ab|ducens: der VI. Gehirnnery, motorischer Nerv, der den † Musculus rectus lateralis des Auges versorgt. Nervus ac|celerans: allg. Bezeichnung für sympathische Fasern führende Herznerven, die die Herztätigkeit zu beschleunigen vermögen. Nervus ac|cessorius: der XI. Gehirnnerv, motorischer Nerv, der den †Musculus sternocleidomastoideus und den † Musculus trapezius versorgt. Nervus acusticus: ältere Bez. für † Nervus vestibulocochlearis. Nervus alveo|laris inferior: Ast des †Nervus mandibularis, der die Zähne des Unterkiefers, das Kinn und die Unterlippe versorgt. Nervi alveo|lares superio res Pl.: Äste des † Nervus infraorbitalis (versorgen die Oberkieferzähne und das Zahnfleisch). Nervus ampullaris anterior (bzw. lateralis bzw. posterior): vorderer bzw. seitlicher bzw. hinterer Sinnesnerv der Ampulle des Gehörlabyrinths. Nervi ano|coc|cygei [- ...e-1] Pl.: After-Steißbein-Nerven, sensible Nerven, die dem Steißbeingeflecht entstammen und die Haut im Bereich des Afters und des Steißbeins versorgen. Nervus articularis: »Gelenknerv«, allgemeine Bezeichnung für die die Gelenke versorgenden sensiblen Nerven. Nervi aulriculares anteriolres Pl.: sensible Nervenäste des †Nervus auriculotemporalis, die die Haut der Ohrmuschel versorgen. Nervus au|ricularis ma|gnus: sensibler Nervenast aus dem † Plexus cervicalis (versorgt die Haut des äußeren Ohres). Nervus au|ricularis posterior: motorischer Nervenast des †Nervus facialis (zieht zum Ohr, zum ↑ Processus mastoideus und zu den retroaurikulären Muskeln). Nervus au|riculotemperalis: »Ohr-Schläfen-Nerv«, sensibler parasympathischer Ast des î Nervus mandibularis (versorgt die Haut der Schläfe und der Ohrregion). Nervus axillaris: »Achselnerv«, motorischer u. sensibler Nervenast aus dem †Plexus brachialis (versorgt die Achselhöhle und die Haut an der radialen Seite des Oberarms sowie den Deltamuskel und den †Musculus teres minor). Nervus buc-

calis: »Backennerv«, sensibler Nervenast des † Nervus mandibularis (versorgt die äußere Wangenhaut und die Mundschleimhaut). Nervus canalis ptervgolidei [- - ...e-1]; durch den † Canalis pterygoideus zum †Ganglion pterygopalatinum ziehender motorischer u. sympathischer Nerv. Nervus cardiacus cervicalis inferior: Nerv aus dem †Ganglion cervicothoracicum (versorgt das Herz mit Fasern des sympathischen Nervensystems). Nervus cardia|cus cervicalis medius: Nerv aus dem †Ganglion cervicale medium (versorgt das Herz mit Fasern des sympathischen Nervensystems). Nervus cardia|cus cervicalis superior: Nerv aus dem † Ganglion cervicale superius (versorgt das Herz mit Fasern des sympathischen Nervensystems). Nervi cardiaci thoracici Pl.: zum Herznervengeflecht ziehende Nervenfasern, die dem 2. bis 4. Brustnervenknoten entspringen. Nervi carotici ex|terni Pl.: Nerven aus dem † Ganglion cervicale superius (versorgen die † Arteria carotis externa mit sympathischen Nervenfasern). Nervus caroticus internus: Nerv aus dem † Ganglion cervicale superius (versorgt die † Arteria carotis interna mit sympathischen Nervenfasern). Nervi carotico|tympanici Pl.: in die Paukenhöhle mündende sympathische Nerven des † Plexus tympanicus. Nervi cavernosi clitoridis [† Klitoris] Pl.: kleine Schwellkörpernerven der † Klitoris. Nervi cavernosi penis Pl.: kleine Schwellkörpernerven des männlichen Gliedes. Nervi cervicales Pl.: Sammelbezeichnung für die acht Paare motorischer und sensibler Halsnerven, die zu den Rückenmarksnerven gehören. Nervi cilia|res breves Pl.: die zum Augapfel führenden kurzen (motorischen, sensiblen und parasympathischen) Nerven aus dem † Ganglion ciliare. Nervi cilia|res lon|gi Pl.: »lange Ziliarnerven«, zum Augapfel führende sensible Nervenäste des †Nervus nasociliaris. Nervi clunium inferio|res (bzw. medii bzw. superio|res) Pl.: die unteren bzw. mittleren bzw. oberen sensiblen Hautnerven des Gesäßes. Nervus coc|cyge|us: Steißbeinnerv, der unterste motorische u. sensible Nerv der 31 Rückenmarksnerven, der die Haut im Bereich des Steißbeins versorgt. Nervi craniales Pl.: Hirnnerven, Sammelbez. für die 12 Hauptnervenpaare, die unmittelbar vom Gehirn ausgehen (sie werden üblicherweise mit röm. Zahlen bezeichnet; z.B.: VII. Hirnnerv). Nervi cutanei [- ...e-1] Pl.: »Hautnerven«, Sammelbez. für die die einzelnen Hautbezirke des Körpers versorgenden sensiblen Nerven. Nervus cutaneus femoris lateralis bzw. posterior: Hautnerv, der die seitliche Oberschenkelhaut bzw. die Haut an der Rückseite des Oberschenkels versorgt. Nervi digitales Pl.: Finger-, Zehennerven, Sammelbezeichnung für alle sensiblen und motorischen Nerven, die Haut und Muskeln der einzelnen Finger und Zehen versorgen. Nervus dorsalis clitoridis [†Klitoris]: zur Dorsalseite der Klitoris ziehender motorischer und sensibler Endast des † Nervus pu-



dendus. Nervus dorsalis penis: zur Rückseite des männlichen Gliedes ziehender motorischer und sensibler Endast des †Nervus pudendus, der die Haut an der Oberseite des Penis, dessen Schwellkörper u. die Eichel versorgt. Nervus dorsalis scapulae: motorischer Nervenast aus dem † Plexus brachialis (versorgt die † Musculi rhomboidei maior und minor und den † Musculus levator scapulae). Nervi erigentes Pl.: Nerven, die die Erektion von Penis und Klitoris steuern. Nervus eth|moidalis anterior: sensibler Nervenast des † Nervus nasociliaris (versorgt die vorderen Siebbeinzellen, den Nasenrücken bis zur Spitze und die Schleimhaut der vorderen Nasenhälfte), Nervus ethlmoidalis posterior: sensibler Nervenast des † Nervus nasociliaris (versorgt die hinteren Siebbeinzellen und die Keilbeinhöhle). Nervus faciallis: »Gesichtsnerv«, VII. Hirnnerv, in der Brücke des Rautenhirns entspringender starker motorischer, sensibler u. parasympathischer Nervenstrang, der mit zahlreichen Verästelungen u.a. die Gesichtsmuskeln, die Haut im Bereich der Ohrmuschel und verschiedene exokrine Drüsen im Bereich des Kopfes versorgt. Nervus femoralis: »Schenkelnerv«. stärkster motorischer u. sensibler Nervenast des †Plexus lumbalis (teilt sich in Zweige, die den †Musculus psoas und †Musculus iliacus versorgen sowie die Strecker am Oberschenkel; sensible Zweige versorgen außerdem die Haut an der vorderen und inneren Fläche des Oberschenkels und an der Innenseite des Unterschenkels bis zum Fuß). Nervus fibularis: ältere Bez. für: Nervus peronaeus communis. Nervus frontalis: »Stirnnerv«, starker sensibler Nervenast des †Nervus ophthalmicus, der im Wesentlichen die Haut der Stirngegend (bis zur Schläfe und zur Nasenwurzel) versorgt. Nervus genito|femoralis: Scham-Schenkel-Nerv, aus dem † Plexus lumbalis hervorgehender motorischer u. sensibler Nervenast, der im Wesentlichen das † Skrotum. Teile der Vorderfläche des Oberschenkels u. den † Musculus cremaster versorgt. Nervus glosso|pharyn|ge|us: IX. Hirnnery, aus der † Medulla oblongata kommender motorischer, sensibler u. parasympathischer Nervenast, der mit seinen Verzweigungen die Zunge, die Rachenmuskulatur, die Paukenhöhle, die hintere Rachenschleimhaut und die Ohrspeicheldrüse versorgt. Nervus glutae us inferior: »unterer Gesäßnerv«, motorischer Nerv aus dem † Plexus sacralis, der den † Musculus glutaeus maximus u. die Hüftgelenkkapsel versorgt. Nervus glutae us superior: »oberer Gesäßnerv«, motorischer Nerv aus dem †Plexus sacralis, der den †Musculus glutaeus medius (u. minimus) sowie den † Musculus tensor fasciae latae versorgt. Nervi hypo|gast|rici Pl.: sympathische u. parasympathische Nervenäste aus dem †Plexus hypogastricus superior (versorgen Teile des Mastdarms, des Gebärmutterhalses und der Harnblase). Nervus hypo|glossus: XII. Hirnnerv, aus der †Medulla

oblongata kommender motorischer Nerv, der die zungeneigene Muskulatur versorgt. Nervus iliohypolgast|ricus: Hüft-Becken-Nerv, motorischer u. sensibler Nervenast aus dem † Plexus lumbalis (versorgt die Haut über der Hüfte und des Leistenringes sowie die queren Bauchmuskeln). Nervus iliolin|gui|nalis: »Hüft-Leisten-Nerv«, motorischer u. sensibler Nervenast aus dem † Plexus lumbalis (versorgt die Leisten- und Schamgegend und den †Funiculus spermaticus). Nervus in|fraorbitalis: sensibler Ast des †Nervus maxillaris (versorgt u. a. die Schleimhaut der Oberkieferregion, die Oberkieferzähne, Teile der Nase sowie Oberlippe und unteres Augenlid), Nervus inlfratroch|lea|ris: sensibler Nervenast des † Nervus nasociliaris (versorgt u. a. die Haut der Augenlider u. den Tränensack). Nervus inter|costo|bra|chia|lis: »Zwischenrippen-Oberarm-Nerv«, aus dem 2. Brustnery (vgl. Nervi thoracici) hervorgehender sensibler Nervenast (versorgt die Haut der Achselhöhle u. der ulnaren Seite des Oberarms). Nervus interlmedius: Teil des † Nervus facialis mit sekretorischen und sensorischen Faseranteilen, die gegenüber dem motorischen Hauptteil abgrenzbar sind. Nervus interlosselus anterior: vorderer Zwischenknochennery des Vorderarms, motorischer Ast des † Nervus medianus (versorgt u. a. die † Membrana interossea antebrachii u. den † Musculus pronator quadratus). Nervus interlosselus cruris [† Crus]: Zwischenknochennerv des Unterschenkels, sensibler Ast des † Nervus tibialis (versorgt u.a. die †Membrana interossea cruris u. die Knochenhaut des Schienbeins). Nervus interosselus posterior: hinterer Zwischenknochennerv des Vorderarms, motorischer Ast des † Nervus radialis (versorgt u. a. die † Membrana interossea antebrachii u. die Streckmuskeln am Vorderarm). Nervus is|chia|dicus: »Hüftnerv«, sowohl motorische als auch sensible Fasern führender größter Nervenstrang des Körpers, der sich aus dem † Plexus sacralis aufbaut und mit seinen Verästelungen und Verzweigungen insbesondere die Beugemuskeln des Oberschenkels, die gesamten Muskeln im Bereich des Unterschenkels u. Fußes. die Hüftgelenkkapsel und einen Großteil der Haut des Unterschenkels versorgt. Nervus jugularis: »Jochbeinnerv«, sympathische Nervenfasern führender Verbindungsnerv zwischen † Ganglion cervicale superius und † Ganglion superius bzw. Ganglion inferius. Nervi labia|les anteriores Pl.: »vordere Schamlippennerven«, sensible Nervenzweige des † Nervus ilioinguinalis, die die Haut der großen Schamlippen versorgen. Nervi labialles posteriores Pl.: »hintere Schamlippennerven«, sensible Nervenzweige der †Nervi perinei (versorgen die Haut der großen Schamlippen). Nervus lacrimalis: »Tränennerv«, sensibler u. sekretorischer Nervenast des ↑Nervus ophthalmicus (versorgt die Haut am lateralen Augenwinkel und die Augenbindehaut sowie die Tränendrüse). Nervus laryn535 Nerv

gelus inferior: »unterer Kehlkopfnerv«, motorischer u. sensibler Nervenast des 1 Nervus larvngeus recurrens (versorgt u.a. fast alle Kehlkopfmuskeln). Nervus larvn|ge|us re|currens; motorischer und sensibler Ast des † Nervus vagus (versorgt u.a. die inneren Kehlkopfmuskeln, Luft- u. Speiseröhre u. die hintere Kehlkopfschleimhaut). Nervus laryn|ge|us superior: »oberer Kehlkopfnerv«, aus dem †Nervus vagus hervorgehender motorischer, sensibler u. parasympathischer Nervenast, der insbes. den 1 Musculus cricothyreoideus, die Schilddrüse und die Schleimhaut am Kehlkopf u. Rachen versorgt. Nervus Latarjet [-latar'ze:: nach dem frz. Anatomen A. Latariet. 19./20. Jh.]: entlang der kleinen Magenkurvatur verlaufender Stamm des † Nervus vagus. Nervus lin|gua|lis: »Zungennerv«, sensibler u. sekretorischer Nervenast des †Nervus mandibularis (versorgt bes. die vordere Zunge u. die Unterzungendrüse). Nervi lumbales Pl.: Spinalnerven des Lendenmarks, die die Muskeln und die Haut der Lendenregion und der oberen Gesäßgegend versorgen. Nervus mandibularis: »Unterkiefernerv«, motorischer u. sensibler Nervenast des † Nervus trigeminus (versorgt u.a. die Kaumuskulatur, die Zunge, den Mundhöhlenboden sowie die Haut über dem Unterkiefer). Nervus massetericus: »Kaumuskelnerv«, motorischer Ast des † Nervus mandibularis, der insbes. den † Musculus masseter versorgt. Nervus maxillaris: »Oberkiefernerv«, starker motorischer und sensibler Nervenast des † Nervus trigeminus, der mit seinen Verzweigungen insbes. die Oberkieferregion, die Oberkieferzähne, den Gaumen, die Tonsillen u. Teile der Gesichtshaut versorgt. Nervus mealtus acustici ex|terni: Ȋußerer Gehörgangsnerv«, sensibler Nervenast des † Nervus auriculotemporalis (versorgt die Haut des äußeren Gehörgangs und das Trommelfell). Nervus medialnus: »Mittelarmnerv«, motorischer u. sensibler Nervenast aus dem †Plexus brachialis (versorgt u. a. die Flexoren am Vorderarm. Daumenballen und Hohlhand). Nervus mentalis: »Kinnnerv«, sensibler Ast des \tau Nervus alveolaris inferior (versorgt die Haut bzw. Schleimhaut am Kinn u. an der Unterlippe). Nervus mus|culo|cutane|us: motorischer u. sensibler Nervenast aus dem † Plexus brachialis (versorgt u. a. die Haut der Radialseite des Vorderarms und sämtliche Beugemuskeln am Oberarm). Nervus mylo|hyo|ide|us: Zungenbein-Kiefer-Nerv, motorischer u. sensibler Nervenast des 1 Nervus alveolaris inferior (versorgt u.a. den † Musculus mylohyoideus, den † Venter anterior u. die Haut im Bereich des Kinns). Nervus nasocilia|ris: sensibler Ast des † Nervus ophthalmicus (versorgt die mediale Wand der Augenhöhle, vordere und hintere Siebbeinzellen, Keilbeinhöhle, Teile der Nase und die Haut der Augenlider). Nervus naso|palatinus: »Nasen-Gaumen-Nerv«, sensibler Endast des 1 Nervus maxillaris (versorgt bes. die Schleimhaut des vorderen Gaumens). Nervus oblturatorius: Hüftlochnery, motorischer und sensibler Ast des † Plexus lumbalis (versorgt die Adduktorengruppe am Oberschenkel, ferner die Haut am vorderen Oberschenkel). Nervus occipitalis major: »großer Hinterhauptsnerv«, dem 2. Halsnery entstammender sensibler Nervenast. der mit seinen Verzweigungen die Haut des Hinterkopfes versorgt. Nervus oc|cipitalis minor: »kleiner Hinterhauptsnerv«, sensibler Nervenast aus dem † Plexus cervicalis (versorgt die Haut hinter dem Ohr bis zum Hinterhaupt). Nervus occipitalis tertius: »dritter Hinterhauptsnerv«, dem 3. Halsnery entstammender sensibler Nervenast (versorgt die Haut am Hinterhaupthöcker). Nervus octavus = Nervus vestibulocochlearis. Nervus oculolmotorius: III. Hirnnery, aus dem Mittelhirn kommender motorischer u. parasympathischer Nerv (versorgt bes. die Augenmuskeln). Nervi olfactorii Pl.: »Riechnerven«, Faserbündel sensor. Hirnnerven, die in den † Bulbus olfactorius münden und dem Riechepithel der Nasenschleimhaut entstammen (üblicherweise auch als I. Hirnnery bezeichnet). Nervus ophthalmicus: »Augennerv«, sensibler Ast des † Nervus trigeminus (versorgt Stirn, Tränendrüse, Augenbindehaut, Augenwinkel, Siebbein und Teile der Nase). Nervus opticus: »Sehnerv«, II. Hirnnerv, paarig angelegte, dem Vorderhirn entstammende, zentrale sensorische Faserbahn, die mit ihren Endverzweigungen die Netzhaut des Auges versorgt. Nervus palatinus anterior (bzw. medius bzw. posterior): vorderer bzw. mittlerer bzw. hinterer Gaumennerv, drei sensible Nervenäste aus dem † Ganglion ptervgopalatinum, die insbes. das Zahnfleisch, die Schleimhäute des harten und weichen Gaumens und die untere Nasenmuschel versorgen. Nervus pectoralis lateralis bzw. media|lis: aus dem Halsteil bzw. Brustteil der Wirbelsäule kommende Nerven für die Brustmuskeln. Nervi perinei Pl.: »Dammnerven«, motorische und sensible Äste des †Nervus pudendus (versorgen die Haut des Analbereichs und den äußeren Afterschließmuskel). Nervus peronae us communis: »gemeinsamer Wadenbeinnerv«, motorischer u. sensibler Ast des †Nervus ischiadicus (versorgt vor allem die Extensoren am Unterschenkel u. die Haut der Kniekehle). Nervus peronae us pro fundus: »tiefer Wadenbeinnerv«, motorischer u. sensibler Ast des †Nervus peronaeus communis (versorgt u.a. die Extensoren am Unterschenkel und Fuß und die Haut im Bereich der 1. und 2. Zehe). Nervus peronae|us super|ficia|lis: »oberflächlicher Wadenbeinnerv«, motorischer u. sensibler Ast des † Nervus peronaeus communis (versorgt u.a. den † Musculus peronaeus longus und brevis sowie die Haut im Bereich der Großzehe). Nervus peltrosus major: »großer Felsenbeinnerv«, parasympathischer Nervenast aus dem † Ganglion geniculi (versorgt u.a. die Tränendrüse u. die Nasen- und



Nerv 536

N

Rachenschleimhautdrüsen). Nervus peltrosus minor: »kleiner Felsenbeinnery«, sensibler u. parasympathischer Ast des †Nervus tympanicus (versorgt u.a. die Ohrspeicheldrüse). Nervus petrosus pro fundus: »tiefer Felsenbeinnerv«, sympathischer Nervenast des † Nervus caroticus internus (versorgt u.a. die Tränendrüse und die Gaumenmandeln). Nervus pharyn|geus: »Schlundkopfnerv«, sensibler Ast des †Nervus maxillaris (versorgt die Schleimhaut des Rachens u. der Nasenhöhle). Nervus phrenicus: »Zwerchfellnerv«, motorischer u. sensibler Nervenast aus dem † Plexus cervicalis (versorgt insbes. die Muskeln des Zwerchfells u. die Brusthöhle), Nervus plantaris lateralis (bzw. media|lis): äußerer bzw. innerer Fußsohlennery, zwei motorische u. sensible Endäste des † Nervus tibialis (versorgen einen Teil der Fußsohlenmuskeln sowie Teile der Haut der Fußsohle und der 4. und 5. Zehe). Nervus pterv|goide|us lateralis (bzw. media|lis): zwei motorische Nervenäste des † Nervus mandibularis (versorgen den † Musculus pterygoideus lateralis bzw. medialis). Nervi ptery|go|palatini Pl.: sensible Äste des † Nervus maxillaris (versorgen die hinteren Oberkieferzähne, außerdem die Schleimhaut des Gaumens und Rachens). Nervus pudendus: »Schamnerv«, zu den unteren Rückenmarksnerven gehörender motorischer u. sensibler Nervenstrang, der mit seinen Verästelungen die äußeren Geschlechtsteile, den After und den Damm versorgt. Nervus radia lis: »Speichennerv«, starker motorischer und sensibler Nervenstrang aus dem †Plexus brachialis, der mit seinen Verästelungen u.a. die Streckmuskeln des Ober- u. Unterarms, den Dorsalbereich der Haut am Ober- und Unterarm u. Teile der Finger versorgt. Nervi rectales inferiores Pl.: »untere Mastdarmnerven«, motorische u. sensible Äste des †Nervus pudendus (versorgen den äußeren Afterschließmuskel und die Haut im Bereich des Afters). Nervus saclcularis: »Säckchennerv«, Ast des †Nervus vestibulocochlearis (versorgt den †Sacculus im Innenohr). Nervi sacrales Pl.: Sammelbezeichnung für die fünf motorischen u. sensiblen Kreuznerven des Rückenmarks (vgl. Nervi spinales). Nervus salphenus: großer Rosennerv, der längste sensible Ast des Nervus femoralis (versorgt u.a. die Haut an der Vorderseite des Unterschenkels und am medialen Fußrand). Nervi scrotales anterio res Pl.: sensible Äste des †Nervus ilioinguinalis (versorgen den vorderen Hodensackbereich). Nervi scrotales **posterio**|res *Pl.*: sensible Äste der ↑Nervi perinei (versorgen den hinteren Hodensackbereich). Nervi spinales Pl.: »Rückenmarksnerven«, Sammelbezeichnung für die 31 dem Rückenmark entstammenden Nervenpaare, die sich aus den † Nervi cervicales, den † Nervi thoracici, den † Nervi lumbales, den † Nervi sacrales und dem † Nervus coccygeus zusammensetzen. Nervus splanchnicusimus: »unterster Eingeweidenerv«, sympathischer, vom letzten Ganglion des † Truncus sympathicus ausgehender Nervenzweig (versorgt den † Plexus renalis). Nervus splanchnicus major: »großer Eingeweidenerv«, den Brustganglien des †Truncus sympathicus entstammender sympathischer Nervenast (versorgt u.a. das Brustfell, den Darm und die Darmgefäße). Nervus splanch|nicus minor: »kleiner Eingeweidenerv«, den Brustganglien des † Truncus sympathicus entstammender sympathischer Nervenast (versorgt den Darm und die Nieren). Nervus stapedius: »Steigbügelnerv«, motorischer Ast des † Nervus facialis (versorgt den † Musculus stapedius). Nervus statolacusticus = Nervus vestibulocochlearis. Nervus sublclavius: motorischer Nervenast aus dem † Plexus brachialis (versorgt den † Musculus subclavius). Nervus sublin|gua|lis: »Unterzungennerv«, sekretorischer u. sensibler Ast des † Nervus lingualis (versorgt u.a. die † Glandula sublingualis u. die Schleimhaut des Mundbodens). Nervus subloc|cipitalis: motorischer Ast des 1. Halsnervs (vgl. Nervi cervicales), der die tiefen Nackenmuskeln versorgt. Nervus sub|scapularis: motorischer Nervenast aus dem †Plexus brachialis (versorgt u.a. den †Musculus subscapularis und den † Musculus teres major). Nervi su|pra|claviculares inter|medii (bzw. laterales bzw. mediales) Pl.: drei sensible Äste aus dem †Plexus cervicalis (versorgen insbesondere die Haut der oberen Brust- u. Schulterregion). Nervus su|pra|orbitalis: sensibler Ast des †Nervus frontalis (versorgt u.a. die Stirnhaut oberhalb der Augenhöhle u. die Haut des oberen Augenlids). Nervus su pra scapularis: motorischer Nervenast aus dem †Plexus brachialis (versorgt u.a. den † Musculus infraspinatus und den † Musculus supraspinatus). Nervus su|pra|troch|lea|ris: sensibler Ast des † Nervus frontalis (versorgt u.a. die Haut des inneren Augenwinkels und des oberen Augenlids). Nervus suralis: »Wadennerv«, sensibler Ast des ↑ Nervus tibialis (versorgt u. a. die Haut des lateralen Fußrandes u. der seitlichen Knöchelgegend). Nervi temporales pro|fundi Pl.: »tiefe Schläfennerven«, motorische Äste des †Nervus mandibularis, die bes, die Schläfenmuskeln versorgen. Nervus tensoris tympani: vom † Ganglion oticum ausgehender motorischer Nervenast (versorgt den † Musculus tensor tympani). Nervus tensoris veli palatini: vom † Ganglion oticum ausgehender motorischer Nervenast (versorgt den † Musculus tensor veli palatini). Nervi terminales Pl.: aus dem Riechfeld der Nase kommende und im Riechdreieck des Stirnhirns endende feine Nerven (Funktion unbekannt). Nervi thoracici Pl.: Sammelbezeichnung für die zwölf motorischen u. sensiblen Brustnervenpaare des Rückenmarks (vgl. Nervi spinales). Nervus thoracicus lon gus: »langer Brustkorbnerv«, motorischer Nervenast aus dem †Plexus brachialis (versorgt den †Musculus serratus anterior). Nervus thoraco|dorsalis: motorischer Nervenast aus dem †Plexus brachialis.

N Neub

der den breiten Rückenmuskel († Musculus latissimus dorsi) versorgt. Nervus tibia|lis: »Schienbeinnerv«, motorischer u. sensibler Ast des † Nervus ischiadicus (versorgt u.a. die Beugemuskeln am Ober- u. Unterschenkel, zahlreiche Fußmuskeln u. verschiedene Hautregionen des Fußes). Nervus translversus colli: sensibler Nervenast aus dem †Plexus cervicalis (versorgt die Haut an der Vorderseite des Halses). Nervus tri geminus [lat. trigeminus = dreifach]: »dreigeteilter Nerv«, Bez. für den V. Hirnnery, im Mittelhirn entspringender motorischer und sensibler Nervenstrang. der sich in 3 Hauptäste, den † Nervus ophthalmicus, den †Nervus maxillaris und den †Nervus mandibularis, gabelt. Nervus troch|lea|ris: IV. Hirnnery, an der Dorsalseite des Mittelhirns entspringender motorischer Nerv, der den † Musculus obliquus superior des Augapfels versorgt. Nervus tympanicus: »Paukenhöhlennerv«, sensibler u. parasympathischer Ast des †Nervus glossopharyngeus (versorgt die Paukenhöhle, das Trommelfell, die Mastoidzellen und die Ohrtrompete), Nervus ulnaris: »Ellennerv«, motorischer u. sensibler Nervenast aus dem †Plexus brachialis (versorgt u.a. den † Musculus flexor carpi ulnaris, Teile der ulnaren Fingermuskeln sowie verschiedene Hautbezirke im Bereich des Unterarms u. der Finger). Nervus utricularis: vom Gehörnerv abzweigender Nervenast, der die † Macula utriculi versorgt. Nervus utriculo|ampullaris: sensorischer Nervenzweig der † Pars vestibularis (des † Nervus vestibulocochlearis), der die oberen und seitlichen Anteile der † Ampulle des Innenohrs und des † Utriculus versorgt. Nervi vaginales Pl.: »Scheidennerven«. sensible Nervenäste aus dem † Plexus uterovaginalis, die die Schleimhaut der weiblichen Scheide versorgen. Nervus vagus [lat. vagus = umherschweifend, unstet]: Lungen-Magen-Nerv, der in der †Medulla oblongata entspringende, motorische und sensible Fasern führende X. Hirnnerv, der sich vom Hals bis zum Magen-Darm-Trakt erstreckt und in seinem Verlaufsbereich u.a. zahlreiche Muskeln (z. B. des Rachens, des Kehlkopfs, der Speiseröhre, auch die glatte Muskulatur der Atemwege u. des Darmkanals), Drüsen u. Drüsenorgane (bes. der Bauchhöhle) u. den Gehörgang innerviert. Nervi vas|culares Pl.: »Gefäßnerven«, allg. Bez. für solche Nerven, die die † Tunica adventitia der Blutgefäße mit sympathischen oder parasympathischen Fasern innervieren und dementsprechend die Gefäßverengung bzw. -erweiterung steuern. Nervus verte|bralis: »Wirbelnerv«, Nervenast aus dem ↑Ganglion cervicothoracicum (versorgt die hintere Schädelgrube mit sympathischen Fasern). Nervus vestibulo|coch|lea|ris: Nervus statoacusticus, VIII. Hirnnerv, in der Brücke († Pons) des Gehirns entspringender sensorischer Nerv, der zum Innenohr zieht u. der Fortleitung der Gehörempfindungen dient. Nervus zygomaticus: »Jochbeinnerv«, sensibler Ast des

†Nervus maxillaris (versorgt u. a. die Haut über dem Jochbein u. einen Hautbezirk an der Schläfe) nerval [zu †Nerv]: die Nerventätigkeit betreffend, durch die Nervenfunktion bewirkt

Nervenarzt vgl. Neurologe

Nerven|blockade: Unterbrechung einer Nervenleitung

Nerven|dehnungs|zeichen: Schmerzen bei Dehnung von gereizten Nervenstämmen

Nervenentzündung vgl. Neuritis

Nerven|faser: Erregungsleitung einer Nervenzelle Nerven|geflecht s; -[e]s, -e: netzartige Verknüpfung von Nerven (Anat.); vgl. Plexus

Nerven|geschwulst vgl. Neurom Nervenheilkunde vgl. Neurologie

Nervenkern vgl. Nukleus Nervenknoten vgl. Ganglion

Nerven|leit|geschwindigkeit: Geschwindigkeit, mit der ein Reiz entlang einer Nervenfaser weitergeleitet wird

Nervensystem vgl. Systema nervosum

Nerven|wurzel: Verbindungsstelle der peripheren Nerven mit dem Rückenmark

Nervinum [zu \uparrow Nerv] s; -s, ...na: Arzneimittel, das auf das Nervensystem einwirkt

nervös, in fachspr. Fügungen: nervosus, ...osa, ...osum [von lat. nervosus = sehnig; nervig]:
1) übererregt; flatterig; nervenschwach; überreizt; unbeherrscht.
2) seltener für: nerval. Nervosität w; -: Übererregtheit; Flatterigkeit; Nervenschwäche; Reizbarkeit

Nervus vgl. Nerv

Nesbit-Operation: chirurgische Begradigung des verkrümmten Penisschafts

Nesidio|blast [gr. $\nu\eta\sigma t\delta\iota o\nu$ = Inselchen u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): die Inselzellen der Bauchspeicheldrüse. **Nesidio|blastose** w; -, -n: diffuse Wucherung dieser Inselzellen

NESP: Abk. für *N*ovel *E*rythropoiesis *S*timulating *P*rotein; neuartiges, gentechnisch aus Zellkulturen hergestelltes *P*rotein, das die Bildung von Erythrozyten stimuliert; Anwendung bei renaler Anämie

Nesselsucht vgl. Urtikaria
Nest|schutz: Schutz von Säuglingen vor Infektionskrankheiten durch mütterliche Antikörper, die vor

der Geburt oder durch die Muttermilch auf das Kind übertragen werden

Netherton-Syndrom [nach dem amerik. Dermatologen Earl W. Netherton, 1893]: autosomal-rezessiv vererbte ichthyosiforme Hautveränderung mit Bambushaaren u. atopischer Dermatitis

Netz vgl. Omentum

Netzbruch vgl. Epiplozele

Netzhaut vgl. Retina

Netzhautablösung vgl. Ablatio retinae

Netzhautentzündung vgl. Retinitis

Neubauer-Kammer [nach dem dt. Arzt Otto Neubauer, 1874–1957]: Art der Zählkammer zum Zählen von Zellen oder anderen Teilchen in Suspensionen unter dem Mikroskop

Neue Grippe: umgangssprachliche Bezeichnung der Grippe, die durch das †Influenzavirus H1N1 hervorgerufen wird

Neugeborenen|scree|ning ['skri:nɪŋ...; zu †Screening] s; -s: Reihenuntersuchung auf angeborene Stoffwechselerkrankungen an Neugeborenen (z. B. auf Phenylketonurie)

Neuner-Regel: Faustregel, nach der der Flächenanteil der betroffenen Haut bei Verbrennungen berechnet wird

neur..., Neur... vgl. neuro..., Neuro...

neu|ral, in fachspr. Fügungen: neu|ralis, ...le [zu gr. νεῦρον = Sehne; Flechse; Nerv]: auf einen Nerv bezüglich, vom Nervensystem ausgehend

Neur|algie [†neuro... u. †...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Neur|algia¹, Pl.: ...iae: »Nervenschmerz«, anfallweise auftretende Schmerzen im Ausbreitungsgebiet eines sensiblen od. gemischten Nervs ohne nachweisbare Sensibilitätsstörungen oder entzündliche Veränderungen

neur|algi|form, in fachspr. Fügungen: neur|algiformis, ...me [zu ↑ Neuralgie u. lat. forma = Gestalt, Form]: einer Neuralgie ähnlich (von Krankheitszeichen od. Krankheiten)

Neur|**algiker** [zu † Neuralgie] *m*; -s, -: an Neuralgie Leidender. **neur**|**algisch**: auf Neuralgie beruhend, für eine Neuralgie charakteristisch

Neu|ral|pa|tho|logie: Theorie der Pathologie, nach der die krankhaften Veränderungen im Organismus vom Nervensystem ausgehen

Neu|ral|therapie: Heilmethode auf der Basis der ↑Neuralpathologie, bei der durch gezielte Applikation eines Lokalanästhetikums in sog. Störfelder eine neurale Beeinflussung von Krankheiten angestrebt wird

Neuraminidasen: Hydrolasen, die Neuraminsäurereste abspalten, kommen in krankheitserregenden Bakterien und Viren vor; durch Hemmung der N. kann die Vermehrung von Influenzaviren unterbrochen werden; Abk.: N

Neur|apraxie [† neuro... u. gr. ἀπραξία = Untätigkeit] w; -, ...ien: leichtere Nervenverletzung od. -schädigung mit vorübergehenden, kurz dauernden [peripheren] Ausfallserscheinungen, jedoch ohne degenerative Gewebsveränderungen

Neur|asthenie [zu † neuro... u. gr. ἀσθενής = schwach, kraftlos] w;-,...ien, in fachspr. Fügungen: Neur|asthenia¹, Pl.: ...iae: nervöse Erschöpfung; Nervenschwäche. Neur|asthenia sexua|lis: Erschöpfung der geschlechtlichen Erregbarkeit. Neur|astheniker m;-s,-: an Neurasthenie Leidender. neur|asthenisch: nervenschwach, an Neurasthenie leidend

Neur|**ek**|**tom**|**e**| [↑ neuro... u. ↑ Ektomie] w; ¬, ...ien: operatives Herausschneiden eines Nervenstücks oder eines Nervs

Neur|ex|hä|rese, Neur|ex|hai|rese [↑ neuro... u. ↑ Exhärese] w; -, -n: operatives Herausreißen od. Herausdrehen eines erkrankten, schmerzüberempfindlichen Nervs

neuri..., Neuri... vgl. neuro..., Neuro...

Neu|ri|lemm [† neuro... u. gr. λέμμα = Rinde, Schale] s; -s, -en, auch latinisiert: Neu|ri|lemma, Pl.: -ta: Nervenscheide, aus röhrenformig hintereinanderliegenden Hüllzellen mit Kern bestehendes homogenes Hüllhäutchen der Nervenfasern

Neu|ri|lemmom [zu ↑Neurilemm] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Neu|ri|lemmoma, Pl.: -ta: = Neurinom

Neur|inom [zu ↑ neuro... u. gr. $i'\varsigma$, Gen.: $iv\varsigma$ = Muskel; Sehne; Gewebefaser] s; -s, -e: von den Zellen des ↑ Neurilemms ausgehender, meist gutartiger Tumor (im Rückenmarkskanal u. im Bereich des gesamten peripheren Nervensystems vorkommend)

Neu|rit [zu gr. $v \varepsilon \bar{v} \varrho o v =$ Sehne; Flechse; Nerv] m; -en, -en: oft lang ausgezogener, der efferenten Reizleitung dienender Fortsatz des Achsenzylinders der Nervenzelle (Bauelement der Nervenstränge)

Neu|ritis [zu gr. vevoov = Sehne, Flechse; Nerv] w;-, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Nervenentzündung, akute oder chronische Erkrankung der peripheren Nerven mit entzündlichen Veränderungen, häufig auch mit degenerativen Veränderungen des betroffenen Gewebes und mit Ausfallserscheinungen (wie partiellen Lähmungen). Neuritis multilplex = Polyneuritis. Neu|ritis optica: Entzündung des Sehnervs

neu|**ritisch** [zu †Neuritis]: auf einer Neuritis beruhend, das Krankheitsbild einer Neuritis zeigend

neulro.... Neulro...

selten neuri..., Neuri...; vor Vokalen auch: neur..., Neur...

(gr. vevoov »Sehne, Faser, Nerv«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Nerv; Nervengewebe; Nervensystem«:

- neuralgisch
- Neurinom
- Neuroblast
- Neuralgie

Neuro|akan|tho|zytose [zu † Neuro...]: hereditäre Erkrankung mit Chorea-Huntington-ähnlicher Symptomatik

Neu|ro|blast [† neuro... u. †...blast] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): unausgereifte Nervenzellen, Vorstufen der Ganglienzellen

Neu|ro|blastom [zu ↑Neuroblast] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Neu|ro|blastoma, Pl.: -ta:

1) Geschwulst aus Neuroblasten (bes. am ↑Truncus sympathicus). 2) = Neurom

Neuro|borreliose [zu↑Neuro...u.↑Borreliose]: Manifestation der Lyme-Borreliose mit aseptischer Meningitis, Fazialisparese, zerebellärer Ataxie, Myelitis, Enzephalitis oder Chorea

Neu|ro|chemie [† neuro... u. † Chemie] w; -: Wissen-

schaft von den chem. Vorgängen, die in Nervenzellen ablaufen und die Erregungsleitung auslösen

Neu|ro|chir|urg [† neuro... u. † Chirurg] m; -en, -en: Facharzt auf dem Gebiet der Neurochirurgie. Neuro|chir|urgie [† Chirurgie] w; -: Spezialgebiet der Chirurgie, das alle operativen Eingriffe am Zentralnervensystem umfasst. neu|ro|chir|urgisch: die Neurochirurgie betreffend, mit den Mitteln der Neurochirurgie

Neurocranium vgl. Neurokranium

Neurocytoma vgl. Neurom

Neu|ro|dermatose [↑neuro... u. ↑Dermatose] w; -, -n: nervöse Hauterkrankung, Bez. für Hautkrankheiten, die von nervalen Störungen ausgehen

Neu|ro|dermitis [zu ↑neuro... und ↑Derma] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen:...itides): Juckflechte, zu den ↑Ekzemen zählende chronische, entzündliche Hauterkrankung auf der Basis neurovegetativer und immunologischer Störungen mit Bläschenbildung u. Lichenifikation (meist im Bereich des Nackens u. Halses, am Mund, in den Ellenbeugen, an den Händen od. in den Kniekehlen lokalisiert)

neu|ro|endo|krin, in fachspr. Fügungen: neu|roendo|crinus, ...na, ...num [† neuro... und † endokrin]: durch nervale und endokrine Störungen bedingt; z. B. in der Fügung † Osteopathia neuroendocrina familiaris

Neu|ro|endo|krino|pa|thie [↑neuro..., ↑endokrin u. ↑...pathie] w; -, ...ien: Krankheit, die durch nervale und endokrine Störungen bedingt ist

Neu|ro|epi|thel [† neuro... u. † Epithel] s; -s, -e u. ...lien [...lən], auch latinisiert: Neu|ro|epi|thelium s; -s, ...lia u. eindeutschend: ...lien [...lən]: epithelialer Zellverband aus Sinnes- u. Stützzellen in Sinnesorganen. Neu|ro|epi|thelium cristae ampullae: Sinnesepithel der Bogengangsampulle im Innenohr. Neu|ro|epi|thelium maculae: Epithel der Sinnesfelder im Labyrinth für die Wahrnehmung der Lage des Kopfes im Raum

Neu|ro|epi|theliom [zu † Neuroepithel] s_i -s, -e: meist bösartige Geschwulst aus Neuroepithel (bes. an der Netzhaut des Auges oder im Gehirn)

Neu|ro|fi|brille [† neuro... u. † Fibrille] w;-,-n (meist Pl.): feinste Fäserchen, die den Leib der Nervenzelle in allen Richtungen geflechtartig durchziehen und in die Nervenfortsätze eintreten

Neu|ro|fi|brom [† neuro... u. † Fibrom] s; -s, -e: gutartige Geschwulst im Bereich peripherer Nerven, die sich aus bindegewebigen Anteilen des Nervengewebes aufbaut

Neu|ro|fi|bromatose [zu ↑Neurofibrom] w; -, -n, dafür häufig die fachspr. Fügung: Neu|ro|fi-bromatosis generalisata, Pl.: ...oses ...tae: erbliche Krankheit, die insbesondere durch die Ausbildung zahlreicher, über den ganzen Körper verteilter Neurofibrome, Pigmentationsstörung der Haut mit Auftreten brauner Hautflecken u. umschriebene Veränderungen im Zentralnervensystem charakterisiert ist

Neuro|filament vgl. Neurofibrille

neu|ro|gen [† neuro... u. † ...gen]: vom Nervensystem ausgehend, nervös bedingt

Neu|ro|glia [† neuro... und gr. γλία = Leim], dafür häufig die Kurzbezeichnung: Glia w; -: bindegewebige Stützsubstanz des Zentralnervensystems

Neu|ro|gliom [zu † Neuroglia] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Neu|ro|glio|ma**, *Pl.*: -ta: vom Neurogliagewebe ausgehende gutartige Geschwulst

Neu|ro|gluko|penie [zu ↑ neuro..., gr. γλνκύς = süß u. gr. πένης = arm] w; -, ...ien: bei ↑ Hypoglykämie auftretende anomale Funktion des Zentralnervensystems (Koordinationsstörungen u. a.)

Neu|ro|gra|fie [† neuro... u. † ...grafie] w; -, ...jen: Verfahren zur Aufzeichnung der Nervenleitgeschwindigkeit

Neu|ro|hormon [† neuro... u. † Hormon] s; -s, -e: hormonartiger körpereigener Wirkstoff (Gewebshormon) des vegetativen Nervensystems, der bei der Nervenerregung an den Nervenendigungen freigesetzt wird u. der die Reizweiterleitung auf die Erfolgsorgane steuert (z. B. Adrenalin)

Neu|ro|hypo|physe [† neuro... u. † Hypophyse] w; -, -n: der aus Gliagewebe bestehende Hinterlappen der Hypophyse

Neu|ro|immuno|loge [† neuro..., † immun u. † ...loge] m; -n, -n: Arzt mit speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet der Neuroimmunologie. Neu|roimmuno|logie [† ...logie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den Mechanismen der Immunregelung im Zentralnervensystem befasst. neu|roimmuno|logisch: die Neuroimmunologie betreffend

neuro(kardiogen [zu † neuro... u. † kardiogen]: von den Herznerven ausgehend

Neu|ro|kerat<u>in</u> [† neuro... u. † Keratin] s; -s, -e: Hornsubstanz, die die Markscheiden u. Achsenzylinder der Nerven überzieht

Neu|ro|kranium [† neuro... u. † Cranium], auch latinisiert: Neu|ro|cranium s; -s, ...ia od. ...ien [...iən]; der Teil des Hirnschädels, der das Gehirn umschließt

Neu|ro|krinie [zu ↑ neuro... u. gr. κρίνειν = scheiden, sondern] w;-,...ien: Absonderung hormonaler Stoffe aus drüsenartig veränderten Nervenzellen des ZNS

Neu|ro|lemm s; -s, -en, auch latinisiert: Neu|ro-lemma, Pl.: -ta: = Neurilemm

Neu|**ro**|**lep**|**sie** [zu \cap neuro... u. gr. $\lambda \tilde{\eta} \psi \iota \zeta = \text{Anfall} \ w$; -, ...ien: Verminderung der psychischen Spannung durch Verabreichung eines Neuroleptikums

Neu|ro|lept|an|algesie [Kurzbildung aus ↑Neuroleptikum u. ↑Analgesie] w; -, ...ien: Form der Narkose, bei der der Patient außer Lachgas ein Neuroleptikum und ein Analgetikum erhält

Neu|ro|lept|an|xio|lyse [Kurzbildung aus ↑ Neuroleptikum u. ↑ Anxiolyse] w; -, -n (Pl. selten): Beseitigung von Angst oder nervöser Unruhe durch Gabe eines Neuroleptikums

Neu|ro|leptikum [zu ↑neuro... u. gr. λαμβάνειν =

nehmen; fassen; ergreifen] s; -s, ...ka (meist Pl.): Bezeichnung für solche zur Behandlung von Psychosen angewandten Arzneimittel, die den zentralnervösen Grundtonus herabsetzen, die motorische Aktivität hemmen, bedingte Reflexe abschwächen u. das vegetative Nervensystem beeinflussen. neu|ro|leptisch: erregungshemmend (von Arzneimitteln)

Neu|ro|lin|gu|ist [zu↑neuro... u. lat. lingua = Zunge; Sprache] m; -en, -en: Spezialist, der sich mit den biologisch-neurologischen Grundlagen der Sprachfähigkeit sowie deren Störungen und Behandlung befasst. Neu|ro|lin|gu|istik w; -: das Fachgebiet des Neurolinguisten. neu|ro|lin|guistisch: die Neurolinguistik betreffend

Neu|ro|lin|gu|pāde [zu†neuro..., lat. lingua = Zunge; Sprache u. gr. $\pi\alpha \bar{\iota}\zeta$, Gen.: $\pi\alpha\iota\delta\delta\varsigma$ = Kind; Analogiebildung zu†Orthopäde] m; -n, -n: Spezialist für die frühe Sprachförderung hörgeschädigter Kinder. Neu|ro|lin|gu|pādie w; -: das Fachgebiet des Neurolingupäden. neu|ro|lin|gu|pādisch: die Neurolingupädie betreffend

Neu|ro||ipomatosis dolorosa [† neuro... u. † Lipomatose; † dolorosus] w; --, ...oses ...sae: = Adipositas dolorosa

Neu|ro|loge [† neuro... u. † ...loge] m; -n, -n: »Nervenarzt«, Facharzt auf dem Gebiet der Neurologie (2). Neu|ro|logie [† ...logie] w; -: 1) Lehre vom Aufbau u. von der Funktion des Nervensystems.
2) »Nervenheilkunde«, Lehre von den Nervenkrankheiten, ihrer Entstehung u. Behandlung. neu|ro|logisch: die Neurologie betreffend, mithilfe der Neurologie erfolgend

Neu|ro|lues [\uparrow neuro... u. \uparrow Lues] w; -:= Neurosyphilis

Neu|**ro**|**lyse** [zu ↑ neuro... u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: operative Herauslösung von Nerven aus Narbengewebe (auch aus Kallusgewebe)

Neu|rom [zu gr. vevoov = Sehne; Flechse; Nerv] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Neuroma, Neurozytom, Neurocytoma, Pl.: -ta: »Nervengeschwulst«, Tumor aus Nervenfasern u. Nervenzellen

Neuro|modulation: Begriff aus der Schmerzbehandlung, nicht exakt definierbar; ursprünglich wurde mit dem Begriff die Veränderung der synaptischen Übertragung bezeichnet; heute werden damit überwiegend Verfahren bezeichnet, die nur sehr indirekt die synaptische Übertragung beeinflussen und eher aus der Alternativmedizin (z. B. Akupunktur) stammen

Neu|ro|modulator [zu î neuro... u. lat. modulari = einrichten, nach dem Takt abmessen] m; -s, ...toren: körpereigene Substanz, die die Erregungsbereitschaft der Neuronen erhöhen oder herabsetzen kann

neu|ro|mus|kulär [zu↑neuro... u.↑Muskel]: Nerven und Muskeln betreffend, von Nerven und Muskeln ausgehend

Neu|ro|mye|litis [zu \uparrow neuro... u. gr. $\mu v \varepsilon \lambda \delta \varsigma = Mark]$ w_i -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides); in der

Fügung: Neu|ro|mye|litis optica: Sonderform der multiplen Sklerose, die vor allem den Sehnerv und das Rückenmark betrifft

Neu|ro|myo|sitis [Kurzbildung aus † Neuritis und † Myositis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: ...itides: akute Nerven- u. Muskelentzündung

Neuro|myotonie [zu†Neuro...u.†Myotonie]: Muskelsteifigkeit, Autoimmunerkrankung mit zirkulierenden Antikörpern

Neu|ron [aus gr. νεῦρον = Sehne; Flechse; Nerv] s; -s, Neu|rone u. Neu|ronen: Bez. für die ein Reizleitungsglied darstellende strukturelle Einheit aus Nervenzellen u. deren Fortsätzen, den † Dendriten und † Neuriten. neu|ronal: ein Neuron betreffend, von einem Neuron ausgehend

Neuro navigation: Verfahren, mithilfe hochauflösender computergestützer bildgebender Verfahren eine Operationsplanung und eine dreidimensionale Lagekontrolle bei neurochirurgischen Eingriffen zu ermöglichen

Neu|ronen|hemmer: Medikament, das die Funktion der Neuronen hemmt

Neu|ronitis [zu † Neuron] *w*; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: ...itides: Entzündung eines Neurons. **Neu|ronitis vestibularis** [† vestibular]: Entzündung der † Pars vestibularis (nervi octavi) mit Schwindel, Augenzittern und Erbrechen, jedoch ohne Hörstörung

Neu|rono|phagie [† Neuron und † ...phagie], auch: Neu|rolphagie [† neuro...] w; -, ...jen: Beseitigung verletzter oder zugrunde gegangener Nervenzellen durch † Phagozytose seitens junger Neurogliazellen Neu|ro|oph|thalmo|logie [† neuro... u. † Ophthalmologie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den normalen und krankhaften Vorgängen der nervösen Versorgung des Auges befasst. neu|ro|ophthalmo|logisch: die Neuroophthalmologie betreffend

Neu|ro|oto|loge [† neuro... u. † Otologe] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Neurootologie. Neu|ro|oto|logie [†...logie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den Zusammenhängen zwischen Nervensystem und Gehör befasst. neu|ro|oto|logisch: die Neurootologie betreffend

Neu|ro|päd|ia|trie [↑neuro... u. ↑Pädiatrie] w; -: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit der normalen und der gestörten Funktion des Nervensystems im Kindesalter befasst. neu|ro|päd|ia|trisch: die Neuropädiatrie betreffend

Neu|ro|papillitis [zu ↑ neuro... und ↑ Papille (in der Fügung ↑ Papilla nervi optici)] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Sehnervs und der Sehnervenpapille

Neu|ro|para|lyse [†neuro... u. †Paralyse] w; -, -n: Lähmung (z. B. der Muskulatur), die von einer genuinen Erkrankung des Nervensystems ausgeht. neu|ro|para|lytisch, in fachspr. Fügungen: neuro|para|lyticus, ...ca, ...cum: die Neuroparalyse betreffend, auf Neuroparalyse beruhend

neur

Neu|**ro**|**path** [†neuro... u. †...path] *m*; -en, -en: Person, die an einer Neuropathie leidet.

Neu|ro|pa|thie [↑...pathie] w; -, ...ien: Nervenleiden, -krankheit; insbesondere Bezeichnung für eine anlagebedingte, konstitutionelle Anfälligkeit des Organismus für Störungen im Bereich des vegetativen Nervensystems (u. a. mit Erschöpfungszuständen, schneller Ermüdbarkeit, peripheren Durchblutungsstörungen, funktionellen Störungen im Verdauungsapparat, Übererregbarkeit). neu|ro|pathisch, in fachspr. Fügungen: neu|ropathicus, ...ca, ...cum: die Neuropathie betreffend, auf Neuropathie beruhend, nervenkrank im Sinne einer Neuropathie; z. B. in der Fügung † Arthropathia neuropathica

Neu|ro|pa|tho|loge [↑ neuro... u. ↑ Pathologe] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Neuropathologie. Neu|ro|pa|tho|logie [↑ Pathologie] w; -: Teilgebiet der Pathologie, das sich mit den krankhaften Vorgängen u. Veränderungen des Nervensystems u. mit den Nervenkrankheiten beschäftigt; vgl. Neurologie (2). neu|ro|pa|thologisch: die Neuropathologie betreffend

Neu|**ro**|**peptid** [† neuro... u. † Peptid] s; -[e]s, -e: im Nervengewebe vorkommendes Peptid

Neurophagie vgl. Neuronophagie

Neu|ro|pharmako|logie [† neuro... u. † Pharmakologie] w; -: Zweig der Pharmakologie, der sich mit der Wirkung von Substanzen auf das Nervensystem befasst. neu|ro|pharmako|logisch: die Neuropharmakologie betreffend

Neu|ro|pharmakon [† neuro... u. † Pharmakon] s; -s, ...ka: Arzneimittel, welches das Nervensystem be-

Neu|ro|physio|loge [† neuro... u. † Physiologe] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Neurophysiologie. Neu|ro|physio|logie w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den normalen Vorgängen im Nervensystem befasst. neu|ro|physiologisch: die Neurophysiologie betreffend

Neu|ro|plegikum [zu † neuro... u. gr. πληγή =Schlag] s_i -s, ...ka (meist PL): ältere Bezeichnung für † Neuroleptikum

Neu|ro|psy|cho|loge [† neuro..., † psycho... u. † ...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Neuropsychologie. Neu|ro|psy|chologie [† ...logie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den Zusammenhängen zwischen Verhaltensweisen und Gehirnfunktion befasst. neu|ro|psycho|logisch: die Neuropsychologie betreffend

Neu|ro|retinitis [Kurzbildung aus ↑ Neuritis optica und ↑ Retinitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Sehnervenpapille u. der Netzhaut des Auges

Neuro|sarkoidose vgl. Boeck-Krankheit

Neu|rose [zu gr. νεῦρον = Sehne; Flechse; Nerv] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Neurosis, Pl.: ...oses: auf der Basis gestörter Erlebnisverarbeitung im seelischen Spannungsraum zwischen Ich und Umwelt entstehende krankhafte, aber reversible Ver-

haltensanomalie mit seelischen Ausnahmezuständen u. verschiedenen körperlichen Funktionsstörungen ohne organ. Ursache

Neuiro|se|kret|[↑ neuro... u. ↑ Sekret] s; -[e]s, -e: zu-sammenfassende Bez. für ↑ Neurohormone und neurogen gebildete Überträgersubstanzen (↑ Neurotransmitter) wie Acetylcholin, Adrenalin und Noradrenalin. **Neu|ro**|se|kretion|| † Sekretion|| w; -, -en: Ausscheidung von Neurosekreten

Neuro|stimulation [† neuro... u. † Stimulation] w; -, -en, auch: Elektrostimulationsanalgesie: im Rahmen der Schmerztherapie Hemmung der Schmerzleitung durch Reizung von Nervenfasern mit elektrischem Strom, † transkutane elektrische Nervenstimulation

Neu|ro|sy|philis [† neuro... u. † Syphilis] w_i -: allg. Bezeichnung für syphilitische Prozesse im Nervensystem

Neu|ro|tabes [\uparrow neuro... u. \uparrow Tabes] w; -: = Pseudotabes

Neu|ro|tensin [zu 1 neuro... u. lat. tendere, tensum = spannen, ausdehnen] s; -s, -e: Gewebshormon, das u.a. die Magensäurebildung hemmt und die Darmbewegungen anregt

Neu|**ro**|**tensinom** [† Neurotensin u. †...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Neu**|**rotensinoma**, *Pl.*: -ta: Neurotensin produzierender Tumor im Verdauungstrakt

Neu|ro|thymo|leptikum [Kurzbildung aus ↑ Neuroleptikum u. ↑ Thymoleptikum] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das Antrieb, Affektivität und psychomotorische Funktionen dämpft, die Gemütsverfassung aber hebt

Neu|rotiker [zu † Neurose] *m*; -s, -: an einer Neurose Leidender, Person mit neurotischer Fehlhaltung

Neu|**rotisation** [zu gr. νεῦρον = Sehne; Flechse; Nerv] w; -, -en: 1) operative Einpflanzung eines Nervs in einen gelähmten Muskel. 2) Regeneration eines durchtrennten Nervs

neu|rotisch [zu † Neurose]: im Zusammenhang mit einer Neurose stehend; unter einer Neurose leidend. **Neu**|rotizismus m; -: Gesamtverfassung, die durch emotionale Labilität, Schüchternheit und Gehemmtheit charakterisiert ist

Neu|ro|tmesis [† neuro...u. gr. $\tau \mu \bar{\eta} \sigma \iota \varsigma$ = das Schneiden, der Schnitt] w; -, ...tmesen: vollständige Durchtrennung eines Nervs durch eine Verletzung od. bei einer Operation

Neu|ro|tomie [↑neuro... u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Nervendurchtrennung (zur Schmerzausschaltung, bes. bei einer ↑Neuralgie)

Neu|ro|tonie [zu↑neuro... u. gr. τόνος = das Spannen] w; -, ...ien: »Nervendehnung«, gewaltsame Streckung u. Lockerung eines Nervs (bes. zur Schmerzlinderung, z. B. bei Ischias)

Neu|ro|toxiko|logie [† neuro... u. † Toxikologie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den schädlichen Einflüssen von Giftstoffen auf das Nervensystem beschäftigt. neu|ro|toxiko|logisch: die Neurotoxikologie betreffend

Neu|ro|toxikose [† neuro... u. † Toxikose] w; -, -n: auf Einwirkung exogener od. endogener Giftstoffe beruhende Schädigung des Nervensystems. Neuro|toxin [† Toxin] s; -s, -e: »Nervengift«, Bezeichnung für Stoffe (z. B. Bakteriengifte), die eine schädigende Wirkung auf das Nervensystem ausüben. neu|rotoxisch [† toxisch]: das Nervensystem schädigend (von bestimmten Stoffen gesagt). Neurotoxizität w; -: das Nervensystem schädigende Eigenschaft von Substanzen

Neuro|transmission [zu↑Neuro... u. lat. transmissio = Übersendung, Übertragung] w; -, -en: Erregungsübertragung durch Neurotransmitter. Neuro|trans|mitter m; -s, -: neurogen gebildete Substanzen, die bei der Erregungsübertragung in den synaptischen Spalt freigesetzt werden und die Erregungsweiterleitung bewirken (z. B. Acetylcholin, Adrenalin und Noradrenalin)

Neu|ro|trip|sie [zu † neuro... u. gr. τρῖψις = das Reiben, die Reibung] w; -, ...ien: Nervenquetschung, Druckschädigung eines peripheren Nervs durch Unfall, falsche Lagerung in der Narkose, Prothesen u. a.

neu|ro|trop [† neuro... u. † ...trop]: 1) auf das Nervensystem einwirkend (z. B. von chemischen Substanzen gesagt). 2) eine besondere Affinität zum Nervengewebe besitzend (von chem. Stoffen oder Mikroorganismen gesagt). Neuro|trophin: in den verschiedenen Zellen gebildete Substanz, die Nervenstrukturen aktiviert und entzündungsfördernd wirkt. Neuro|tropismus: Einwirkung auf das Nervensystem

neu|ro|vas|kulär, in fachspr. Fügungen: neu|rovas|cularis, ...re [zu † neuro... und † Vasculum]: das Nervensystem und das Gefäßsystem betreffend

neu|ro|zirkulatorisch [zu †neuro... u. †Zirkulation]: das Nervensystem und den Kreislauf betrefend, vom Nervensystem und vom Kreislauf ausgehend

Neu|ro|zyt [† neuro... u. † ...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): »Nervenzelle«, Zellelement des Nervengewebes, bestehend aus dem (meist im Zentralnervensystem lokalisierten) Zellkörper sowie aus afferenten u. efferenten Fortsätzen (den † Dendriten u. † Neuriten)

Neu|ro|zytom [zu † Neurozyt] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Neu|ro|cytoma, Pl.:-ta: = Neurom

neu|tral [zu lat. neuter (neutrum) = keiner (keines) von beiden; neutral]: weder sauer noch alkalisch reagierend (von Lösungen gesagt; Chem.)

Neu|tral|fette: zusammenfassende Bez. für natürliche, aus Triglyceridgemischen bestehende Fette, die chemisch neutral reagieren

Neu|tralisation [zu↑neutral] w; -, -en: Aufhebung der Säurewirkung einer Lösung durch Zugabe von Basen u. umgekehrt (Chem.). neu|tralisie|ren: eine Lösung durch fortgesetzten Zusatz von sauren od. basischen Stoffen neutral machen (Chem.)

Neutral-Null-Methode: orthopädische Messme-

thode, bei der alle Gelenkbewegungen von einer neutralen Ausgangsstellung aus gemessen werden **Neu|trino** [zu lat. neuter (neutrum) = keiner (keines) von beiden; neutral] s; -s, -s: Elementarteilchen ohne elektrische Ladung und mit einer extrem kleinen Masse (Phys.). **Neu|tron** s; -s, ...onen: ladungsfreies Elementarteilchen mit der Masse des Wasserstoffkerns, das einen der Bausteine des Atomkerns darstellt; Abk.: n (Phys.)

Neu|tro|penie [Kurzbildung zu ↑neutrophil u. gr. πένης = arm] w; -, ...ien: extreme Verminderung der neutrophilen weißen Blutkörperchen. neu|tropenisch: mit Neutropenie einhergehend

neu|tro|phil | zu lat. neuter (neutrum) = keiner (keines) von beiden; neutral u. gr. φίλος = lieb; Freund]: eine Affinität zu chemisch neutralen Farbstoffen habend, mit neutralen Farbstoffen leicht färbbar (von Granulozyten, insbes. Leukozyten, gesagt). Neu|tro|phile m; -n, -n (meist Pl.): neutrophile Granulozyten. Neu|tro|philie w; -, ...ien: übermäßige Vermehrung der neutrophilen weißen Blutkörperchen

Newcastle-Disease-Virus [ˈnjuːkɑːsl dɪˈziːz ...]: Erreger der Geflügelpest, der beim Menschen die follikuläre Konjunktivitis auslöst

Newton ['nju:tən; nach dem brit. Physiker Sir Isaac Newton, 1643–1727] *s*; -, -: physikalische Krafteinheit, SI-Einheit, Zeichen: N

Nexus [aus gleichbed. lat. nexus] m; -, Nexus: Zusammenhang, Verbindung, Verflechtung, Band

NGF: Abk. für *n*erve *g*rowth *f*actor, Nervenwachstumsfaktor

NGU: Abk. für nicht gonorrhoische Urethritis

NHL: Abk. für Non-Hodgkin-Lymphom

Ni: chem. Zeichen für 1 Nickel

Nia|cin s; -s, -e: Sammelbegriff für Nicotinsäure u. Nicotinamid, wasserlösliche Vitamine

NiBD: Abk, für *n*icht *i*nvasive *B*lut*d*ruckmessung **nicht stero|idale Anti|phlogistika** † Prostaglandinsynthesehemmer

nicht stero|idale Anti|rheu|matika vgl. Prostaglandinsynthesehemmer

Nickel [aus schwed. *nickel* (gekürzt aus *kopparnickel* = Rotnickelkies)] *s*; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Ni

Nickkrampf vgl. Epilepsia nutans

Nicoladoni-Operation [nach dem österr. Chirurgen Karl Nicoladoni, 1847–1902]: 1) operativer Ersatz eines Fingers durch eine Zehe oder durch einen transplantierten Brusthautlappen mit Knochenspan. 2) operativer Ersatz einer geschädigten Sehne durch eine transplantierte gesunde Sehne

Nicola-Operation [nach dem amerik. Chirurgen T. Nicola, 19./20. Jh.]: operatives Behandlungsverfahren bei der habituellen Schultergelenksverrenkung (dabei wird die lange Bizepssehne durchtrennt, durch einen neu angelegten Bohrkanal im Kopf des Humerus gezogen und wieder vernäht)

Nicolas-Durand-Favre-Krankheit [nɪko'la dy'rã:

'fa:vrə...; nach den frz. Hautärzten J. Nicolas, 1868–1960, J. Durand, 1876–?, u. M. Favre, 1876–1954]: = Lymphogranuloma inguinale

Nictatio, Nictitatio vgl. Niktation

Nidation [zu lat. *nidus* = Nest] *w*; ¬, -en: Einnistung des befruchteten Eies in der Gebärmutterschleimhaut (7.–12. Tag nach der Ovulation)

Nidations|hemmer: Substanz, die nach der Befruchtung der Eizelle deren † Nidation verhindert, sodass es zu keiner Schwangerschaft kommt

NIDDM: Abk. für *n*on *i*nsulin *d*ependency *d*iabetes *m*ellitus, nicht insulinabhängiger ↑ Diabetes mellitus

Nido|gen [lat. nidus = Nest (mit Bezug auf die nestartige Struktur des Stoffs) u. ↑...gen] s; -s, -e: Protein des Bindegewebes

Ni|dus [lat. nidus = Nest] m; -, -: zentrale Osteolyse (kleiner, von Knochenverdickungen umgebener Hohlraum) eines Osteoidosteoms

nieder|**potent** [zu lat. potens = einer Sache mächtig]: schwach wirksam (von Medikamenten)

Nieder|voltage [...voʊltɪdʒ; engl. voltage = Spannung] s; -[s], -s: extreme Kleinheit der Amplituden beim EKG

Niemann-Pick-Krankheit [nach den dt. Ärzten Albert Niemann, 1880–1921, und Ludwick Pick, 1868–1944]: krankhafte Anhäufung von Phosphatiden im Organismus

Niere vgl. Ren

Niere, künstliche vgl. extrakorporale Dialyse Nieren|asth|ma vgl. Urina spastica

Nierenbecken vgl. Pelvis renalis. Nierenbeckenentzündung vgl. Pyelitis

Nierenentzündung vgl. Nephritis

Nieren/insuffizienz: unzureichende Funktion der Nieren, harnpflichtige Stoffwechselprodukte auszuscheiden

Nierenkelch vgl. Calix renalis

Nierenkörperchen vgl. Corpuscula renis

Nieren|krise: anfallartige Störung der Nierenfunktion

Nierenlappen vgl. Lobi renales

Nierenpapillen vgl. Papillae renales

Nierenpol, oberer vgl. Extremitas superior renis. **Nierenpol, unterer** vgl. Extremitas inferior renis

Nierenschrumpfung vgl. Nephrosklerose

Nierensenkung vgl. Nephroptose

Nierenstarter: hypertone Lösung, die bei drohendem Nierenversagen zur Wiederingangsetzung der Nierenfunktion infundiert wird

Nierenstein vgl. Nephrolith

Nierenstiel vgl. Hilum renale

niger, ni|gra, ni|grum [aus gleichbed. lat. *niger*]: schwarz; z. B. in der Fügung ↑ Substantia nigra

ni|gricans [zu lat. nigricare = schwärzlich sein]: schwärzliche Färbung aufweisend; z.B. in der Fügung † Acanthosis nigricans

Ni|grities cutis [...i:tsr-es -; lat. nigrities = Schwärze] w; --, --: = Melasma. Ni|grities lin|guae w; --, --: = Lingua nigra

Nikolski-Zeichen [nach dem russ. Dermatologen P. W. Nikolski, 1858−1940]: charakteristische Veränderungen der Epithelschichten der Haut bei ↑Pemphigus vulgaris, derart dass die Haut auch an den scheinbar unbefallenen Regionen des Körpers durch Reiben abgelöst werden kann

Nikotin [zum Namen des frz. Diplomaten u. Gelehrten Jean Nicot (um 1530–1600), der den Tabak in Europa eingeführt haben soll] s_i -s: stark giftiges Hauptalkaloid der Tabakpflanze (und anderer Nachtschattengewächse), das auf die vegetativen Ganglien zunächst anregend, später lähmend wirkt. Nikotinsäure: beim Nikotinabbau im Körper entstehendes Vitamin des Vitamin-B-Komplexes, das gefäßerweiternd wirkt. Nikotinsäureamid: im Muskelfleisch, im Herzmuskel, in Leber, Niere, Hefe u. manchen Gemüse- und Getreidearten vorkommender Stoff mit Vitaminwirkung (er erfüllt zusammen mit † Vitamin B_2 wichtige Funktionen im Zellstoffwechsel; Mangel führt zu † Pellagra)

Niktation, auch: **Niktitation** [zu lat. *nictare* = zwinkern, blinzeln] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Nic[ti]tatio**, *Pl.*: ...io|nes: »Blinzeln«, Blinzelkrampf, klonischer Lidkrampf

Niob, auch: **Niolbium** [nlat. Phantasiebildung zum Namen der altgr. weibl. Sagengestalt Niobe (gr. $N\iota\delta\beta\eta$)] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Nb

NIPD: Abk. für nächtliche intermittierende Peritonealdialyse

Niph|ablep|sie [gr. νίφα (Akk.) = Schnee u. ↑ Ablepsie] w; -, ...ien: »Schneeblindheit«, akute, nichtinfektiöse Bindehautentzündung infolge übermäßiger Einwirkung ultravioletter Strahlen auf die Augen (bes. auf Gletschergebieten im Hochgebirge)

NIPPV: Abk. für *n*asal *i*ntermittent *p*ositive *p*ressure ventilation, nasale Ventilation mittels intermittierender positiver Druckbeatmung, Beatmungstechnik bei Schlafapnoe

Nischenzellen: kleine Epithelzellen der Lungenbläschen, die die Eigenschaft haben, eingedrungene Staubteilchen, Mikroorganismen u.a. durch † Phagozytose zu vernichten

Nisse *w*; -, -n (meist *Pl*.): Bezeichnung für die in den Haaren oder in den Nähten der Kleidung fest sitzenden Eier von Läusen

Nissl-Körperchen, auch: Nissl-Schollen [nach dem dt. Psychiater u. Neurologen Franz Nissl, 1860–1919] Pl.: chromatophile Einlagerungen mit hohem Ribonukleinsäuregehalt im Neuroplasma der Nervenzellen, die den Zellen ein geflecktes Aussehen verleihen können

Nisus [aus lat. nisus = Schwung; Anstrengung] m; -, - ['ni:zu:s]: Trieb. Nisus sexua|lis: »Geschlechtstrieb«

nitidus, ...da, ...dum [aus lat. *nitidus* = hell, glänzend]: glänzend, schimmernd; z. B. in der Fügung ↑Ichthyosis nitida

Niton [zu lat. nitere = glänzen (nach den phospho-

reszierenden Eigenschaften)] s; -s: ältere Bez. für \uparrow Radon: Zeichen: No

Ni|trat [zu lat. nitrum (von gr. νίτρον) = Laugensalz, Soda; ägypt. Ursprungs] s; -[e]s, -e (meist Pl.): Gruppe von Stickstoffverbindungen zur Behandlung der †koronaren Herzkrankheit durch Erschlaffung der Gefäßmuskulatur

Nitro|blau|tetra|zolium-Test: Test auf septische Granulomatose, Abk.: NBT-Test

Nitros amin [Kunstw.] s; -s, -e (meist Pl.): in manchen Nahrungsmitteln (z.B. nitritbehandelten Fleischwaren) in geringen Mengen enthaltene Stickstoffverbindungen, die Krebs erzeugen können

Niveau|dia|gnose [nr'vo:...]: »Höhendiagnose«, Feststellung des Sitzes eines Krankheitsherdes aufgrund der neurologischen Ausfallserscheinungen

NK: Abk. für engl. natural killer cells, \uparrow natürliche Killerzellen

NMDA-Antagonist [Abk. für N-Methyl-D-Aspartat-Antagonist]: Neuroleptikum, Antikonvulsivum

NMR: Abk. für *n*uclear *m*agnetic *r*esonance, Kernspinresonanz; = Kernspintomografie

NMU: Abk. für Nahrungsmittelunverträglichkeit

Nn.: Abk. für Nervi (vgl. Nerv)
NNH: Abk. für Nasennebenhöhle
NNM: Abk. für † Nebennierenmark
NNR: Abk. für † Nebennierenrinde

NNRTI: Abk. für *N*icht-*N*ukleosid-*R*eserve-*T*ranskriptase-*I*nhibitor

No: 1) chem. Zeichen für ↑ Nobelium. 2) chem. Zeichen für ↑ Niton

NO: Abk. für *n*itric *o*xide, Abk. für ↑ Stickstoffmonoxid

Nobelium [nlat., nach dem schwed. Chemiker Alfred Nobel, 1833–1896] *s*; -s: zu den Transuranen gehörendes chem. Element; Zeichen: No

Nolble-Zeichen [ˈnəʊbəl...; nach dem amerik. Gynäkologen Ch. P. Noble, 1863–1935]: Schwangerschaftszeichen, das sich darin manifestiert, dass das seitliche Scheidengewölbe ab 3. Schwangerschaftsmonat als ausgefüllter Raum getastet werden kann

Nocardia [nlat., nach dem frz. Tierarzt E. J. É. Nocard, 1850–1903] w; -, (Arten:) ...diae: Gattung grampositiver, unbeweglicher, aerober, pilzähnlicher Mikroben (Krankheitserreger). Nocardio|se w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Nocardio|sis, Pl.: ...oses: durch eine Art der Gattung † Nocardia hervorgerufene Erkrankung z. B. der Haut od. der Lungen

Nocebo-Effekt [lat. *nocebo* = ich werde schaden]: negative Reaktion auf ein Scheinmedikament ohne spezifische Wirkung

nocturnus, ...na, ...num [aus lat. nocturnus = nächtlich]: nächtlich, nachts auftretend (bes. von Schmerzen u. Krankheitserscheinungen gesagt); z. B. in der Fügung↑Pavor nocturnus

nodös, in fachspr. Fügungen: nodosus, ...osa,

...osum [zu ↑Nodus]: knotig, knotenförmig (z. B. auf Hauteffloreszenzen bezogen). Nodositas w; -: knotige Beschaffenheit (bes. der Haare). Nodositas crinium [↑Crinis]: = Trichorrhexis nodosa. nodosus vgl. nodös

nodulär, in fachspr. Fügungen: **nodularis**, ...re [zu ↑Nodulus]: knötchenförmig; mit Knötchen versehen, Knötchen aufweisend

Nodulus [Verkleinerungsbildung zu lat. nodus = Knoten] m; -, ...li; »Knötchen«: a) knötchenförmiges, physiologisches Gebilde im Körper (Anat.); b) krankhafte knötchenförmige u. als solche tastbare Gewebsverdickung von fester Konsistenz. Noduli cutanei [- ...e-1] Pl.: gutartige »Hautknötchen« aus fibrösem Bindegewebe. Nodulus lymphaticus = Folliculus lymphaticus. Noduli valvularum semi|lunarium Pl.: kleine knötchenförmige Verdickungen in der Mitte der Semilunarklappen (ihre Funktion ist die Gewährleistung richtigen Herzklappenverschlusses). Nodulus (vermis): in der Mitte der Kleinhirnhälften gelegener Höcker des Kleinhirnwurms. Nodulus vitalis: »Lebensknötchen«, Bezeichnung für das ↑ Atemzentrum. Noduli vocales Pl.: »Sängerknötchen«, »Schreiknötchen«, knotige Wucherungen auf den Stimmbändern infolge Überanstrengung beim Singen od. Schreien (bes. bei Sängern, auch bei Säuglingen vorkommend)

Nodus [aus lat. nodus, Gen.: nodi = Knoten] m; -, ...di: »Knoten«: a) knotenförmiges, physiologisches Gebilde im menschlichen Körper (Anat.); b) krankhafte knotenförmige u. als solche tastbare Gewebsverdickung von fester Konsistenz (z.B. Gichtknoten). Nodus arlthriticus = Tophus arthriticus. Nodus atrio|ven|tricularis: knotenförmige Anhäufung besonderen Muskelgewebes in der Scheidewand der Herzvorhöfe, das der Reizübermittlung (und bei Ausfall des † Nodus sinuatrialis auch der Reizbildung) für die Steuerung des Schlagrhythmus des Herzens dient. Nodus lymphaticus: »Lymphknoten«, Bezeichnung für die zahlreichen in das Lymphgefäßsystem eingeschalteten, bis etwa 3 cm großen, rundlichen, drüsenähnlichen, von Bindegewebshüllen umschlossenen Organe, die die Lymphozyten bilden und die gleichzeitig als Filterstationen gegenüber Krankheitserregern fungieren (fälschlich auch als »Lymphdrüsen« bezeichnet). Nodus rheu maticus: Rheumaknoten, bei chronischer Polyarthritis auftretende subkutane Knoten. Nodus sinuatrialis: eine knotenförmige Verdickung aufweisendes Bündel besonderer Muskelfasern vor der Einmündung der oberen Hohlvene in die Wand des rechten Herzvorhofs, die zur Reizbildung für die Steuerung des Schlagrhythmus des Herzens befä-

Noiser [von engl. *noise* = Geräusch, Lärm] vgl. Masker

Nokardiose vgl. Nocardiose

Nokt|ambulismus [zu lat. nox, Gen.: noctis = Nacht

Nord

u. lat. *ambulare* = herumgehen] *m*; -: = Somnam-

Noma [von gr. $vo\mu\dot{\eta} = \text{um}$ sich fressendes Geschwür (eigtl. = Weideplatz, Weide)] w; -, Nomae (fälschlich meist: s; -s, -s): Gesichtsbrand, Wangenbrand, »Wasserkrebs«, ulzerierende oder gangränöse Entzündung von Mundschleimhaut u. Wangen bei unterernährten oder durch Krankheit geschwächten Kindern

Nomen|klatur [aus lat. nomenclatura = Namenverzeichnis] w;-,-en: die wissenschaftliche Namengebung; die Zusammenstellung von Sach- oder Fachbezeichnungen in Naturwissenschaft u. Technik nach international vereinbarten und für die jeweilige Fachsprache verbindlichen Regeln

...no mie

w; -, ...ien (häufig ohne Plural)

(zu gr. νέμειν »teilen, zuteilen; verwalten«

 $\rightarrow ... \nu \dot{o} \mu o \varsigma$ »verwaltend« $\rightarrow ... \nu o \mu i \alpha$)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Lehre von ...; Gesetz, Gesetzlichkeit«:
- Ergonomie
- Heteronomie
- Taxonomie

Nomo|gramm [gr. νόμος = Brauch; Gesetz u. ↑...gramm] s; -s, -e: grafisches Schaubild von den funktionalen Zusammenhängen zwischen mehreren veränderlichen Größen (z. B. zwischen Körpergewicht und Lebensalter)

nomo|top [zu gr. νόμος = Brauch; Gesetz u. gr. τό-πος = Ort, Platz]: an der physiologisch regelrechten Stelle im Körper vorkommend od. entstehend (insbes. von den im Sinusknoten des Herzens ausgelösten Herzerregungen gesagt)

Non-A-non-B-Hepatitis [lat. non = nicht]: frühere Bez. für die † Hepatitis C

Non-Com|pliance [non kəm'plarəns; aus engl. non-compliance = Nichtbefolgung] w; -: Nichteinhaltung ärztlicher Ratschläge seitens des Patienten; vgl. Compliance (2)

Non-Dis|junc|tion [non dis'dʒankʃən; engl.] w; -: unregelmäßiges Verhalten von Chromosomen bei der Reifeteilung, derart dass ein Chromosomenpaar ungeteilt in eine Tochterzelle übergeht, sodass ein bestimmtes Chromosom in einer Zelle überhaupt nicht, in einer anderen dagegen doppelt vorkommt (Biol.)

Non-Hodg|kin-Lym|phom [npn 'hpdʒkın...] s; -s, -e: Bez. für alle malignen Erkrankungen mit Lymphknotenschwellungen, die nicht zur †Hodgkin-Krankheit gehören

Nonne-Apelt-Schumm-Relaktion [nach den dt. Ärzten Max Nonne, 1861–1959, u. Friedrich Apelt, 1877–1911, u. dem dt. Chemiker Otto Schumm, 1874–1958]: Reaktion zum Nachweis von Proteinen in der Rückenmarksflüssigkeit (Liquor wird mit einigen Millilitern gesättigter Ammonsulfatlö-

sung versetzt; bei Globulinvermehrung tritt nach 2-3 Minuten eine Trübung auf)

Nonne-Milroy-Lymphödem [nach dem dt. Neurologen Max Nonne, 1861–1959, u. dem amerik. Internisten William F. Milroy, 1855–1942]: autosomal-dominant vererbtes, bei der Geburt vorhandenes oder in den ersten Lebensjahren auftretendes Lymphödem, das meist die Beine betrifft

Nonnengeräusch, Nonnensausen [von Nonne im techn. Sinne von = Hohlkreisel]: Venengeräusch (ohne pathologische Bedeutung), das am besten über den Halsgefäßen auszukultieren ist (vor allem im Kindesalter)

Non-REM-Schlaf [Non-REM ist Abk. für engl. non rapid eye movements = ohne schnelle Augenbewegungen]: Schlaf-Phase ohne rasche Augenbewegungen

Non|re|sponder [...rɪs'pondər; engl. = jemand, der nicht anspricht] m_i -s, -: Patient, bei dem eine therapeutisch angewandte Substanz keine Wirkung zeigt; Ggs. † Responder

nonistero|idal anti|in|flammatory drugs [npn 'steroidal 'æntɪɪn'flæmətərɪ 'drags; engl. = nicht steroidale entzündungshemmende Arzneimittel] Pl.: vor allem zur Behandlung rheumatischer Erkrankungen angewandte Arzneimittel, deren Wirksubstanz keine Steroide (wegen deren Nebenwirkungen) sind; Abk.: NSAID

Noolleptikum [zu gr. νόος = Sinn, Verstand u. gr. λαμβάνειν = nehmen; fassen, ergreifen] s; -s, ...ka: Substanz (bes. Arzneimittel), die die intellektuelle Wachheit herabsetzt

Noonan-Syndrom [nach der amerik. Kardiologin Jacqueline Anne Noonan, 1921]: Fehlbildungssyndrom ähnlich dem †Turner-Syndrom, jedoch bei beiden Geschlechtern vorkommend

Noon-Einheit: entspricht dem Extrakt aus 1 μ g Allergen

noo|trop [gr. νόος = Sinn, Verstand u. ↑...trop]: die intellektuellen Fähigkeiten beeinflussend (von Medikamenten). Noo|tropikum s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die intellektuellen Fähigkeiten (Merkfähigkeit, Gedächtnis, Sprache und Bewusstsein) beeinflusst

nor..., Nor...: Vorsilbe für **no**rmale (unverzweigte) Ketten, die kürzer sind als entsprechende Vergleichssubstanzen, wie Noradrenalin und Adrenalin (Chem.)

Nor|ad|renalin [Kunstw.] s; -s: Hormon des Nebennierenmarks, das zusammen mit † Adrenalin den natürlichen Reizübermittler des vegetativen Nervensystems darstellt

nor|ad|ren|erg [Kurzbildung zu ↑Noradrenalin u. gr. ἔργον = Werk; Tätigkeit]: durch Noradrenalin bewirkt; auf Noradrenalin ansprechend

Nordic Walking ['nɔ:dɪk 'wɔ:kɪŋ; engl. = nordisches Wandern] s; -, -s: sportliches, intensives Gehen mit Stöcken, z. B. Fiberglasstöcken (Länge etwa 70% der Körpergröße), die mit speziellen Griffschlaufen versehen sind norm..., Norm... vgl. normo..., Normo...

norm... – Nosode

Norma [aus lat. norma = Winkelmaß; Richtschnur; Regel] w; -: genormte Schädeleinstellung (Anat.). Norma basilaris: Ansicht des Schädels von unten. Norma faciallis: Ansicht des Schädels von vorn. Norma lateralis: Seitenansicht des Schädels. Norma oc|cipitalis: Ansicht des Schädels von hinten. Norma verticalis: neue Bez. für † Calvaria

norm|acid [zu † normo... u. † Acidum]: einen normalen Säurewert aufweisend (bes. vom Magensaft gesagt). **Norm**|acidität w; -: normaler Säurewert einer Lösung (insbes. des Magensaftes)

Normaldruck|hydrozephalus: Hydrozephalus durch zerebrale Liquor-Abflussstörung ohne dauernd erhöhten intrakraniellen Überdruck, Abk.: NPH

Normal|gewicht: †Bodymass-Index zwischen 19,5 und 24.9

Normali|tät: Konzentration einer ↑ Normallösung Normal|kost vgl. Vollkost

Normallösung: (meist wässrige) Lösung, die in einem Liter so viel Gramm einer chem. Substanz enthält, dass diese Menge einem Grammatom Wasserstoff äquivalent ist

Normaliserum: Blutserum eines gesunden Menschen

normazid vgl. normacid. Normazidität vgl. Normacidität

Norm|ergie [zu ↑ normo... u. gr. ἔργον = Werk; Tätigkeit; Analogiebildung nach ↑ Allergie] w; -, ...jen: normale Reaktion des Organismus auf einen Reiz im Gegensatz zur ↑ Allergie u. ↑ Hyperergie

Norm|**insulin** [zu † normo..., Normo... u. † Insulin]: gelegentlich verwendeter Begriff für kurzwirkendes Insulin (»Altinsulin«)

nor mo..., Nor mo...,

vor Vokalen meist norm..., Norm...,

⟨aus lat. norma »Winkelmaß; Richtschnur; Regel«⟩

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »der Norm entsprechend, normal«:

- Normoblast
- normacid

Normo|blast [† normo... u. † ...blast] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): kernhaltige Vorstufen der roten Blutkörperchen von der ungefähren Größe u. Reife normaler Erythrozyten (vgl. Normozyt)

Normo|glykämie [zu ↑ Normo... u. ↑ Glykämie]: im Normbereich liegende Blutzuckerwerte (als Therapieziel bei Diabetes mellitus)

normo|som [† normo... u. †...som]: von normalem Körperwuchs. **Normo|somie** [†...somie] *w*; -: Normalwuchs des Körpers

Normo|**spermie** [zu †normo... u. †Sperma] w; -: normaler Gehalt der Samenflüssigkeit an funkti-

onstüchtigen Spermien (etwa 60-120 Millionen pro ml)

normo|tensiv [...i:f; zu ↑ normo... u. lat. tendere = spannen, anspannen]: = normotonisch

normoton vgl. normo|tonisch. Normo|tonie [zu ↑ normo... u. ↑ Tonus] w; -: regelrechter Blutdruck (etwa 140/90 mm Hg). Normotoniker m; -s, -: jemand, der einen normalen Blutdruck hat. normotonisch, auch: normo|ton: einen normalen Blutdruck aufweisend. Normo|tonus m; -: normaler Spannungszustand von Muskeln, Gefäßen oder Nerven

Normo|ventilation [zu ↑Norm... u. ↑Ventilation]: normale Atmung mit einem CO₂-Partialdruck von ca. 40 mm Hg

Normo|vol|ämie [† normo... u. † Volämie] w; -: regelrechte Blutmenge des Körpers. normo|volämisch: eine regelrechte Körperblutmenge aufweisend

Normo|zoo|spermie [zu↑Normo... u.↑Sperma] w; -: normale Spermatozoen-Dichte im Ejakulat

Normo|zyt [† normo... u. ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): hinsichtlich Gestalt, Größe u. Farbe normales rotes Blutkörperchen (im Gegensatz etwa zu den † Mikrozyten od. † Makrozyten)

Norm|wert, Normal|wert, [zu ↑Norm...] *m*; -[e]s, -e: Richtwert, Richtgröße zur Beurteilung von Messwerten, durchschnittlicher Wert oder Wertebereich ohne Beeinflussung durch pathologische Abweichung

Noro|virus [benannt nach Norwalk, Ohio, dem Ort der ersten Charakterisierung]: Virus, das Durchfallerkrankungen hervorruft

Norwalk-Virus ['nɔ:vɔ:k...; nach der amer. Stadt Norwalk (Ohio), in der die erste Epidemie ausbrach] s; -, ...ren: Gruppe von Viren, die vor allem bei Schulkindern und Jugendlichen Gastroenteritiden hervorrufen

Norwood-Operation [nach dem amerik. Kardiologen William Norwood]: Herzoperation vor allem im Neugeborenenalter bei hypoplastischem Linksherzsyndrom, Mitralatresie

no|so..., No|so...,

vor Vokalen auch nos..., Nos...,

(aus gr. νόσος »Krankheit«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Krankheit, krankhafte Veränderung im Organismus«:

- Nosologie
- Nosogenie

Noso|agnosie [zu ↑ noso..., ↑ ¹a... und gr. $\gamma \nu \bar{\omega} \sigma \iota \zeta =$ Erkennen] w; -: Störung der Sinneswahrnehmung in Form einer Unfähigkeit, krankhafte Veränderungen oder Störungen am eigenen Körper zu erkennen (Vorkommen bei verschiedenen zerebralen Krankheiten)

Nosode [zu gr. $v \dot{o} \sigma o \varsigma = \text{Krankheit}] w$; -, -n: aus

krankhaften Körpermaterialien hergestelltes Arzneimittel zur Behandlung entsprechender Erkrankungen (Homöopathie)

Noso|genie | [zu † noso... u. gr. $\gamma i \gamma v \varepsilon \sigma \vartheta \alpha \iota$ ($\gamma \varepsilon v \dot{\varepsilon} - \sigma \vartheta \alpha \iota$) = werden, entstehen] w; -, ...ien: = Pathogenese

Noso|gra|fie [↑noso... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: Krankheitsbeschreibung

noso|komial [zu gr. νοσοκομεῖον = Krankenhaus]: zu einem Krankenhaus gehörend, Krankenhaus..., in einem Krankenhaus erfolgend. Noso|komialinfektion: Krankenhausinfektion, Infektion, die im zeitlichen Zusammenhang mit einem Aufenthalt in einem Krankenhaus steht

Nosollogie [†noso... und †...logie] w; -: »Krankheitslehre«, systematische Einordnung und Beschreibung der Krankheiten

Noso|**manie** [↑noso... u. ↑Manie] w; -, ...ien: wahnhafte Einbildung, an einer Krankheit zu leiden

Noso|phobi<u>e</u> [zu ↑noso... u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...jen: krankhafte Angst, krank zu sein od. krank zu werden

noso|trop [↑noso... u. ↑...trop]: gegen einen Krankheitsprozess gerichtet (z. B. von den natürlichen Abwehrstoffen des Körpers gesagt)

Nost|algie [zu gr. νοστεῖν = heimkehren u.↑...algie] w; -: veralt. für krank machendes Heimweh. nostalgisch: veralt. für heimwehkrank

Nosto|zytose [zu gr. νοστεῖν = heimkehren u. ↑...zyt] w; -, -n: Tropismus bestimmter Zellen für spezielle Körpergewebe

nost|ras [aus gleichbed. lat. *nostras*]: inländisch, einheimisch, endemisch (z.B. von Krankheiten); z.B. in der Fügung † Cholera nostras

not..., Not... vgl. noto..., Noto...

Not|algie [↑noto... u. ↑...algie] w; -, ...ien: »Rückenschmerz«, Schmerzen im Bereich des Rückens

Not|en|ze|phalus [zu † noto... u. † Encephalon] m; -, ...phali od. ...phalen: fehlgebildeter Fetus mit frei liegendem, dem Rücken aufliegendem Gehirn

Not|fall: 1) a) schwere Verletzung od. Vergiftung (Rettungswesen); b) akute schwere Erkrankung. 2) Einsatz, Behandlung im Rahmen des ärztlichen Bereitschaftsdienstes

Nothnagel-Syndrom [nach dem dt. Neurologen Karl Wilhelm Nothnagel, 1841–1905]: Symptomenkomplex bei Hirnstamminfarkt, ipsilateraler III-Parese u. kontralateraler Hemitaxie

no|**thus**, ...tha, ...thum [von gr. $v \acute{o} \vartheta o \varsigma$ = unehelich]:

1) unehelich. 2) unecht, verfälscht

noto..., Noto..., vor Selbstlauten meist: **not...,** Not... [aus gr. νῶτος = Rücken]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Rücken«; z. B.: Notalgie

Novel Food, Novelfood ['novl fu:d] s; -[s]: anglisierende Bez. für Lebensmittel, die aus gentechnisch veränderten Organismen bestehen od. gentechnisch hergestellte Zusätze enthalten

Noxe [aus lat. noxa, Gen.: noxae = Schaden] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Noxa**, Pl.: Noxae: Krankheitsursache: Stoff oder Umstand. der eine schädi-

gende, pathogene Wirkung auf den Organismus ausübt

Noxin [Kunstwort aus ↑Noxe u. ↑Toxin] s; -s, -e (meist *Pl.*): bei Schädigung von Zellen umgewandelte körpereigene Proteine od. deren Abbauprodukte, die eine starke Toxizität entwickeln

Nozi|zeption [zu lat. nocere = schaden u. lat. capere, captum (in Zus. -cipere, -ceptum) = nehmen, fassen] w; -, -en: Wahrnehmung von Schmerzen. nozi|zeptiv [...ti:f]: Schmerzempfindungen vermittelnd (von bestimmten sensiblen Neuronen gesagt). Nozi|zeptor [in Analogie zu † Rezeptor gebildet] m; -s, ...toren: »Schmerzrezeptor«, Rezeptor, der bei Verletzungen gereizt wird und die Schmerzempfindung vermittelt

Np: chem. Zeichen für † Neptunium

NPCR: Abk. für normalized protein catabolic rate

NPH: 1) Abk. für neutrales Protamin Hagedorn.2) Abk. für normal pressure hydrocephalus, Normaldruckhydrozephalus

NPT: Abk. für nächtliche penile Tumeszenz

NREM-Phasen [NREM ist Abk. für engl. non rapid eye movements = nicht schnelle Augenbewegungen]: Schlafphasen, die nicht durch rasche Augenbewegungen gekennzeichnet sind, vgl. Non-REM-Schlaf

NRI: Abk. für nutritional risk index

NRTI: Abk. für Nukleosid-Reverse-Transkriptase-Inhibitor

NSA: Abk. für ↑ nicht steroidales Antiphlogistikum NSAID: Abk. für nonsteroidal antiinflammatory drugs, nicht steroidale entzündungshemmende Medikamente (Antiphlogistika)

NSAR: Abk. für † nicht steroidales Antirheumatikum

NSCLC: Abk. für *n*on *s*mall *c*ell *l*ung *c*ancer, nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom

NSE: Abk. für *n*euronspezifische *E*nolase, † Tumormarker z. B. für Bronchialkarzinom, Neuroblastom **NSP:** Abk. für *N*icht-*S*tärke-*P*olysaccharide

NTI: Abk. für non thyroidal illness, Niedrig-T₃-Syndrom

NTP: Abk. für nicht invasives transthorakales Pacing

NT-Scree|ning: Abk. für Nackentransparenz-Screening († Nackentransparenz)

Nubekula [aus lat. nubecula = kleine Wolke] w; -, ...lä: 1) leichte Hornhauttrübung. 2) wolkige Trübung im stehen gebliebenen Harn

Nulcha [aus gleichbed. mlat. nucha (von arab. nucha = Rückenmark)] w; -, ...chae: Nacken, hintere gewölbte Seite des Halses (Anat.). nuchal, in fachspr. Fügungen: nulchalis, ...le: zum Nacken gehörend, im Bereich des Nackens liegend

Nucleolus vgl. Nukleolus

Nucleus vgl. Nukleus

Nulclelus-pulposus-Hernie: Bandscheibenvorfall, Vorfall einer Zwischenwirbelscheibe in den Wirbelkanal

NUD: Abk. für *n*icht *u*lzeröse *D*yspepsie

nu|klear [zu lat. nucleus = Kern]: 1) den Atomkern betreffend; mit Kernspaltung zusammenhängend, durch Kernenergie erfolgend. 2) selten für: nukleär. 3) den Zellkern betreffend (Biol.)

Nu|klear|medizin: »Kernmedizin«, Zweig der medizinischen Wissenschaft, der sich mit der Anwendung von radioaktiven ↑Isotopen und ionisierender Strahlung für die Erkennung und Behandlung von Krankheiten befasst

Nu|**klea**|**se** [↑Nukleus u. ↑...ase] *w*; -, -n: Enzyme, die Nukleinsäuren spalten

Nuklea|tion [zu † Nukleus] w; -, -en: Veränderung lebenden Gewebes durch Einfrieren, wodurch sich je nach Kältegrad um die Zellkerne bzw. in den Zellkernen Eiskristalle bilden

Nuklein|säure [zu ↑Nukleus gebildet] w; -, -n (meist Pl.): hochmolekulare Verbindungen, die aus einer Kette aus ↑Nukleotiden bestehen, die über Phosphordiesterbindungen verknüpft sind; u. a. Bestandteile des Zellkerns u. von besonderer Bedeutung für die Proteinsynthese in der Zelle

Nulkleo|gra|fie [↑ Nukleus (in der Fügung↑ Nucleus pulposus) u. ↑...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung einer Zwischenwirbelscheibe mithilfe eines injizierten Kontrastmittels. Nukleo|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild einer Zwischenwirbelscheibe

Nu|kleo|id [† Nukleus u. † ...id] s; -[e]s, -e: nicht von einer Membran umhüllter Bereich einer Prokaryontenzelle, in dem sich das Genom befindet; funktionell analog dem Zellkern der Eukaryoten

Nu|**kleo**|**kap**|**sid** [zu † Nukleinsäure und † Kapsid] s; -[e]s, -e: Nukleinsäure-Protein-Komplex des † Virions

Nu|kleo|lus [Verkleinerungsbildung zu lat. nucleus = Kern] m; -, ...eo|li u. ...eo|len: Kernkörperchen, innerhalb des Zellkerns vorkommendes, kleines, abgerundetes, stark anfärbbares Körperchen, das vorwiegend † Ribonukleinsäure enthält, an der Bildung der Ribosomen beteiligt ist u. sich bei der Zellteilung auflöst (Biol.)

Nu|kleo|lyse [zu↑Nukleus u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: medikamentöse Auflösung des Nucleus pulposus bei↑Nucleus-pulposus-Hernie (bei Bandscheibenvorfall)

Nukleon [zu lat. *nucleus* = Kern]: Sammelbez. für ↑ Proton und ↑ Neutron

Nu|**kleo|prote**|**in** [† Nukleus u. † Protein] *s*; -[e]s, -e: im Zellkern enthaltene Komplexe aus Proteinen und Nukleinsäuren

Nu|**kleo**|**sid** [zu ↑Nukleus] *s*; -[e]s, -e: Abbauprodukt des ↑Nukleotids

Nukleo|tid [zu † Nukleus] s; -[e]s, -e: Baustein der Nukleinsäuren, bestehend aus einer organischen Base (Adenin, Cytosin, Guanin, Thymin bzw. Uracil), einer Pentose und einem oder mehreren Phosphatresten

Nukleo|tid|analoga [zu † Nukleus u. † analog], Sg. Nukleo|tid|analogon s; -s: Hemmstoffe der reversen Transkriptase, die anstelle der korrekten Nukleotide in die DNS eingebaut werden und zum Kettenabbruch führen; Verwendung als Aidstherapeutikum (Azidothymidin)

Nukleo|tomie [† Nukleus u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des krankhaft veränderten Nucleus pulposus

Nu|kle|us [aus lat. nucleus, Gen.: nuclei = Kern] m; -, ...lei [...le-i:], in fachspr. Fügungen der anatomischen Nomenklatur: Nu|cle|us, Pl.: ...lei [...le-i:]: 1) Zellkern (Biol.). 2) Nervenkern, Anhäufung von Nervenzellen bestimmter Funktion im Zentralnervensystem (Anat.). 3) Kurzbez. für: Nucleus pulposus. Nulclelus ambigulus: motorischer Ursprungskern des X. Hirnnerys für die Larynxmuskeln. Nulclelus anterior thalami: der vordere der drei grauen Nervenkerne des Sehhügels. Nuclei arcualti Pl.: kleine Kerne aus grauer Hirnsubstanz im Bereich der Pyramidenbahnen in der † Medulla oblongata, Nu|cle|us caudatus: »Schwanzkern«, Basalganglion, Zellkomplex des extrapyramidalmotorischen Systems des Großhirns. Nulclelus cen|tralis thalami: Zentralkern des Thalamus, Ansammlung von Nervenzellen in der Wandung des dritten Hirnventrikels. Nu clei cerebelli Pl.: gemeinsame Bez. für die Kleinhirnkerne. Nulclei coch|lea|res Pl.: Hirnnervenkerne der † Pars cochlearis. Nu|cle|us colliculi inferio|ris: Gruppe von Nervenzellen, die den Hauptteil des î Colliculus inferior im Bereich des Tectums des Mesencephalons bilden. Nu|cle|us corporis geniculati lateralis: Nervenkern des lateralen Kniehöckers, Gruppe von Nervenzellen innerhalb des ↑ Corpus geniculatum laterale. Nu|cle|us corporis geniculati mediallis: Nervenkern des medialen Kniehöckers. Gruppe von Nervenzellen innerhalb des † Corpus geniculatum mediale. Nu|clei corporis mamillaris Pl.: Nervenzellkerne im Mamillarkörper an der Hirnbasis. Nu|cle|us cunea|tus: Nervenkern in der † Medulla oblongata im rostralen Ende des Fasciculus cuneatus. Nu|cle|us cunea|tus ac|cessorius: Nervenzellgruppe in der † Medulla oblongata, lateral vom † Nucleus cuneatus. Nu cle us dentatus: länglich plattrunder, gezackter Kern im mittleren, vorderen Teil der Marksubstanz des Kleinhirns. Nulcle us dorsalis: Gruppe von Nervenzellen am Hinterhorn des Rückenmarks. Nu|cle|us dorsalis nervi vagi: Nervenkern an der dorsalen Seite des verlängerten Marks. Nu|cle|us dorso|media|lis (hypo|thalami): hinter dem † Nucleus paraventricularis (hypothalami) gelegener Nervenkern. Nucle|us em|boli|formis: kleiner Nervenkern im Kleinhirn zwischen dem † Nucleus dentatus und dem † Nucleus globosus. Nu cleus fastigii: Nervenkern aus grauer Hirnsubstanz im Kleinhirn über dem Dach des vierten Ventrikels (medial vom † Nucleus globosus). Nu|cle|us globosus: Nervenkern aus grauen Zellmassen im Kleinhirn zwischen dem ↑ Nucleus emboliformis u. dem ↑ Nucleus fastigii. Nu|cle|us gracilis: Nervenkern in der †Medulla oblongata am rostralen Ende des

nuk

†Fasciculus gracilis. Nu|cle|us habenulae: Nervenzellgruppe in der † Habenula. Nulclelus intercalatus (medullae ob|lon|gatae): Kerngruppe zwischen † Nucleus nervi hypoglossi und † Nucleus dorsalis nervi vagi. Nu|cle|us lateralis thalami: seitlicher Thalamuskern, Nervenkern im Thalamus zwischen der inneren Kapsel und der † Lamina medullaris des Thalamus. Nu|cle|us lemnis|ci lateralis: Nervenkern im rostralen Anteil des 1 Lemniscus lateralis. Nu|cle|us lenti|formis: linsenförmiger Kern, Nervenkernmasse zwischen †Putamen und †Globus pallidus innerhalb des †Corpus striatum im Bereich der Basalganglien. Nulclelus lentis [† Lens]: Augenlinsenkern (besteht aus Linsenfasern, die sich im Laufe des Lebens zum sogenannten Alterskern verdichten). Nu|cle|us media|lis thalami: medialer Thalamuskern. Nervenkern im Thalamus zwischen der Mittellinie des Thalamus und der † Lamina medullaris. Nu|cle|us motorius nervi tri|gemini: motorischer Ursprungskern des † Nervus trigeminus, Nervenkern in der Mitte der Brücke († Pons). Nulclelus nervi ab|ducentis: motorischer Ursprungskern des † Nervus abducens, Nervenkernmasse innerhalb des kaudalen Teils der Brücke. Nulcle us nervi faciallis: motorischer Ursprungskern des † Nervus facialis, Nervenkern in der Brücke († Pons). Nucle|us nervi hypo|glossi: motorischer Ursprungskern des † Nervus hypoglossus, Nervenkern in der î Medulla oblongata unterhalb des vierten Ventrikels (vor dem Zentralkanal). Nu|cle|us nervi oculo motorii: motorischer Ursprungskern des † Nervus oculomotorius, Nervenkern im Tegmentum des Mesencephalons, Nulclelus nervi trochlea|ris: motorischer Ursprungskern des †Nervus trochlearis, Nervenkern im Mesencephalon an der dorsalen Seite des medialen † Fasciculus longitudinalis. Nu clei nervi vestibulo coch lea ris Pl.: sensorische Endkerne des † Nervus vestibulocochlearis im Bereich der Brücke. Nulclei nervorum cranialium Pl.: Nervenkerne der Hirnnerven im Zentralnervensystem (motorische Ursprungskerne). Nu|cle|us olivaris: »Olivenkern« (besteht aus grauer Hirnsubstanz und wird von der Olive der † Medulla oblongata umschlossen). Nulclelus olivaris ac cessorius dorsalis: kleiner Kern aus grauer Hirnsubstanz dorsal vom eigentlichen Nucleus olivaris. Nu cle us olivaris ac cessorius medialis: kleiner Kern aus grauer Hirnsubstanz medial vom eigentlichen Nucleus olivaris. Nu clei originis [lat. origo, Gen. originis = Ursprung] Pl.: allg. Bezeichnung für die motorischen Ursprungskerne der Hirnnerven. Nulclelus para|ventricularis (hypo|thalami): vegetativer Nervenkern über dem 1 Nucleus supraopticus. Nu cle us pontinus nervi tri|gemini: neue Bez. für î Nucleus sensorius nervi trigemini. Nu|clei pontis [† Pons] Pl.: »Brückenkerne«, Gruppen von Nervenzellen in der Basis der Brücke (stellen Schaltstellen der langen Nervenbahnen bzw. Neuronen zwischen Großhirn, Brücke und Rückenmark bzw. peripheren Nerven dar). Nu|cle|us posterior (hypo|thalami): hinter den †Corpora mamillaria gelegener Nervenkern mit Sympathikuswirkung, Nulclelus pulposus: Gallertkern, zentraler Teil der Zwischenwirbelscheiben, der die Knorpelzellen enthält. Nulclelus ruber: rotgelblicher Kern in der Mittelhirnhaube (sammelt die Faserbahnen, die aus dem Kleinhirn und den übergeordneten Zentren zusammenströmen). Nu cleus sensorius superior nervi trigemini: oberer sensorischer Endkern des † Nervus trigeminus (Nervenkern in der Mitte der Brücke). Nu|cle|us solitari|us [† solitar]: neue Bez. für † Nucleus tractus solitarii. Nulclelus sub|thalamicus: Nervenkern aus grauer Hirnsubstanz, an der medialen Seite der Vereinigung der inneren Kapsel und der †Pedunculi gelegen. Nulclelus sulpraopticus hypo thalami: Nervenkern im Bereich des Hypothalamus (Schaltstelle der Sehbahn), Nulclei tegmenti Pl.: Nervenkerne im Bereich des Daches des vierten Ventrikels (dazu gehören der † Nucleus fastigii sowie verschiedene Gruppen von Nervenzellen innerhalb des Tegmentums im Bereich der Brücke und des Mesencephalons), Nulclei terminatio | nis [lat. terminatio = Begrenzung; Ende] Pl.: allg. Bezeichnung für die Endkerne sensibler Hirnnerven. Nu|cle|us tractus mes|en|cephalici nervi tri|gemini: sensibler Endkern des Mandibularastes des †Nervus trigeminus (empfängt Fasern aus den Kopfmuskeln). Nu|cle|us tractus solitarii: Endkern der viszeralen, afferenten Fasern des † Nervus facialis, † Nervus glossopharyngeus und des †Nervus vagus. Nu|cle|us tractus spinalis nervi tri gemini: sensibler Endkern des †Nervus trigeminus (empfängt Fasern aus der Kopfhaut und aus dem äußeren Gehörgang)

Nulklid [zu lat. *nucleus* = Kern] *s*; -[e]s, -e (meist *Pl.*): Atomart, die durch Protonenzahl und Neutronenzahl beschrieben wird (die meisten chemischen Elemente bestehen aus mehreren Nukliden; Phys.)

Nullidiät: Hungerkur, bei der nur salzfreie Flüssigkeit, Vitamine und Mineralstoffe verabreicht werden

Nulli|para [zu lat. nullus = keiner u. lat. parere = gebären] w;-,...paren: Frau, die noch kein Kind geboren hat

Null-Linien-EEG: Elektroenzephalogramm ohne Aktivität bei Hirntod

nummulär, in fachspr. Fügungen: nummularis, ...re [zu lat. nummus = Münze]: münzenförmig umschrieben; z. B. in der Fügung ↑ Psoriasis nummularis

nurse elbow [nə:s 'elbəʊ; engl. = Kindermädchen-Ellbogen m; - -s, - -s]: Radiusköpfchensubluxation durch Zug oder Zerrung am Unterarm im Kleinkindesalter

Nursing-Bottle-Syndrom [nə:sɪŋ 'bɔtl...; engl. nursing bottle = Säuglingsflasche, u.↑Syndrom]: Zerstörung der Milchzähne durch †Karies infolge ständigen Nuckelns an einer Flasche mit zuckerhaltigen Getränken

Nuss|knacker|ösophagus: primäre Motilitätsstörung der Speiseröhre

Nutra|ceutical, Nutri|ceutical [Kunstwort aus engl. nutrition = Ernährung und pharmaceutical = pharmazeutisch] s; -s, -s: neuartige Lebensmittel u. Nahrungsergänzungsmittel in Form von Kapseln, Tabletten oder Dragees, deren Zusatzstoffe pharmakologisch wirken sollen

nultricius, ...cia, ...cium, auch: nultritius, ...tia, ...tium [zu lat. nutrire = nähren]: ernährend, versorgend; z. B. in der Fügung ↑Arteria nutricia... Nultriment s; -[e]s, -e, auch: Nutrimentum s; -s, ...ta: Nahrungsmittel; Nährstoff. Nultrition w; -: Ernährung. Nutritions|re|flex: reflektorische Gefäßerweiterung bei gestörter Durchblutung. nutritius vgl. nutricius. nultriltiv [...ti:f]: der Ernährung dienend; nährend; nahrhaft. Nultrix [eigtl. = Säugerin, Nährerin] w; -, ...trizes: veralt. für: Amme

NYHA-Klassi|fikation: von der New York Heart Association herausgegebene und allgemein anerkannte Einteilung der Schweregrade der Herzinsuffizienz (I–IV)

nykt..., Nykt... vgl. nykto..., Nykto...

Nykt|algie [↑ nykto... u. ↑ ... algie] w; -, ... ien: »Nachtschmerz«, körperlicher Schmerz, der nur zur Nachtzeit auftritt

Nykt|al|opie [$zu \uparrow nykto..., gr. αλαός = blind u. gr. ων, Gen.: ωνός = Auge; Gesicht] w; -: 1) fälschl., aber allg. übl. Bez. für »Nachtsichtigkeit, Tagblindheit«, d. h. für die angeborene od. erworbene Sehschwäche der Augen bei hellem Tageslicht. 2) eigentliche, aber unübliche Bezeichnung für »Nachtblindheit« (vgl. Hemeralopie)$

nyk|to..., Nyk|to...,

vor Vokalen nykt..., Nykt...,

(aus gr. νύξ, Gen.: νυκτός »Nacht«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Nacht, Nachtzeit; Dunkelheit«:

- Nyktophobie
- Nyktalgie

Nykto|meter [↑nykto... u. ↑...meter] s; -s, -: Sonderform eines ↑Adaptometers zur Messung der Anpassungsfähigkeit des Auges an die Dunkelheit bei bestehender Nachtblindheit

Nykto|**phob<u>ie</u>** [zu ↑ nykto... u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor der Dunkelheit

Nykt|urie [↑ nykto... u. ↑ ...urie] w; -, ...ien: vermehrte nächtliche Harnausscheidung (bei bestimmten Krankheiten, z. B. bei ↑ Diabetes mellitus)

Nylander-Probe [nach dem schwed. Chemiker C. W. G. Nylander, 1835–1907]: Probe zum Nachweis von Zucker in der Harnflüssigkeit: Eine Lösung aus 2g basischem Wismutnitrat u. 4g Natriumka-

liumtartrat in 100 g 8- bis 10%iger Natronlauge wird mit 10 ml Harnflüssigkeit gemischt; bei Anwesenheit von Harnzucker bildet sich nach Erhitzen des Gemisches [bis zum Sieden] metallischer Wismut in Form eines schwarzen Niederschlags

Nym|**pha** [von gr. $v \dot{\nu} \mu \phi \eta$ = Braut, jungvermählte Frau (verhüllend = Klitoris)] w_i -,...phae u....phen: = Labium minus pudendi

Nym|**phiౖtis** [zu↑Nympha] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...iౖtides): Entzündung der kleinen Schamlippen

nym|pho|man [zu gr. $v \dot{v} \mu \varphi \eta = \text{Braut}$, jungvermählte Frau; (verhüllend:) Klitoris u. gr. $\mu \alpha v \dot{\iota} \alpha = \text{Tollheit}$, Wahnsinn]: an Nymphomanie leidend. Nympho|manie w_i , ...ien: krankhaft gesteigerter Geschlechtstrieb bei Frauen. Nym|pho|manin w_i , -nen, auch: Nym|pho|mane w_i , -n, -n: an Nymphomanie Leidende

Nym|pho|tomie [↑Nympha u.↑...tomie] w; -, ...ien:

1) operativer Einschnitt in die kleinen Schamlippen.

2) operative Entfernung der kleinen Schamlippen

Nystag|mo|gra|fie [↑Nystagmus und ↑...grafie] w;
-, ...ien: elektrische oder optische Registrierung
der Augenbewegungen zur Bestimmung des Nystagmus

Nystag|mus [zu gr. νυστάζειν = nicken] m; -: Augenzittern, angeborenes od. (als Begleitsymptom bei bestimmten Krankheiten) erworbenes unwillkürliches Zittern des Augapfels in Form von rasch aufeinanderfolgenden horizontalen, vertikalen oder kreisenden Bewegungen



O: chem. Zeichen für ↑ Sauerstoff

 $\Omega = Ohm$

OAF: Abk. für osteoclast activating factor

Oat-Cell-Karzinom [əʊt sɛl...; engl. oat = Hafer, engl. cell = Zelle] s; -s, -e: »Haferzellkarzinom«, kleinzelliges Bronchialkarzinom, bes. bösartig und schnell wachsend durch Entdifferenzierung der haferkornähnlichen Zellen

OAT-Syndrom [Kurzw. aus Oligo-Asteno-Teratozoospermie-Syndrom]: Fertilitätsstörung des Mannes durch verminderte Spermienproduktion

ob..., Ob...

vor c, k u. z angeglichen zu: oc..., meist eingedeutscht: ok..., vor f zu: of..., vor p zu: op..., (aus lat. ob »gegen-hin, nach-hin; entgegen«) Präfix mit der Bedeutung »gegenüber; [ent]gegen; verändert (im Sinne einer Zustandsänderung)«:

- Obduration

o. B.: Abk. für ohne (krankhaften) Befund (nach erfolgter Untersuchung des Gesamtorganismus od. einzelner Organe)

Ob|dormition, in fachspr. Fügungen: **Obdormitio** [aus lat. *obdormitio* = Einschlafen] *w*; -: durch anhaltenden Druck auf sensible Nerven ausgelöste Gefühllosigkeit (sog. »Einschlafen«) eines Körperteils, insbesondere der Gliedmaßen

Ob|duktion [zu lat. obducere, obductum = etwas über etwas ziehen] w; -, -en: [gerichtlich angeordnete] Leichenöffnung (dient zumeist der exakten Klärung der Todesursache, erfolgt außerdem zu Lehrzwecken)

Ob|duration [zu lat. obdurare, obduratum = hart machen, verhärten] w; -, -en: Verhärtung von Körpergeweben (meist als Folge einer bindegewebigen Umwandlung bzw. Durchwachsung anderer, parenchymatöser Gewebe). **ob|durie|ren:** verhärten (vom Gewebe gesagt)

Ob|duzent [zu lat. *obducere* = etwas über etwas ziehen] *m*; -en, -en: Arzt, der eine Leichenöffnung vornimmt. **ob|duzie|ren:** eine ↑ Obduktion ausführen

O-Bein vgl. Genu varum

Obelion [zu gr. ὀβελός = Spieß] s; -s: anthropologische Bezeichnung für den Schnittpunkt, an dem sich ↑Sutura sagittalis u. die Verbindungslinie der Foramina parietalia kreuzen

Oberarm vgl. Brachium **Oberarmbein** vgl. Humerus **Oberbauch** vgl. Epigastrium

Oberflächen|an|**ästhesie:** oberflächliche, lokale Schmerzunterdrückung mittels Lokalanästhetika

Oberflächendosis: wirksame Dosis an Röntgenstrahlen, die die Oberfläche des bestrahlten Obiekts trifft: Abk.: OD

Oberhaut vgl. Epidermis

Oberkiefer vgl. Maxilla

Oberkieferhöhle vgl. Sinus maxillaris

Ober | lid vgl. Palpebra superior

Oberlippe vgl. Labium superius

Oberschenkel vgl. Femur

Oberst-An|äs|thesie [nach dem dt. Chirurgen Maximilian Oberst, 1849–1925]: Form der Leitungsanästhesie, die vor allem an den Fingern angewandt wird (dabei wird die Leitfähigkeit der sensiblen Fingernerven durch die Einwirkung des örtlichen Betäubungsmittels unterbrochen)

Ober|ton: Ton, dessen Frequenz ein ganzzahliges Vielfaches der Frequenz des Grundtones ausmacht. **Obesitas-Hypo|ventilations|syndrom:** alveolärer Hypoventilationszustand, führt zum Corpulmonale chronicum

Oblesität, in fachspr. Fügungen: **Oblesitas** [aus lat. obesitas = Fettigkeit, Feistigkeit] w; -: Fettleibigkeit (überreichlicher Fettansatz, z.B. als Folge übermäßiger Nahrungszufuhr). **Oblesitas cordis** [† Cor]: Fettherz, Herzverfettung

Qbex [aus lat. *obiex* (Nebenform: *obex*), Gen.: *obicis* = Querbalken, Riegel] *m* od. *w*; -, Qbices: »Riegel«, riegelartige Verdickung am Ende des †Sulcus medianus posterior über dem unteren Teil der †Medulla oblongata (Anat.)

Objekt|agnosie: Unfähigkeit, Gegenstände zu erkennen (bei Hirnschädigung)

Objektivität: verbindliches Kriterium für die intersubjektive Geltung von Aussagen und Verfahren; erweist sich an deren allgemeiner Überprüfbarkeit Obljekt|träger: dünne, kleine, rechteckige Glasplatte, auf die bakterielle Ausstrichpräparate, Blutausstrichpräparate od. histologische Schnitte zur mikroskopischen Untersuchung aufgetragen werden

Ob||İqui|tāt [zu lat. obliquus = schräg, schief] w; -:
= Asynklitismus. ob||īqu|us, ...qua, ...qu|um:
schräg, schief verlaufend (von Muskeln gesagt);
z. B. in der Fügung↑Musculus arytaenoideus obliquus

obliterans [zu lat. oblinere, oblitum = beschmieren; zuschmieren, verstopfen]: mit einer Obliteration verbunden, zu einer Obliteration führend. Obliteration, w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Obliteratio, Mehrz: ...iones: Verstopfung, Verödung von Hohlräumen, Kanälen od. Gefäßen des Körpers (z. B. durch entzündliche Veränderungen, Thromben). obliterieiren: verstopfen, veröden (bezogen auf Gefäße, Körperhohlräume u. Körperkanäle)

Ob|lon|gata *w*; -: Kurzbez. für: Medulla oblongata. **ob|longatus, ...ta, ...tum** [zu↑ob... u. lat. *longus* =

oblo

lang]: verlängert, in der Fügung † Medulla oblonga-

ob|longus, ...ga, ...gum [aus lat. oblongus = läng-lich]: länglich; z. B. in der Fügung ↑ Fovea oblonga
Ob|session [aus lat. obsessio = Besetztsein] w; -, -en: Zwangsvorstellung, Vorstellung, die unter einem Gefühlszwang entsteht u. sich bewusst nicht verscheuchen lässt (dazu gehören: Platzangst, Waschzwang, Zählzwang, Lesezwang)

ob|solet [aus lat. obsoletus = abgetragen, alt]: veralt., nicht mehr gebräuchlich, ungebräuchlich; alt **ob|ste|tricius**, ...cia, ...cium [zu lat. obstetrix, Gen.: obstetricis = Hebamme]: geburtshilflich, mit der Geburtshilfe zusammenhängend. **Ob|ste|trik** w; -: Lehre von der Geburtshilfe

Ob|ste|trix w; -, ...trices: Hebamme, Geburtshelferin, die u. a. auch die werdenden Mütter berät u. die Pflege von Wöchnerin u. Kind übernimmt

Ob|stipation [zu † ob... u. lat. stipare = dicht zusammendrängen, voll stopfen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Ob**|stipatio, Pl.:...io|nes: Stuhlverstopfung, erschwerte Kotentleerung infolge Erschlaffung der Darmwand od. Krampf der Darmmuskulatur. **ob**|stipieren: zu Stuhlverstopfung führen, an ihr leiden

ob|stipus,...pa,...pum [aus lat. obstipus = nach einer Seite geneigt]: seitwärts geneigt, schief; z. B. in der Fügung † Caput obstipum

Obstructio vgl. Obstruktion. ob|stru|ieren [zu lat. obstruere, obstructum = verbauen, verstopfen]: verstopfen (z. B. einen Kanal durch entzündliche Veränderungen). Ob|struktion w;-,-en, in fachspr. Fügungen: Ob|structio, Pl.: ...io|nes: Verstopfung, Verlegung, Verbauung (z. B. von Körperkanälen u. a. durch entzündliche Prozesse). Ob|structio alvi [↑ Alvus]: = Obstipation. Ob|structio canaliculi la|crimalis: Verstopfung des Tränenkanals am inneren Augenwinkel (z. B. durch eine Entzündung). ob|struktiv [...ti:f]: Gefäße od. Körperkanäle verstopfend (z. B. von entzündlichen Prozessen)

OBT: Abk. für ↑ Oxytozin-Belastungstest

Objuration [zu lat. obturare, obturatum = verstopfen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ob|turatio, Pl.: ...io|nes: Verlegung, Verstopfung von Hohlräumen u. Gefäßen, z.B. durch einen † Embolus. Obturations|ile|us: meist mechanisch bedingter Darmverschluss, hervorgerufen z.B. durch verschluckte Fremdkörper, Abknickung des Darms od. Drehung eines Darmabschnittes (auch durch Eingeweidewürmer). **Ob turator** m; -s, ...toren: Vorrichtung zum Verschließen von Körperöffnungen; insbesondere: Verschlussplatte, die dem Verschließen angeborener Gaumenspalten dient (um dadurch die Funktion des Gaumensegels zu verbessern u. eine natürliche Sprache zu ermöglichen). ob turatorius, ...ria, ...rium: ein Loch, eine Lücke od. Öffnung verstopfend, durch sie hindurchtretend; z.B. in der Fügung ↑Hernia obturatoria. ob|turatus, ...ta, ...tum: verlegt, verstopft (z. B.: Foramen obturatum). ob turie ren: Körperlücken verschließen (u. a. von Muskeln, Nerven u. Venen gesagt, die durch Öffnungen von Knochen hindurchtreten)

oc..., Oc... vgl. ob..., Ob... occipitalis vgl. okzipital

occipitofrontalis vgl. okzipitofrontal

occipitomentalis vgl. okzipitomental

occipitotemporalis vgl. okzipitotemporal

Occiput vgl. Okziput

occlusalis, occlusivus vgl. okklusiv. Occlusio vgl. Okklusion. occlusus, ...sa, ...sum [aus lat. occlusus = verschlossen]: sich auf einen Verschluss beziehend, durch ihn verursacht; z. B. in der Fügung † Hydrocephalus occlusus

occultus vgl. okkult

Och|lo|phobie [ox...; gr. ὄχλος = Menschenmasse u.
†Phobie] w; -, ...jen: krankhafte Angst vor Menschenansammlungen

Och|ro|nose [gr. ἀχρός = gelblich, blass u. gr. νόσος = Krankheit] w; -, -n: Schwarzverfärbung von Knorpelgewebe (Ohrknorpel) u. Sehnen bei chronischer Karbolvergiftung od. angeborener Proteinstoffwechselstörung (Alkaptonurie)

Ochropyra vgl. Gelbfieber

octavus, ...va, ...vum [aus lat. octavus = der Achte]: der Achte; z. B. in der Fügung Nervus octavus (ältere Bez. für↑Nervus vestibulocochlearis)

ocularis vgl. okular

oculo|motorius, ...ria, ...rium [zu lat. oculus = Auge u. lat. motor = Beweger]: in der Augenhöhle verlaufend, die Augenmuskeln versorgend (vom↑Nervus oculomotorius)

Qculus [aus gleichbed. lat. *oculus*, Gen.: *oculi*] *m*; -, ...li: anat. Bez. für: Auge

OD: Abk, für ↑ Oberflächendosis

ODC: Abk. für † optimal diagnostic concentration

Oddi-Sphinkter [nach dem ital. Arzt Ruggero Oddi, 1864–1913]: = Musculus sphincter ampullae hepatopancreaticae

Ödem [aus gr. oἰ'δημα, Gen.: οἰδηματος = Geschwulst] s;-s,-e, in fachspr. Fügungen: Oe|dema, Pl.:-ta: Gewebewassersucht, krankhafte Ansammlung seröser Flüssigkeit in den Interzellularräumen nach Austritt aus den Lymphgefäßen u. Blutkapillaren infolge Proteinmangels, Durchblutungsstörungen u. a. ödematös, in fachspr. Fügungen: oedematosus, ...osa, ...osum: ödemartig verändert, Ödeme aufweisend (vom Gewebe gesagt)

Ödem|pro|tektion: medikamentöser Schutz des Gewebes vor Ödemen. ödem|pro|tektiv: Gewebe vor Ödemen schützend (von Substanzen). Ödempro|tektivum s; -s, ...va: Arzneimittel, das ödemprotektiv wirkt

Ödipus|kom|plex [nach dem thebanischen König Ödipus, der nach der gr. Mythologie wider Wissen und Willen seinen Vater Laios erschlagen u. seine Mutter Iokaste geheiratet hatte]: psychoanalytische Bezeichnung für die Liebe zum gegengeschlechtlichen Elternteil bei gleichzeitiger Ablehnung des gleichgeschlechtlichen Elternteils odont..., Odont... vgl. odonto..., Odonto...

Odont|algie [\uparrow odonto... u. \uparrow ...algie] w; -, ...ien: Zahnschmerz

Odont|ia|trie [\uparrow odonto... u. \uparrow ...iatrie] w; -: = Odontologie

Odontitis [zu gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): seltene zusammenfassende Bezeichnung für verschiedene Entzündungen des Zahns (im Bereich der Pulpa, der Zahnwurzeln oder des Zahnfleischsaums)

odonto..., Odonto..., vor Selbstlauten: **odont..., Odont...** [aus gr. $\partial \delta o \nu \zeta$, Gen.: $\partial \delta \delta \nu \tau o \zeta = Zahn$]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Zahn«; z. B.: Odontiatrie

Odonto|**blast** [† odonto... u. ...blast] m; -en, -en (meist *Pl.*): »Zahnbeinbildner«, Zellen des Pulpamesenchyms, die der Oberfläche der Zahnpulpa epithelartig aufliegen

odonto|gen [↑odonto... u. ↑...gen]: von den Zähnen ausgehend (von Krankheiten gesagt)

Odonto|loge [†odonto... u. †...loge] m; -n, -n: Zahnarzt. Odonto|logie [†...logie] w; -: Lehre von den Zähnen, Zahnkunde, Gebisskunde; Zahnheilkunde. odonto|logisch: die Odontologie betreffend

Odontom [zu gr. ἀδούς, Gen.: ἀδόντος = Zahn] s; -s, -e: Geschwulst, die von den Muttergeweben des Zahnes (Zahnkeim) ausgeht, meist am Unterkiefer auftritt u. knochen- od. zahnbeinähnliches Gewebe bilden kann

Qdor [aus lat. odor, Gen.: odoris = Geruch; Gestank] m; -s, Odores: Geruch, Duft. **Qdor hircinus**: »Bocksgeruch«, der für die Achselhöhle typische Schweißgeruch

Odo|ri|me|trie [† Odor u.†...metrie] w; -,...ien: Messung des Geruchssinns mit einem Olfaktometer ...**odynie** [zu gr. $\partial \delta \dot{v} v \eta$ = Schmerz, Qual]: Nachsilbe weiblicher Hauptwörter mit der Bedeutung »Schmerz«; z. B.: Achillodynie, Ösophagodynie

Odyno|phagie [zu gr. δδύνη = Schmerz u. gr. $\varphi \alpha$ - $\gamma \varepsilon i \nu$ = essen] w_i -: schmerzhaftes Schlucken, Schluckbeschwerden beim Essen

OE oder O. E.: Abk. für ↑ Oxford-Einheit

OEM-Produkt: technisch identische Produkte, die von kooperierenden medizintechnischen Herstellern unter verschiedenen Markennamen und zu unterschiedlichen Preisen angeboten werden (OEM steht für engl. *o*riginal *e*quipment *m*anufacturing)

Oenomania vgl. Önomanie

Oer|skovia: Gattung grampositiver, nicht sporenbildender Stäbchenbakterien, Auslöser von Lungeninfektionen, septischen Prozessen u. Abszessbildungen

Oertel-Terrainkur vgl. Terrainkur

oesophageus vgl. ösophagisch. oesophagicus vgl. ösophagisch. Oesophagitis vgl. Ösophagitis. Oesophagus vgl. Ösophagus

Offizin [aus lat. *officina* = Weitwinkelglaukom **Offizin** [aus lat. *officina* = Werkstatt] *w*; -, -en: Ver-

kaufs-, Abfertigungsraum einer Apotheke; auch Bezeichnung für die Apotheke insgesamt. offizingl u. offizingl, in fachspr. Fügungen: officinglis, ...le: arzneilich; in das amtliche Arzneibuch aufgenommen, nach gesetzlichen Anweisungen in allen Apotheken vorrätig (von Medikamenten)

off label use [of lerbl 'ju:s; engl. = Verwendung außerhalb der Spezifikation]: Verwendung eines Arzneimittels außerhalb seines offiziell zugelassenen Indikationsbereiches

Ogilvie-Syndrom [nach dem brit. Chirurgen William H. Ogilvie, 1887–1971]: akute Pseudoobstruktion des Colons nach schweren Krankheiten oder chirurgischen Eingriffen

Ogston-Operation ['ogstən...; nach dem schott. Chirurgen Sir Alexander Ogston, 1844–1929]: Plattfußoperation (Ausschneidung eines Keils aus Sprung- u. Kahnbein u. umgekehrte Einpflanzung des Keils)

oGTT: Abk. für oraler Glukosetoleranztest

Qhm [nach dem dt. Physiker G.S. Ohm, 1787–1854] s_i , -[s], -: Einheit des elektrischen Widerstandes; physikal. Zeichen: Ω

Ohnmacht vgl. Synkope

Ohr vgl. Auris

Ohr aku punktur vgl. Aurikulotherapie

Ohrenfluss vgl. Otorrhö

Ohrensausen vgl. Tinnitus aurium

Ohrenschmalz vgl. Zerumen. **Ohrenschmalzdrüsen** vgl. Glandulae ceruminosae

Ohrenspiegel vgl. Otoskop. **Ohrenspiegelung** vgl. Otoskopie

Ohrgeschwulst vgl. Othämatom

Ohrknorpel vgl. Cartilago auriculae

Ohrknötchen vgl. Chondrodermatitis nodularis chronica helicis

Ohrläppchen vgl. Lobulus auriculae

Ohrmuschel vgl. Concha auriculae

Ohrpass|stück: Teil eines Hörgerätes, das der Ohrmuschel des Trägers individuell angepasst ist, Otoplastik

Ohrspeicheldrüse vgl. Glandula parotis

Ohrtrompete vgl. Tuba auditiva

ok..., Ok... vgl. ob..., Ob...

okklu|dieren [zu lat. occludere, occlusum = verschließen]: verschließen

Ok|klusion [zu lat. occludere, occlusum = verschließen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Occlusio, Pl.: ...io|nes: Verschließung; Verschluss. Oc|clusio dentium [† Dens]: normale Schlussbissstellung der Zähne. Oc|clusio intestinorum: durch mechanische Ursachen (z.B. eingedrungene Fremdkörper), Abknickung oder eine Geschwulst ausgelöster Darmverschluss. Oc|clusio pupillae: Verschluss der Pupille nach intraokularen Entzündungen durch eine häutchenartige Auflagerung od. durch hintere † Synechien. okklusiv [...si:f], in fachspr. Fügungen: oc|clusivus, ...va, ...vum [...i:v...], auch: oc|clusalis, ...le: die † Okklusion betreffend; zum Verschließen geeig-



net, einen Verschluss bildend; z.B. in der Fügung †Facies occlusalis

Ok|klusiv|pessar [...si:f...]: hütchenförmiges † Pessar, das über die † Portio vaginalis gestülpt wird, um durch Verschluss des Muttermundes eine Empfängnis zu verhüten

Ok|**klusiv**|**verband** [...si:f...]: Verband aus Gipsoder Stärkebinden, durch den eine Wunde von der Umgebung völlig abgeschlossen wird

ok|kult, in fachspr. Fügungen: **oc|cultus, ...ta,** ...**tum** [aus lat. *occultus* = verborgen]: verborgen (z.B. von einer Blutung im Verdauungskanal gesagt, deren Ausgangspunkt unbekannt ist)

Okkultismus [zu lat. occultus = verborgen] m; -: wissenschaftlich nicht fundierte Lehre von übersinnlichen Kräften und Dingen (z. B. Handauflegen zur Heilung von Krankheiten)

öko..., Öko...

(zu gr.οἶκος »Haus; Haushaltung; Heimat«) Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- 1. »Lebensraum, Umwelt«:
- ökologisch
- Ökosystem
- Ökozid

Verkürzt aus ökologisch, ist öko..., Öko... in der Bedeutung »auf naturnahe Art und Weise erfolgend; der natürlichen Umwelt gerecht werdend; mit Umweltproblemen in Beziehung stehend« Bestandteil vieler Fremdwörter, wie z. B. in Ökobauer, Ökoprodukt und Ökosteuer.

- 2. »den Haushalt, die Wirtschaft betreffend«:
- ökonomisch
- Ökotrophologie

Ökolgenetik [Kurzbildung aus † Ökologie u. † Genetik] w; -: Lehre von den genetisch bedingten Reaktionen des Organismus als Reaktion auf Umweltfaktoren physikalischer, chemischer oder biologischer Art

Öko|logie [zu ↑Öko... u. ↑...logie] w; -: Lehre von den Beziehungen der Lebewesen untereinander u. zu ihrer Umwelt (Biol.). Öko|logisch: die ↑Ökologie betreffend

Öko|tro|pho|loge [zu gr. oἶνος = Haus, ↑tropho... u. ↑...logie] m; -n, -n: Spezialist auf dem Gebiet der Ökotrophologie. Öko|tro|pho|logie w; -: Wissenschaft und Lehre von der richtigen Zusammensetzung der Nahrung (Haushalts- und Ernährungswissenschaft). Öko|tro|pho|logisch: die Ökotrophologie betreffend

Ok|tana [zu lat. octo = acht] w; -: Fieberanfall, der im Abstand von acht Tagen wiederkehrt

okular u. **okular**, in fachspr. Fügungen: **ocularis**, ...re [aus lat. *ocularis* = zu den Augen gehörend]: die Augen betreffend, zu ihnen gehörend. **Okular** s; -s, -e: das dem Auge zugekehrte Linsensystem bei optischen Instrumenten (Phys.)

Okulo|elek|tro|myo|gra|fie [zu lat. oculus = Auge

u. ↑ Elektromyografie]: ↑ Elektromyografie der äußeren Augenmuskeln

okulo|gyre Krise [zu lat. oculus = Auge u. gr. γῦρος = Kreis]: unwillentliche Drehung der Augen nach seitwärts und oben (bei bestimmten Krankheiten)

Okulo|motorik [zu lat. oculus = Auge u.↑Motorik] w;-: willkürliche u. unwillkürliche Augenbewegungen

Okulo |motorius *m*; -, ...rii od. ...rien [...iən]: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Nervus oculomotorius

okulo|toxisch [zu lat. oculus = Auge u. ↑toxisch]: das Auge schädigend (von Medikamenten). Okulotoxizität w; -: okulotoxische Eigenschaft von Medikamenten

Okulo|zephā||reflex [zu lat. oculus = Auge, ↑ze-phal... u. ↑Reflex]: unwillkürliche Augenbewegung bei passiver, rascher Kopfwendung

ok|zipitāl, in fachspr. Fügungen: oc|cipitālis, ...le [zu↑Okziput]: zum Hinterhaupt gehörend, es betreffend; z.B. in der Fügung↑Nervus occipitalis.

Ok|zipitalis|neuralgie [↑okzipital u. ↑Neuralgie]: meist anfallsweise auftretende Schmerzen im Hinterkopfbereich infolge von Muskelverspannungen, Infektionen, degenerativen Wirbelsäulenveränderungen, Hirntumoren oder Halsmarktumoren. Okzipital|punktion = Subokzipitalpunktion

okzipito|frontal, in fachspr. Fügungen: oc|cipitofrontalis,...le [zu†Okziput u. lat. frons, Gen.: frontis = Stirn]: die Richtung Hinterhaupt-Stirn betreffend; z. B. in der Fügung † Musculus occipitofrontalis (Anat.)

ok|zipito|mental, in fachspr. Fügungen: oc|cipitomentalis, ...le [zu ↑Okziput und ↑Mentum]: die Richtung Hinterhaupt-Kinn betreffend (Anat.)

ok|zipito|temporal, in fachspr. Fügungen: occipito|temporalis, ...le [zu † Okziput und † Tempora]: den Hinterkopf u. die Schläfen betreffend; z.B. in der Fügung † Gyrus occipitotemporalis (Anat.)

Ọk|ziput [aus lat. *occiput*, Gen.: *occipitis* = Hinterkopf] *s*; -s, ...pita, in der anat. Nomenklatur nur: **Ọc|ciput**, *Pl.*: ...pita: Hinterhaupt, Hinterkopf (Anat.)

Ole|cranon [aus gr. ἀλέκρανον = Ellbogen] s_i -s, ...crana, eindeutschend auch: Ole|kranon, Pl.: ...na: Ellbogen, Ellbogenhöcker, körpernahes Ende der Elle (bildet die Ellbogenspitze, die bei Beugung des Ellbogengelenks gut sicht- u. tastbar ist; Anat.)

Oleom [zu lat. $oleum = \ddot{O}$ l] s; -s, -e: = Oleosklerom Oleo|sklerom [zu lat. $oleum = \ddot{O}$ l u. gr. σκληφός = hart] s; -s, -e: Öltumor, Geschwulst in der Haut infolge Bindegewebsreizung nach Einspritzung ölhaltiger Arzneimittel

Oleoౖ|sum [zu lat. oleum = Öl] s; -s, ...sa (meist Pl.): ölige Arzneimittel. **oleoౖ|sus, ...oౖsa, ...oౖsum**: ölig, mit fettig-öligen Auflagerungen verbunden; z. B. in der Fügung ↑ Seborrhoea oleosa

Oleo|thorax [lat. oleum = Öl u. ↑Thorax] m; -[es], -e: Einführung öliger Flüssigkeit in die Pleurahöhle zur Kompression u. Ruhigstellung der Lunge

olfactorius vgl. olfaktorisch

Olfakto|meter [† Olfaktus u. † ...meter] s; -s, -: Gerät zur quantitativen Prüfung des Geruchssinns. **Olfakto|me|trie** [† ...metrie] w; -, ...ien: apparative Prüfung der Fähigkeit zur Erkennung und Unterscheidung verschiedenartiger Riechstoffe

olfaktorisch, in fachspr. Fügungen: olfactorius, ...ria, ...rium [zu lat. olfacere, olfactum = riechen]: der Geruchsempfindung dienend; bes. in der Fügung ↑ Nervus olfactorius. Olfaktorium s; -s, ...ria od. ...rien [...iən]: Riechmittel. Olfaktorius m; -, ...rii od. ...rien [...iən]: übliche Kurzbezeichnung für: Nervus olfactorius

Ol|faktus [zu lat. *olfacere*, *olfactum* = riechen] *m*; -: Geruchssinn

olig..., Olig... vgl. oligo..., Oligo...

Oligakis|urie [gr. \dot{o} λιγάκις = selten u. † ...urie] w; -: seltenes Harnlassen

Olig|ämie [† oligo... u. † ...ämie] w; -, ...jen: Blutarmut, Verminderung der gesamten Blutmenge nach Blut- od. Wasserverlust (z. B. bei † Cholera)

Olig|ar|thritis [zu † oligo... u. gr. ἄρθρον = Glied; Gelenk] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): nur wenige Gelenke befallende Arthritis (im Gegensatz zur † Monarthritis und † Polyarthritis)

oli|go..., Oli|go...

vor Vokalen meist olig..., Olig...

⟨gr. ὀλίγος »wenig, gering, klein«⟩ Wortbildungselement mit der Bedeutung

»wenig, gering, arm an ...«:

- weing, gering, arm ar
- Oligämie
- Oligodontie
- Oligophrenie

oligo|artikular [zu ↑ oligo... u. ↑ Articulus]: nur wenige Gelenke betreffend, nur in wenigen Gelenken auftretend

Oligo|cholie [zu ↑oligo... u. gr. χολή = Galle] w; -, ...ien: Gallenmangel (z. B. bei Leber- u. Gallenblasenkrankheiten)

Oligo|chrom|ämie [†oligo..., †chromo... u. †...ämie] w; -, ...ien: Verminderung des Hämoglobingehaltes der einzelnen roten Blutkörperchen

Oligo|daktylie [zu ↑ oligo... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: = Ektrodaktylie

Oligo|den|dro|glia [Kurzbildung aus \uparrow oligo..., gr. $\delta \acute{e} v \delta \varrho o v =$ Baum u. \uparrow Neuroglia] w_{i} :- Stützgerüst des Zentralnervensystems aus kleinen Gliazellen mit einer nur geringen Anzahl von Ausläufern

Oligo|den|dro|gliom [zu \uparrow Oligodendroglia] s; -s, -e: Hirntumor aus Oligodendrogliazellen

Oligo|dip|sie [zu † oligo... u. gr. $\delta i \psi \alpha$ = Durst] w_i : krankhaft herabgesetztes Durstgefühl (im Gegensatz zur † Polydipsie)

Olig|**odontie** [zu ↑oligo... u. gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] w; -, ...ien: angeborene Fehlentwicklung des Gebisses, bei der weit weniger als (normalerweise) 32 Zähne ausgebildet werden

Oligo|**hy**|**drämie** [\uparrow oligo..., \uparrow hydro... und \uparrow ...ämie] w_i ; -, ...ien: Verminderung des Wassergehalts im Blut (z. B. bei Durchfällen, Erbrechen)

Oligo|hy|dramnie [zu † oligo..., † hydro... u. † Amnion] w; -, ...ien: Fruchtwassermangel, Verminderung der Fruchtwassermenge

oligo|klonal: [zu ↑ oligo... u. ↑ Klon]: wenige ↑ Klone betreffend

Oligo|menor|rhö, auch: **Oligo|menor|rhö**e [...rø:; ↑oligo... u. ↑Menorrhö] w; -, ...rrhöen: zu seltene Regelblutung

oligo|phren [zu † oligo... u. gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell; Geist; Gemüt]: veralt. für »geistig behindert«. Oligo|phrenie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Oligo|phrenia¹, Pl.: ...iae: veralt. Sammelbezeichnung für die verschiedenen Formen einer auf erblicher Grundlage entstandenen oder im frühen Kindesalter erworbenen geistigen Behinderung. Oligo|phrenia phenyl|pyruvica = Fölling-Krankheit

Oligo|pnoe [...pno:e; † oligo... u. gr. $\pi \nu o \acute{\eta} =$ Wehen, Hauchen; Atem] w; -: herabgesetzte Atmungsfrequenz

Oligo|sac|charid, auch: Oligo|sa|charid [zu † oligo... u. gr. σάκχαρ = Zucker] s; - [e]s, -e: aus wenigen † Monosacchariden zusammengesetztes Kohlenhydrat (z. B. Rohrzucker)

Oligo|sia|lie [zu \uparrow oligo... u. gr. $\sigma i \alpha \lambda o \nu =$ Speichel] w; \neg , ...ien: verminderte Speichelsekretion

Oligo|spermie [zu↑oligo... u.↑Sperma] w; -, ...ien: starke Verminderung der↑Spermien im↑Ejakulat (auf rund 10–20 Millionen pro ml)

oligiφstisch [zu↑oligo... u. gr. ὀστέον = Knochen]: nur wenige Knochen befallend (von Krankheiten gesagt)

oligo|sym|ptomatisch [†oligo... und †symptomatisch]: nur mit einigen wenigen der typischen Krankheitszeichen verlaufend (von Krankheiten gesagt)

Oligo|tri|chi<u>e</u> [zu↑oligo... u. gr. θρίξ, Gen.: τριχός = Haar] w; -, ...ien: angeborener mangelhafter Haarwuchs

Oligo|zyt|hämie [↑oligo..., ↑...zyt u. ↑...ämie] w; -, ...ien: starke Verminderung der ↑Erythrozyten im Blut

Oligiurie [† oligo... u. ↑...urie] *w;* -, ...ien: mengenmäßig stark verminderte Harnausscheidung (unter 500 ml in 24 Stunden)

Öllim/mersion: Verfahren in der Mikroskopie, bei dem der Raum zwischen Präparat u. Objektiv des Mikroskops mit Öl (meist Zedernöl) ausgefüllt wird, um eine optische Verzerrung durch den Wechsel der Brechungsindices zu vermeiden

Oliva vgl. Olive. olivaris, ...re [zu↑Olive]: zur↑Olive gehörend. Olive [...və; aus lat. oliva = Olive] w;-,-n:
1) in fachspr. Fügungen: Oliva, Pl.:...vae: olivenförmige Erhabenheit im verlängerten Mark (umschließt den↑Nucleus olivaris; Anat.). 2) olivenförmiges Endstück verschiedener ärztlicher Instrumente (z. B. eines Katheters; Med.)



Oliver-Cardarelli-Zeichen ['plivə...; nach dem engl. Militärarzt W. S. Oliver, 1836–1908, u. dem ital. Arzt Antonio Cardarelli, 1831–1926]: für ein † Aneurysma des Aortenbogens charakteristische Erscheinung, dass Kehlkopf und Luftröhre bei jedem Herzschlag nach unten gezogen werden (was sich durch Betasten feststellen lässt.)

olivo|ponto|zerebellar [zu † Olive, † Pons u. † Cerebellum]: in der Fügung: olivo|ponto|zerebellare Atro|phie: fortschreitende Erkrankung des höheren Lebensalters mit Gangstörungen und Ataxie bei Atrophie des Kleinhirns, der Brücke und des verlängerten Marks

olivoponto|zerebelläre Atrophie: Multisystematrophie, idiopathische zerebelläre Ataxie, Abk.: MSA-OPCA

Ollier-Syndrom [nach dem frz. Chirurgen Louis Ollier, 1830–1900]: multiple Enchondromatose, Dysplasie der Röhrenknochen

Ollier-Wachstumsstörung [olie:...; nach dem frz. Chirurgen L. X. Ollier, 1830–1900]: angeborene Fehlbildung mit Auftreten von multiplen Knorpelgeschwülsten (vorwiegend auf einer Körperseite) und mit meist einseitiger Verkürzung der Extremitäten

Öl|plombe: Füllung eines operativ geschaffenen Hohlraumes im Bereich der ↑Pleura mit Öl, vor allem in Höhe des Lungenobergeschosses (therapeutische Maßnahme bei Lungentuberkulose)

Ölstuhl: fetthaltiger Stuhl infolge mangelhafter Tätigkeit der Bauchspeicheldrüse

Öl|zyste: mit Fett gefüllter Hohlraum im Gewebe

...om, latinisiert: ...oma:

(aus dem Griech. übernommene Endung) Suffix sächlicher Substantive aus der Medizin mit der Bedeutung »Geschwulst«:

- Karzinom
- Lipom

Om|**agra** [auch: ...a:gra; gr. $\tilde{\delta}\mu o \varsigma$ = Schulter u. gr. $\tilde{\delta}' \gamma \varrho \alpha$ = das Fangen; (in Zus. auch:) Zange; Gicht] s; -s: Gichterkrankung eines od. beider Schultergelenke mit Auftreten von Gichtknoten

Om|algie [gr. δμος = Schulter u.↑...algie] w;-,...ien, in fachspr. Fügungen: Om|algia¹, Pl.:...iae: Schulterschmerz. Om|algia rheu|matica: Rheumatismus der Schultermuskulatur, rheumatischer Schulterschmerz

Om|ar|thritis [zu gr. $\tilde{\tilde{\omega}}\mu o_{\mathcal{G}} =$ Schulter u. gr. $\tilde{\alpha}\varrho \vartheta \varrho ov$ = Glied; Gelenk] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Schultergelenks. Om|ar|throse w; -, -n: nicht entzündliche, degenerative Erkrankung des Schultergelenks

Ombrédanne-Linie [nach dem frz. Chirurgen Louis Ombrédanne, 1871–1956]: gedachte Hilfslinie zur Beurteilung des Pfannendaches u. der Stellung des proximalen Femurendes, Senkrechte durch den Pfannenrand

Omega-3-Fettsäure [gr. $\tilde{\omega}\mu\dot{\epsilon}\gamma\alpha$ = letzter Buchstabe des gr. Alphabets]: hochgesättigte langkettige Fettsäure, die insbesondere in Kaltwasserfischen vorkommt. Omega-6-Fettsäure: mehrfach ungesättigte Fettsäure, die ausschließlich in Pflanzen vorkommt

omental, in fachspr. Fügungen: omentalis, …le [zu ↑Omentum]: zum ↑Omentum gehörend; z.B. in der Fügung ↑Taenia omentalis

Omento|kardio|pexie [zu ↑Omentum, ↑Kardia u. gr. πῆξις = das Befestigen] w; -, ...ien: Vernähung eines Teiles des ↑Omentums, der durch einen Schlitz im Zwerchfell in die Brusthöhle geführt wird, mit dem Herzen (seltene operative Maßnahme zur Verbesserung der Herzdurchblutung bei ↑Angina pectoris)

Omento|pexie [zu † Omentum u. gr. $\pi \bar{\eta} \xi \iota \zeta = \text{das Befestigen}]$ w_i -, ...ien: operative Anheftung des † Omentum majus an die vordere Bauchwand zur Schaffung von Abflusswegen für das Pfortaderblut (bzw. die seröse Flüssigkeit in der Bauchhöhle) bei † Aszites

Omento|sterno|pexie [$zu \uparrow Omentum, \uparrow Sternum u.$ gr. $\pi \bar{\eta} \xi \iota \zeta = das Befestigen] w; -, ...ien: operative Anheftung des Netzes am Brustbein$

Omentum [aus lat. omentum, Gen.: omenti = Fett-haut; Eingeweidehaut] s;-s,...ta; in den Fügungen: Omentum majus: »großes Netz«, schürzenartig vor dem Darm hängende Bauchfellduplikatur. Omentum minus: »kleines Netz«, von der Leberoberfläche zur kleinen Kurvatur des Magens u. zum Zwölffingerdarm ziehende Bauchfellduplikatur

Ommaya-Reservoir: im Ventrikelsystem implantiertes Kathetersystem mit subkutanem Zugang an der Kopfhaut, über das Zysten punktiert werden bzw. Wirkstoffe (insbesondere Zytostatika) verabreicht werden

omni|potent [aus lat. omnipotens, Gen.: omnipotentis = allmächtig]: hinsichtlich Differenzierung und Entwicklung nicht festgelegt (von Körperzellen bzw. Körpergewebe gesagt). Omni|potenz w; -: die omnipotente Eigenschaft von Körperzellen bzw. Körpergewebe

Om|**odyn<u>ie</u>** [gr. $\tilde{\tilde{\omega}}\mu o \varsigma$ = Schulter u. ↑...odynie] w; -, ...jen: = Omalgie

omo|hyo|ide|us, ...idea, ...ide|um [zu gr. $\tilde{\delta}\mu$ o ς = Schulter u. ↑hyoideus (in der Fügung ↑Os hyoideum)]: das Schulterblatt und das Zungenbein betreffend; z. B. in der Fügung ↑Musculus omohyoideus

Om|phalitis [zu ↑Omphalos] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Nabelentzündung [bei Neugeborenen]

om|phalo|entericus,...ca,...cum [zu↑Omphalos u. ↑Enteron]: zu Nabel u. Darm gehörend; z. B. in der Fügung↑Ductus omphaloentericus (Anat.)

Om|phalo|pagus [zu † Omphalos u. gr. πηγνύναι = festmachen, zusammenfügen] m; -, ...pagi od. ...pagen: Doppelfehlbildung, bei der siamesische

Zwillinge im Bereich des Nabels zusammengewachsen sind

Om|phalo|phlebitis [zu ↑Omphalos u. gr. $\varphi\lambda \dot{\epsilon}\psi$, Gen.: $\varphi\lambda \dot{\epsilon}\phi \dot{\epsilon}\phi$ = Blutader] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Nabelvenenentzündung

Om|**phalo**|**pro**|**ptose** [†Omphalos, †pro... u. gr. $\pi\tau\bar{\omega}\sigma\iota\varsigma$ = das Fallen, der Fall] w; -, -n: Vorfall der Nabelschnur bei der Geburt

Om|**phalor**|**rhagie** [zu↑Omphalos u. gr. <u>δ</u>ηγνύναι = zerbrechen, zerreißen; bersten] w; -, ...<u>i</u>en: Bluten des Nabels bei Neugeborenen

Om|**phalos** [aus gr. $\delta \mu \varphi \alpha \lambda \delta \varsigma$ = Nabel] m; -, ...li: = Umbilicus

Om|phalo|zele [† Omphalos u. † ...zele] w; -, -n: »Nabelbruch«, meist angeborene Vorwölbung von Intestinalorganen im Bereich eines mehr oder weniger großen Defektes in der Nabelregion

Onanie [aus älter engl. onania (dafür heute engl. onanism = Selbstbefleckung), einer Neubildung zum Namen der biblischen Gestalt Onan] w; -: geschlechtliche Selbstbefriedigung. onanie|ren: geschlechtliche Selbstbefriedigung treiben

On|cho|cerca [zu gr. ἄγκος = Krümmung; Widerhaken u. gr. κέρκος = Schwanz] w; -, (Arten:) ...rcae: Gattung fadenförmiger Rundwürmer, deren Vertreter im menschlichen Organismus als Schmarotzer vorkommen

Onchocercoma vgl. Onchozerkom

Onlcholzerkom [zu †Onchocerca] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Onlcholcercoma, Pl.: -ta: aus Würmern der Gattung Onchocerca bestehender Tumor

On|cho|zerkose [zu †Onchocerca] w; -, -n: Flussblindheit, durch Onchocercaarten hervorgerufene Wurmkrankheit

Oncosphaera vgl. Onkosphäre

Oneir odynie [gr. ἀνειρος = Traum und ↑...odynie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Oneir odynia¹, Pl.: ...iae: Albdrücken, nächtliche Unruhe. Oneirodynia activa: Albdrücken, verbunden mit ↑Somnambulismus. Oneir odynia passiva: Albdrücken mit Atembeklemmungen u. Angstzuständen während des Schlafes

onei|ro|id [gr. ἀνειφος = Traum u. ↑...id]: traumartig (bezogen auf die Erlebnisform bei psychisch Kranken)

Onei|ro|logie [gr. ὄνειφος = Traum und ↑...logie] w; -: Lehre von der (psychoanalytischen) Traumdeutung

Onio[man<u>ie</u> [zu gr. ἀνεῖσθαι = kaufen u. ↑Manie] w; -; krankhafter Kauftrieb

on ko..., On ko...

(zu gr. ὄγκος »groß an Umfang, geschwollen«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »Geschwulst, Tumor«:

- onkogen
- Onkogenese
- Onkologie

onko|**feta**| [zu † onko... u. † Fetus]: beim Fetus Tumoren hervorrufend.

onko|gen [↑onko... u. ↑...gen]: einen (bes. bösartigen) Tumor erzeugend (von Substanzen). Onkogen s; -s, -e: zelluläres Gen, das durch ↑Rekombination aus dem Erbgut einer Tumorzelle in das Erbgut von Viren eingebaut ist. Onko|genese w; -, -n: die Entstehung von Tumoren (bes. bösartigen). Onko|genität w; -: onkogene Eigenschaft von Viren

Onkolloge [† onko... und † ...loge] m; -, -n: Spezialist der Onkologie. **Onkollogie** [† ...logie] w; -: Lehre von der Entstehung und der Behandlung von Tumoren u. tumorbedingten Krankheiten. **onkologisch**: die Onkologie betreffend

Onkollyse [†onko... u. †...lyse] w; -, -n: Auflösung von Tumorzellen (durch Injektionen spezifischer Substanzen)

Onko|sphäre [gr. ὄγκος = Krümmung; Haken u. gr. σφα I ρα = Kugel] w; -, -n, in der zoolog. Nomenklatur: **Onco|sphae**|ra, Pl.: ...rae: kugelförmige Hakenlarve des Bandwurms, aus der die Finne entsteht

Onko|therapie [zu onkotisch in der Fügung ↑ onkotischer Druck u. ↑ Therapie] w; -, ...ien: Behandlung bestimmter Krankheiten durch Erhöhung des onkotischen Drucks

onkotischer Druck [zu gr. ἄγκος = groß an Umfang, aufgeschwollen]: der osmotische Druck, der durch die in den Körperflüssigkeiten (Blut, Flüssigkeit im Interstitium) gelösten Proteine hervorgerufen wird

Onkoʻlvirus [Kurzbildung aus † onko... u. † Virus] *s;* -,...ren (meist *Pl.*): tumorauslösende Viren, z. B. Papillomavirus, Epstein-Barr-Virus

Onko|zyt [† onko... u. † ...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): große Zelle, die in Drüsen vorkommt u. für die eosinophiles Zytoplasma u. chromatinloser Kern charakteristisch sind

Onko|zytom [zu↑Onkozyt] s; -s, -e: gutartiger Tumor aus↑Onkozyten

Öno|manie [gr. οἶνος = Wein u. ↑ Manie] w; -, ...ien: ältere Bez. für ↑ Delirium tremens

Onomato|manie [gr. ὄνομα, Gen.: ὀνόματος = Name u.↑Manie] w;-,...jen:»Namenszwang«, krankhafter Zwang zur Erinnerung an bestimmte Wörter oder Begriffe; krankhafte Sucht zum Aussprechen bestimmter, insbesondere unanständiger, Wörter

Onto|genese [gr. ὄr, Gen.: ὄrτος = Wesen u. gr. γένεσις = Geburt, Werden, Entstehung] w; -: Entwicklung des einzelnen Lebewesens vom Keim zum geschlechtsreifen Individuum (Biol.). ontogenetisch: die Ontogenese betreffend

Onto genie [zu gr. δv , Gen.: $\delta v \tau o \zeta$ = Wesen u. gr. γi - $\gamma v \varepsilon \sigma \vartheta \alpha \iota$ = werden, entstehen] w; -: = Ontogenese onych..., Onych... vgl. onycho..., Onycho...

Onych|algie [\uparrow onycho... u. \uparrow ...algie] w; -, ...ien: Überempfindlichkeit der Nägel

Onych|atro|phie [† onycho... u. † Atrophie] w; -: Verkümmerung der Nägel



Onych| $\underline{\mathbf{au}}$ | \mathbf{xis} [† onycho... u. gr. $\alpha \tilde{v} \tilde{t} \zeta \iota \zeta = \mathbf{Zunahme}$, Vermehrung; Wachstum] w; -: verstärktes Wachstum der Finger- und Zehennägel

Ony|chie [zu gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυχος = Nagel] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Ony|chia¹, Pl.: ...iae: Nagelbettentzündung. Ony|chia peri|un|gua|lis: Entzündung der Nagelhautränder. Ony|chia punc|ta|ta: »Tüpfelnagel«, bei bestimmten Krankheiten auftretende Grübchen in der Nagelplatte, die dieser ein getüpfeltes Aussehen geben

ony|cho..., Ony|cho...,

vor Vokalen: onych..., Onych...

(aus gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυχος »Nagel«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Finger- oder Zehennagel«:

- Onychalgie
- Onycholyse

Ony|cho|dys|tro|phie [\uparrow onycho... und \uparrow Dystrophie] w; -, ...ien: Störung des Nagelwachstums infolge Zystinmangels

Onylcholgrypose [zu 1 onycho... u. gr. $\gamma \varrho v \pi \delta \varsigma = \text{gekrümmt}]$ w; -, -n: krallenartige Verbildung der Nägel

Onylchollyse [zu ↑onycho... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -: Ablösung des Nagels vom Nagelbett Onylcholmadese [zu ↑onycho... und gr. μάδησις = Ausfall] w; -: Ausfall aller Nägel

Ony|cho|mykose [† onycho... u. † Mykose] w; -, -n: Erkrankung der Nägel, die durch Pilze verursacht wird

Ony|cho|phagie [zu ↑onycho... u. gr. φαγεῖν = essen] w; -, ...ien: krankhafte Angewohnheit, auf den Fingernägeln zu kauen oder diese abzubeißen

Onylcho|phym [† onycho... u. gr. $\phi \bar{\nu} \mu \alpha =$ Gewächs, Auswuchs] s; -s, -e: krankhafte Dickenzunahme bzw. Dickenwachstum und Verbreiterung eines oder mehrerer Finger- oder Zehennägel, vor allem des Großzehennagels

Onylchor|rhexis [† onycho... u. gr. $\dot{\varrho}\eta\xi\iota\varsigma$ = das Durchbrechen, das Reißen] w_i : Brüchigkeit der Nägel (konstitutionell bedingt, aber auch sekundär, z. B. bei Stoffwechselstörungen)

Onylcho|schisis [...s-çı...; \uparrow onycho... u. gr. $\sigma\chi i\sigma\iota \zeta =$ das Spalten] w_i -, ...schisen: »Nagelspaltung«, krankhafte Spaltung des Nagels in zwei übereinanderliegende Hornlamellen

Ony|chose [zu gr. ὄννξ, Gen.: ὄννχος = Nagel] w; -, -n: allgemeine Bezeichnung für: Nagelkrankheit oder Nageldeformierung

Ony|cho|tillo|manie [zu ↑onycho..., gr. τίλλειν = rupfen, zupfen u. ↑Manie] w; -, ...jen: krankhafte Sucht zum Herausreißen bzw. zur Verstümmelung der eigenen Fingernägel (als Zwangshandlung bei Neurosen)

Qnyx [aus gr. $\ddot{o}vv\xi$ = Nagel] m; -[es], -e: Hornhaut-abszess von der Form eines Nagels

00..., **00...** [o-o...; aus gr. $\dot{\omega} \dot{o} v = \text{Ei}$]: Bestimmungs-

wort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Ei«; z. B.: Oogenese

Oolgamie [zu ↑oo... u. gr. γαμεῖν = heiraten] w; -: Befruchtung des Eies durch eine männliche Keimzelle (Biol.)

Oolgenese [↑oo... u. gr. *γένεσις* = Werden, Entstehung] *w;* -, -n: Entwicklung des Eies vom Keimepithel bis zum reifen Ei (Biol.)

Oo|gonium [zu † oo... u. gr. *γον*ή = Erzeugung; Geburt] s; -s, ...nien [...ɪən]: Urei im Keimepithel des weiblichen Eierstocks (Biol.)

Oolkinet [zu † oo... u. gr. κινεῖν = bewegen] m; -en, -en: bewegliches, wurmförmiges Zygotenstadium (befruchtete Eizelle) bei Sporentierchen (z. B. Malariaerregern; Biol.)

Oo|lemma [† 00... u. gr. λέμμα, Gen.: λέμματος = Rinde, Schale] s; -s, ...mmen od. -ta: die Eizelle umhüllende Zellmembran (Biol.)

Oo|phor|ek|tomie [† Oophoron und † Ektomie] *w;* -, ...ien: = Ovar[i]ektomie

Oo|phoritis [zu †Oophoron] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Eierstockentzündung

oo|phoro|gen [† Oophoron u. †...gen]: von den Eierstöcken ausgehend (z.B. von Unterleibserkrankungen)

Oo|phoron [zu gr. ἀοφόρος = Eier tragend] s; -s, ...ra: = Ovarium

Oolphoro|salping|ek|tomie [↑Oophoron, ↑Salpinx u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Eierstöcke u. der Eileiter

Oo|phoro|salpin|gitis [zu ↑Oophoron u. ↑Salpinx] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Eierstocks u. des Eileiters (bei Fehlgeburten, ↑Tuberkulose u. a.)

oo|phorus, ...ra, ...rum [aus gr. ἀοφόρος = Eier tragend]: eitragend; z. B. in der Fügung ↑Cumulus oophorus

Oo|zyste [zu ↑oo... u. gr. κύστις = Harnblase; Beutel] w; -, -n: die mit einer meist dauerhaften, der Verbreitung (bzw. Infektion) dienenden Hülle versehene, Sporen ausbildende Zygote im Entwicklungsstadium von Sporentierchen (z. B. bei Malariaerregern; Biol.)

Oo|zyt [↑oo... u. ↑...zyt] *m*; -en, -en u. **Oo|zyte** *w*; -, -n: unreife ↑Eizelle (Biol.)

op..., Op... vgl. ob..., Ob...

OP: 1) Abk. für *Op*erationssaal. **2)** Abk. für *O*riginal-packung

opak [aus lat. *opacus* = beschattet]: dunkel, undurchsichtig (bezogen z.B. auf eine Körperausscheidung oder Körperflüssigkeit)

opales|zent [zum Halbedelsteinnamen *Opal* gebildet]: halbdurchsichtig, schimmernd (bezogen z. B. auf die Beschaffenheit des Urins oder des ↑Liquors). Opales|zenz w; -: perlmuttartiges Schimmern z. B. von Körperflüssigkeiten. opales|zieren: perlmutterartig schimmern (bezogen z. B. auf Körperflüssigkeiten)

Opazität [zu lat. opacus = beschattet] w; -: un-

durchsichtige, dunkle Beschaffenheit von Körperausscheidungen, Körperflüssigkeiten u. dgl.

OPCA: Abk. für † olivoponto[c] zerebelläre Atrophie Open-book-Verletzung [engl. 'əupən buk ...; = offenes Buch]: Beckenfraktur; Rotationsinstabilität bei erhaltener vertikaler Stabilität, hintere ligamentäre Strukturen des Beckens bleiben intakt

operabel, in fachspr. Fügungen: operabilis, ...le [zu lat. operari, operatum = werktätig sein, arbeiten; sich abmühen bzw. darauf beruhendem frz. opérer = bewirken, hervorbringen; operieren]: operierbar, Aussicht auf Heilung od. Besserung durch eine Operation bietend (z. B. von Tumoren); Gegensatz ↑inoperabel. Operabilität w; -: Operierbarkeit eines Patienten. Operateur [...tø:r] m; -s. -e: Arzt, der eine Operation vornimmt. Operation w; -, -en: chirurgischer Eingriff

Operations|saal: mit geeigneten Apparaten, Vorrichtungen u. a. ausgestatteter, nach streng hygienischen Vorschriften hergerichteter Raum zur Vornahme von Operationen; Abk.: OP. operativ [...ti:f]: die Operation betreffend; mit einer Operation [zu beheben oder zu heilen]. Operator m; -s, ...toren: Erkennungsstelle im † Operon für die negative Kontrolle der genetischen Transkription (Genetik)

opercularis, ...re [zu lat. operculum = Deckel]: zu einem ↑ Operculum gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Pars opercularis (Anat.). Operculum s; -s, ...la: »Deckel«, deckelartiger Teil eines Organs (Anat.). Operculum frontale: der die ↑ Insel bedeckende Teil des Stirnlappens des Gehirns. Operculum fronto|parie|tale [- ...ri-e...]: der die ↑ Insel bedeckende Teil des Stirn- und Scheitellappens des Großhirns. Operculum temporale: der die ↑ Insel bedeckende Teil des Schläfenlappens des Großhirns

operie|ren [zu lat. *operari* = werktätig sein, arbeiten; sich abmühen bzw. darauf beruhendem frz. *opérer* = bewirken, hervorbringen; operieren]: einen chirurgischen Eingriff vornehmen

Operon [zu lat. operari, operatum = werktätig sein, arbeiten; sich abmühen] s; -s, -s u....ronen: Gruppe funktionell und strukturell zusammenhängender Gene für die Regulation der genetischen Transkription (Genetik)

Ophia|se, **Ophia**|sis [aus gleichbed. gr. ἀφίασις] w; -, -n: Haarausfall, der am Hinterkopf beginnt u. sich bandförmig bis zur Stirn fortsetzt

Ophryon [zu gr. $\partial \varphi \varrho \tilde{v}_{\varsigma}$ = Augenbraue] s; -s: Mittelpunkt der \uparrow Glabella

ophthalm..., Ophthalm... vgl. ophthalmo..., Ophthalmo...

Ophthalmia vgl. Ophthalmie

Oph|thalm|ia|trie und **Oph|thalm|ia|trik** [↑oph-thalmo... u. ↑...iatrie bzw. ↑Iatrik] *w;* -: Augenheil-kunde

ophthalmicus vgl. ophthalmisch

Oph|thalmie [aus gr. $\partial \varphi \partial \alpha \lambda \mu i \alpha$ = Augenkrankheit] w_i -,...ien, in fachspr. Fügungen: **Oph**|thalmia¹, Pl.:

...iae: Augenentzündung. Oph|thalmia ae|gyptica = Trachom. Oph|thalmia gonor|rhoi|ca = Gonoblennorrhö. Oph|thalmia sym|pa|thica: infektiöse Augenentzündung, die von einem Auge auf das andere übergreift

Oph|thalmikum [zum Stamm von ↑ophthalmisch] s; -s, ...ka (meist Pl.): therapeutische Mittel zur Heilung von Augenkrankheiten

oph|thalmisch, in fachspr. Fügungen: **ophthalmicus**, ...**ca**, ...**cum** [zu gr. δφθαλμός = Auge]: zum Auge gehörend, es betreffend; z. B. in der Fügung ↑Nervus ophthalmicus

oph|thalmo..., Oph|thalmo...,

vor Vokalen meist: **oph|thalm..., Oph|thalm...** (aus gr. ὀφθαλμός »Auge«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Auge«:

- Ophthalmiatrik
- Ophthalmologe

Oph|thalmo|blennor|rhö, auch: **Oph|thalmo-blennor|rhöe** [...rø:; † ophthalmo... u. † Blennor-rhö] w; -, ...rrhöen: Augentripper, akute eitrige Augenbindehautentzündung als Folge einer Gono-kokkeninfektion

Oph|**thalmo**|**dia**|**gnos**|**tik** [† ophthalmo... u. † Diagnostik] *w*; -: diagnostisches Verfahren zur Feststellung mancher Krankheiten an Veränderungen der Augenbindehaut

Ophithalmo|dynamo|gra|fie [† ophthalmo..., gr. $\delta \dot{v} v \alpha \mu \iota \varsigma = \text{Kraft u. } \uparrow ... \text{grafie}] w; \neg, ... \text{ien: apparative}$ Aufzeichnung des Drucks in den Netzhautarterien Oph|thalmo|dynamo|meter [† ophthalmo..., gr. $\delta \dot{v} \cdot v \alpha \mu \iota \varsigma = \text{Kraft u. } \uparrow ... \text{meter}] s; \neg s, \neg \cdot \text{Apparat zur Messung des Druckes in den Netzhautarterien. Ophthalmo|dynamo|me|trie [† ... metrie] w; ¬, ... \text{ien: apparative Messung des Druckes in den Netzhautarterien.}$

Oph|thalmo|gramm [↑ophthalmo... und ↑...gramm] *s;* -s, -e: apparative Aufzeichnung der Augenbewegungen

Oph|thalmo|loge [↑ophthalmo... und ↑...loge] *m*; -n, -n: Augenarzt. **Oph|thalmo|logie** [↑...logie] *w*; -: Augenheilkunde. **oph|thalmo|logisch:** die Augenheilkunde betreffend

Oph|**thalmo**|**meter** [↑ophthalmo... und ↑...meter] s; -s, -: Apparat zur Bestimmung der Krümmungsradien der Augenhornhaut

Oph|**thalmo**|**myia**|**se** [\uparrow ophthalmo... und \uparrow Myiase] w_i -,-n: durch Fliegenlarven verursachte Madeninfektion des Auges

Oph|thalmo|pa|thie [↑ophthalmo... und ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Oph|thalmo|pa-thia**¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Augenleiden. Autoimmunkrankheit der Augenmuskeln u. des orbitalen Bindegewebes bei Morbus Basedow

Oph|thalmo|phthise oder **Oph|thalmo|phthisis** *w;* -, ...phthisen: = Phthisis bulbi



Oph|thalmo|plegie [↑ophthalmo... u. ↑Plegie] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: Oph|thalmo|plegia¹, Pl.: ...iae: Augenmuskellähmung. Oph|thalmo-plegia chronica pro|gressiva: fortschreitende atrophische Lähmung der Augenmuskeln bei bestimmten Krankheiten

Oph|thalmor|rhagie [zu ↑ophthalmo... u. gr. $\dot{\varrho}\eta\gamma\nu\dot{\upsilon}\nu\alpha\iota$ = zerreißen, bersten] w, -, ... $\dot{\underline{i}}$ en: = Hämophthalmus

Oph|thalmor|rhexis [† ophthalmo... u. gr. $\dot{\varrho}\bar{\eta}\xi\iota\varsigma$ = das Durchbrechen, das Reißen] w; -, ...xen: Zerreißung des Augapfels (z. B. als Unfallfolge)

Oph|thalmo|skop [↑ophthalmo... und ↑...skop] s; -s, -e: Augenspiegel, Instrument zur Untersuchung des Augeninneren, insbesondere des Augenhintergrundes. **Oph|thalmo|skopie** [↑...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung des Auges mithilfe des ↑Ophthalmoskops. **oph|thalmo|skopisch:** unter Anwendung des Augenspiegels

Opiat [zu↑Opium] *s*; -[e]s, -e (meist *Pl.*): opiumhaltiges Präparat in der Pharmakologie; auch allgemein: Betäubungsmittel

Opio|<u>i</u>d [† Opium u. †...id] s; -[e]s, -e: im Körper gebildetes † Peptid, das die Wirkung von Opium hat **Opi**|**sthion** [zu gr. $\partial \pi i \sigma \partial \iota o \varsigma$ = hinten] s; -s: hinterer Mittelpunkt des großen Hinterhauptsloches († Foramen magnum; Anat.)

Opi|stho|gna|thie [zu gr. ὅπισθεν = hinten u. gr. γνάθος = Kinnbacken] w;-,...ien: angeborenes Zurücktreten des Unterkiefers (mit Ausbildung eines sogenannten »Vogelgesichts«); im Allg. synonym mit ↑ Brachygnathie

Opisth|or|chia|sis w; -, ...ia|sen (in fachspr. Fügungen: ...iases): Erkrankung der Gallengänge durch Verzehr roher Fische, die von Saugwürmern der Gattung Opisthorchis befallen sind

Opisth|or|chis [gr. $\delta\pi\iota\sigma\vartheta\epsilon v$ = hinten u. \uparrow Orchis] m; -: Gattung von Saugwürmern, die vor allem in tropischen Fischen schmarotzen

Opi|stho|tonus [gr. $\delta\pi\iota\sigma\vartheta\varepsilon\nu$ = hinten und †Tonus] m_i -: Starrkrampf im Bereich der Rückenmuskulatur, wobei der Rumpf bogenförmig nach hinten überstreckt ist

Opium [von gr. $\delta\pi\iota ov$ = Mohnsaft] s; -s: aus dem Milchsaft des Schlafmohns gewonnenes Rauschgift u. Betäubungsmittel

Oppenheim-Relflex, Oppenheim-Zeichen [nach dem dt. Neurologen Hermann Oppenheim, 1858–1919]: reflektorische dorsale Beugung der Großzehe bei Bestreichen der Innenseite des Unterschenkels mit Daumen u. Zeigefinger (Symptom bei Pyramidenbahnschädigung)

op|ponens [zu lat. opponere, oppositum = entgegenstellen]: entgegenstellend, gegenüberstellend; z. B. in der Fügung ↑Musculus opponens pollicis. op|ponie|ren: den Daumen durch eine Einwärtsbewegung in Gegenstellung zu den übrigen Fingern bringen

Op|**portunist** [zu lat. *opportunus* = bequem, günstig] *m*; -en, -en, dafür meist die Fügung: **op**-

portunistischer Erreger: im Organismus vorhandener apathogener Erreger, der bei geschwächter Abwehrkraft pathogen wird

Op|**position** [zu lat. opponere, oppositum = entgegenstellen] w; -, -en: Gegenstellung des Daumens zu den anderen Fingern

Op|**pression** [zu lat. *opprimere*, *oppressum* = niederdrücken; ersticken] *w*; -, -en: Beklemmung, Gefühl der Einengung bzw. Einschnürung, vor allem in der Brust (Vorkommen u. a. bei Herzleiden)

OPSI-Syndrom [Kurzw. für *o*verwhelming *p*ostsplenectomy *i*nfection]: nach †Splenektomie auftretende bakterielle Infektion

Opso|klonus: bei Kleinhirnerkrankungen vorkommende schnelle Augenbewegungen. Opsoklonus-Myo|klonus-Syndrom: paraneoplastisches Syndrom: Opsoklonus, Ataxie u. Myoklonus

Op|**sonin** [zu gr. $\delta \psi ov =$ Speise, Zukost] s; -s, -e (meist PL): Stoffe im Blutserum, die eingedrungene Bakterien so verändern, dass die weißen Blutkörperchen sie aufnehmen (phagozytieren) können. **Op**|**sonisation** w; -, -en: Anlagerung von Opsoninen an Keime

optico|chiasmaticus, ...ca, ...cum [Kurzbildung aus † Nervus opticus u. † Chiasma opticum]: den Sehnervu. die Sehnervenkreuzung betreffend; z. B. in der Fügung † Arachnitis opticochiasmatica opticus vgl. optisch.

Optik: 1) Lehre vom Licht, seiner Entstehung, Ausbreitung u. seiner Wahrnehmung. 2) optisches System, hier bes. das Auge u. seine Bestandteile. 3) allgemeinsprachlich: das Aussehen, die optische Wirkung

Optiker: auch: Augenoptiker, ausgebildeter Fachmann, der Sehhilfen herstellt, anpasst und repariert

Optikus m; -, ...tizi: übliche Kurzbezeichnung für \uparrow Nervus opticus

optimal diagnostic concentration ['optimal daragnostik kosan'treifan]: optimale diagnostische Konzentration einer Testsubstanz, Abk.: ODC

optisch, in fachspr. Fügungen: opticus, ...ca, ...cum [aus gr. $\partial \pi r \iota \nu \delta \varsigma =$ das Sehen betreffend]: zum Sehen gehörend, das Sehen betreffend; z. B. in der Fügung † Nervus opticus

Opto|meter [zum Stamm von † optisch u. † ...meter] s; -s, -: Instrument zur Bestimmung des Fern- u. Nahpunktes des Auges. **Opto|me|trie** [† ...metrie] w; -, ...jen: Sehkraftbestimmung

Ora [aus lat. ora, Gen.: orae = Rand, Saum] w; -, Qrae: Rand, Saum, Grenze (z. B. eines Organs oder Organteils; Anat.). Ora serrata: gezackte Linie zwischen ↑ Pars ciliaris und ↑ Pars optica der Netzhaut des Auges

20ra: Pl. von ↑2Os

oral [zu lat. os, Gen.: oris = Mund]: 1) durch den Mund [zu applizieren] (z. B. von Medikamenten). 2) in fachspr. Fügungen: oralis, ...le: zum Mund gehörend, den Mund betreffend; z. B. in der Fügung † Pars oralis (Anat.)

Ora||chir|urg| [† oral u. † Chirurg] m; -en, -en: Zahnarzt mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet der Oralchirurgie. **Ora**||chir|urgie w; -: Teilgebiet der Zahnmedizin, das sich mit der operativen Behandlung von Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten befasst. **ora**||chir|urgisch: die Oralchirurgie betreffend, mithilfe der Oralchirurgie

Orangen|haut↑Apfelsinenhaut,↑Peau d'orange orbicularis vgl. orbikular. Orbiculus [Verkleinerungsbildung zu lat. orbis = Kreis, Scheibe] m; -, ...li: »kleiner Kreis«, kreis- oder ringförmiger Teil eines Organs (Anat.). Orbiculus cilialris: »Strahlenband«, der ringförmige Teil der ↑Pars ciliaris der Netzhaut des Auges. orbikular, in fachspr. Fügungen: orbicularis, ...re: kreisrund, kreisförmig; z. B. in der Fügung ↑Musculus orbicularis (Anat.)

Orbita [aus lat. orbita, Gen.: orbitae = Wagengeleise; Kreislauf, Kreisbahn] w; -, ...tae: Augenhöhle, den Augapfel aufnehmende Höhlung des Gesichtsschädels, die von Stirnbein, Jochbein und Oberkieferknochen gebildet wird (Anat.). orbital, in fachspr. Fügungen: orbitalis, ...le: zur Augenhöhle gehörend; z. B. in der Fügung † Musculus orbitalis (Anat.) Orbita|spitzen-Syndrom [zu † Orbita]: multiple

Orbita|spitzen-Syndrom [zu fOrbita]: multiple Hirnnervenläsion: komplette Ophthalmophlegie mit Psosis, weiter lichtstarrer Pupille, Sensibilitätsstörungen im 1. Trigeminus-Ast, Optikusläsion

Orbito|gra|fie [↑Orbita u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Augenhöhlen. **Orbito|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Augenhöhlen

Orbito|pathie [zu † Orbita u. †...pathie]: †endokrine Ophthalmopathie

Orbito|**tomie** [↑ Orbita u. ↑ ...tomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Öffnung der Augenhöhle

Orbi|virus: zur Gattung der Reoviridae gehörende menschenpathogene Virusart, wird durch Zecken u. Stechmücken übertragen

Orchi|a**lgie** [† Orchis u. ↑...algie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Hodenschmerz

Orchid|ek|tomie u. Orchi|ek|tomie [↑Orchis u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Hoden

Orchido|meter [† Orchis u. † ...meter] s; -s, -: Schablone zur Bestimmung des Hodenvolumens

Orchi|pexie [zu \uparrow Orchis u. gr. $\pi \tilde{\eta} \xi \iota \zeta =$ das Befestigen] w; -, ...jen: Behandlung des Hodenhochstandes durch operative Fixierung des Hodens am tiefsten Punkt des Skrotums

Orchis [aus gr. $\eth\varrho\chi\iota\varsigma$, Gen.: $\eth\varrho\chi\iota\varsigma\varsigma$ = Hoden] m; -, Orches: = Testis

Orch<u>i</u>tis [zu † Orchis] *w;* -, ...it<u>i</u>den (in fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): Entzündung eines od. beider Hoden, meist im Anschluss an eine Infektionskrankheit (z. B. Mumps) auftretend

Orchi|tomie [↑ Orchis u. ↑...tomie] w; -, ...ien: »Hodenschnitt«, operative Freilegung des Hodens

Ordination [zu lat. ordinare, ordinatum = ordnen; anordnen] w; -, -en: a) ärztliche Verordnung; b)

ärztliche Sprechstunde. **ordinie|ren:** [eine Arznei] verordnen (vom Arzt gesagt); Sprechstunde abhalten (vom Arzt gesagt)

Ordnungs|**therapie:** besondere Form der Psychotherapie, die durch Zurückführung des Menschen auf sich selbst Zerrissenheit, Spannung und Ängste abbaut und dadurch ein körperliches, seelisches und geistiges Gleichgewicht schafft

Orf|virus: zur Gattung der Parapoxviren gehörendes Virus, das den Melkerknoten ähnelnde Symptome erzeugt u. durch Schafe u. Ziegen übertragen wird

Organ [von gr. $\ddot{o}\rho\nu\alpha\nu\rho\nu$ = Werkzeug] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Organum. Pl.: ...na: Körperteil eines mehrzelligen Lebewesens, der eine einheitliche Funktion hat u. entsprechend gebaut ist (z. B.: Lunge, Niere, Auge). Organa genitalia feminina Pl.: die weiblichen Geschlechtsorgane, die aus Scheide, Gebärmutter, Eileiter, Eierstöcken, †Epoophoron, †Paroophoron u. Brustdrüsen bestehen. Organa genitalia masculina Pl.: die männlichen Geschlechtsorgane, die aus Hoden, Nebenhoden, Samenleiter, Samenblasen, Harnröhre u. Glied bestehen. Organum gustus [- 'gostu:s]: »Geschmacksorgan« (aus Zunge u. Geschmackspapillen bestehend). Organa oculi ac|cessoria Pl.: Hilfsorgane des Auges, die aus Augenmuskeln, Bindegewebshüllen, Augenhöhlen, Augenbrauen, Augenlidern, Augenbindehaut und Tränenapparat bestehen. Organum ol factus [- ol'faktu:s]: »Geruchsorgan« (aus äußerer Nase, Nasenhöhle und Nasennebenhöhlen bestehend). Organum re|tro|peri|tonea|le: Inhalt des † Spatium retroperitoneale. Organa sensulum [† Sensus] Pl.: »Sinnesorgane« (z. B. Gesichtsorgan, Gehörorgan u. a.). Organum spirale: Organ der Gehörempfindung in der Ohrschnecke. Organum statoacusticum = Organum vestibulocochleare. Organa urinaria Pl.: neue Bez. für ↑ Organa uropoetica. Organa uro poeltica Pl.: Harnorgane, zusammenfassende Bezeichnung für: Nieren, Nierenbecken, Harnleiter u. Harnblase. Organum vestibulococh|lea|re: Gehör- und Gleichgewichtsorgan (besteht aus Innenohr mit Paukenhöhle u. Ohrtrompete, äußerem Gehörgang u. Ohrmuschel). Organum visus: »Sehorgan« (aus Sehnerv u. Auge bestehend). Organum vomero nasale: Organ in der Nasenhöhle, das mit Riechepithel ausgekleidet u. beim Menschen nur verkümmert ausgebildet ist **Organell** [Verkleinerungsbildung zu \(^1\) Organ] s; -s, -en und **Organelle** w; -, -n: 1) charakteristisch gebauter Teil des Zellkörpers von Einzellern, der in seiner Funktion dem Organ der Vielzeller entspricht (z. B. Augenfleck, Geißel; Biol.). 2) allg. Bezeichnung für Feinstrukturen der tierischen u. pflanzlichen Zelle (Zellkern, Golgi-Apparat; Biol.) Organisation [zu frz. organiser = einrichten, ordnen, gestalten (zum Stamm von ↑ Organ)| w; -, -en: Umwandlung abgestorbenen Gewebes unter Resorption in Granulationsgewebe



organisch [zu † Organ]: 1) belebt, lebendig; auf ein Organ oder auf den Organismus bezogen, zu ihm gehörend; mit Organen versehen, in ihnen vorkommend (Gegensatz: funktionell). 2) in der Fügung: organische Chemie: Chemie der Kohlenstoffverbindungen (Gegensatz: anorganische Chemie)

organisie|ren [aus frz. organiser = einrichten, ordnen, gestalten (zum Stamm von ↑ Organ)]: nekrotisches Körpergewebe unter Resorption in Granulationsgewebe umwandeln (als Eigenleistung des Organismus)

Organismus [aus gleichbed. frz. organisme (zum Stamm von ↑ Organ)] m; -, ...men: 1) Bezeichnung für das Gesamtsystem der Organe des lebenden Körpers (vielzelliger Lebewesen), das sich aus verschiedenen, der Entwicklung, Erhaltung u. Vermehrung des Lebens dienenden funktionellen Einheiten aufbaut. 2) meist Pl.: tierische oder pflanzliche Lebewesen

Organolgenese [† Organ u. † Genese] w; -, -n: Organbildung, Vorgang der Entstehung der Organe aus den Organanlagen während der Keimesentwicklung (Biol.)

Organo|grafie [† Organ u. †...grafie] w; -, ...jen: Beschreibung des Aufbaus der Organe des menschlichen Körpers. organo|grafisch: die Organografie betreffend, den Aufbau der Organe beschreibend

organolid [↑Organ u. ↑...id]: organähnlich (bezogen auf die Beschaffenheit vor allem von Gewebsneubildungen und ihrer Ähnlichkeit mit bestimmten Gewebsarten)

Organo|log<u>ie</u> [† Organ u. ↑...logie] w; -: Lehre, Wissenschaft von den Organen des [menschlichen] Körpers

Organo|therapie [† Organ u. † Therapie] w; -, ...<u>i</u>en: = Organtherapie

organo|trop [† Organ u. † ...trop]: eine Affinität zu bestimmten Organen des Körpers habend (bes. von Mikroorganismen gesagt). Organo|tropie w; -, ...ien: Affinität von Substanzen zu bestimmten Organen des Körpers

organ|spezifisch: auf bestimmte Organe gerichtet, auf bestimmte Organe einwirkend (z. B. von Giftstoffen, Medikamenten)

Organ|therapie: Behandlung von Krankheiten mit Arzneimitteln, die aus tierischen Organen od. Sekreten gewonnen werden; vgl. Frischzellentherapie

Organum vgl. Organ

Orgasmus [zu gr. ὀργᾶν = von Kraft u. Saft strotzen; schwellen] m; -, ...men: Höhepunkt der Lustempfindung beim ↑ Koitus (hierbei entleert sich bei der Frau Schleim aus den ↑ Bartholin-Drüsen, während es beim Mann zur ↑ Ejakulation kommt)

Orient|beule vgl. Leishmaniosis furunculosa

Orien|tierung: Fähigkeit, Ort, Zeit, Situation u. die eigene Persönlichkeit in diesem Kontext korrekt einschätzen zu können

Ori|ficium [aus lat. orificium, Gen.: orificii = Mün-

dung] s; -s, ...cia: im Wesentlichen durch ↑ Ostium ersetzte anat. Bez. für: Einmündungsstelle in ein Hohlorgan oder in einen Körperhohlraum (Anat.). Ori|ficium ex|ternum canalis isth|mi: äußere, zur Scheide hin gelegene Öffnung des Gebärmutterhalskanals. Ori|ficium internum canalis isth|mi: innere, zur Gebärmutterhöhle hin gelegene Öffnung des Gebärmutterhalskanals

Original|packung: die vom Hersteller vorgesehene u. vorgeschriebene Verpackung eines Arzneimittels; Abk.: OP

originär [aus frz. originaire = ursprünglich]: angeboren, ursprünglich vorhanden, in der Anlage bereits vorhanden (z. B. von bestimmten Merkmalen gesagt; Biol.)

Origo [aus lat. origo, Gen.: originis = Ursprung] w; -, ...gines: Ursprungsstelle eines Organs oder Körperteils, insbes. eines Muskels oder Nervs (Anat.)

Ormond-Syndrom [nach dem amerik. Urologen John K. Ormond, 1886–1978]: retroperitoneale Fibrose mit Harnobstruktion

Orni|thin [zu gr. $\delta \rho n \zeta$, Gen.: $\delta \rho n \partial \sigma = \text{Vogel} s$; -s: zuerst in Exkrementen von Vögeln nachgewiesene Aminosäure, die u.a. eine Rolle bei den Entgiftungsprozessen im Organismus spielt

Ornithose [zu gr. $\delta\varrho\nu\iota\varsigma$, Gen.: $\delta\varrho\nu\iota\partial\sigma\varsigma$ = Vogel] w; -, -n: bakterielle Infektionskrankheit, die von Vögeln auf den Menschen übertragen werden kann oro|angl [zu † 2 Os u. † anal]: Mund und After betref-

fend

oro|pharyn|geal [zu † 2Os u. † Pharynx]: Mund u. Rachen betreffend; den Oropharynx betreffend. Oro|pharyn|geal|tubus vgl. Guedel-Tubus. Oropharynx m; -, ...ryn|gen: = Pars oralis

oro|tra|cheal [zu † 2Os u. †Trachea]: Mund und Luftröhre betreffend; durch den Mund in die Luftröhre [eingeführt] (z. B. von einer †Intubation)

Orotsäure [zu gr. $\partial \varrho \delta \varsigma$ = Molke (da zuerst aus Molke isoliert)]: »Molkensäure«, im Organismus gebildete Verbindung, deren Mangel u. a. zu geistiger Leistungsschwäche führt

Oroya|fieber [nach der peruan. Stadt La Oroya]: besonders in Südamerika auftretende, zu den †Bartonellosen gehörende Infektionskrankheit (u. a. mit Fieber, anämischen Erscheinungen, später mit Ausbildung warziger Hautknoten im Gesicht u. an den Extremitäten)

Orphan-Drug ['ɔ:fən drʌg] w; - -, - -s: Bezeichnung eines Medikaments zur Behandlung von Patienten mit seltenen Erkrankungen; als selten gilt, wenn von einer Krankheit ≤ 5 von 10000 Personen betroffen sind

Orphan-Krankheit ['ɔ:fən...]: Bez. für extrem seltene Krankheiten (≤ 5 von 10000 Personen), für die es deshalb auch keine oder nur selten spezifische Arzneimittel gibt

Or|these [Kurzw. aus † orthopädisch und † Prothese] w; -, -n: stützendes und entlastendes Gerät zur Behandlung funktioneller Störungen v.a. im Bereich der Wirbelsäule und der Gelenke. Or|thetik w; -: Wissenschaft und Lehre, die sich mit der Herstellung und Anpassung von Orthesen beschäftigt. orthetisch: die Orthetik betreffend

oritho.... Oritho...

vor Vokalen auch: orth..., Orth...

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »gerade, aufrecht; richtig, recht«:
- Orthopädie
- orthognath
- Orthoptik

Or|tho|chromasie [zu ↑ortho... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien: Färbung eines histologischen Präparates in der Eigenfarbe des angewandten Farbstoffes. or|tho|chromatisch: die Orthochromasie betreffend

Or|tho|dia|grafie [↑ ortho..., ↑ dia... u. ↑ ...grafie] w; -,...ien: röntgenografische Darstellung der Körperorgane in ihrer natürlichen Größe. Or|tho|diagramm [↑ ...gramm] s; -s, -e: bei der Orthodiagrafie gewonnenes Röntgenbild.

Or|tho|dia|me|tr<u>ie</u> [zu↑ortho... u. gr. διάμετρος = Durchmesser] w; -, ...<u>i</u>en: direkte Messung der auf dem Röntgenschirm abgebildeten Körperorgane

Orth|odontie [zu ↑ ortho... u. gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] w; -, ...ien: Behandlung angeborener Gebissanomalien durch kieferorthopädische Maßnahmen (z. B. Beseitigung von Zahnfehlstellungen)

or|tho|drom [zu † ortho... u. gr. $\delta\varrho\delta\mu\sigma\varsigma$ = Lauf]: in normaler Richtung verlaufend (von der Nervenreizleitung gesagt)

or|tho|gnath [zu ↑ortho... u. gr. γνάθος = Kinnbacken]: einen normalen Biss bei gerader Stellung beider Kiefer aufweisend. Or|tho|gna|thie w; -: gerade Kieferstellung mit normalem Scherenbiss

Ortho|hepadna|virus: [zu † Ortho... u. † Hepadnavirus]: Gattung der Hepatitis-B-Viren, die akute u. chronische Hepatitiden verursacht u. ursächlich zur Entstehung hepatozellulärer Karzinome beiträgt

Ortho|keratose [zu † Ortho... u. † Keratose]: Verhornung, bei der ein hornloses Stratum corneum entsteht

Or|tho|logie [↑ortho... u. ↑...logie] w; -: Lehre vom Normalzustand u. von der normalen Funktion des Organismus od. von Teilen desselben

Or|tho|molekular|medizin [↑ortho... und ↑molekular] w; -: Zweig der Alternativmedizin, der sich mit dem Biochemiehaushalt des Menschen beschäftigt und Mangel oder Überproduktion mit bestimmten Nährstoffen behandelt

Ortho|myxoviridae [zu † Ortho... u. † Myxovirus] *Pl.*: Familie der Influenzaviren

Or|**tho**|**päde** [zu † ortho... u. gr. $\pi\alpha i \zeta$, Gen.: $\pi\alpha \iota \delta i \zeta$ = Kind| m_i -n,-n: Facharzt für Orthopädie. **Or**|**tho**-

pädie w; -: Lehre von der Erkennung u. Behandlung der angeborenen od. erworbenen Fehler der Haltungs- u. Bewegungsorgane. **or**|**tho**|**pādisch**: auf die Orthopädie bezüglich

Or|**tho**|**phonist** [zu 1 ortho... u. gr. $\varphi \omega v \dot{\eta}$ = Laut; Ton; Stimme] m; -en, -en: Spezialist für die Behandlung von Sprechstörungen

Ortho|phorie [zu † Ortho... u. gr. φορεῖν = tragen, bringen]: Störung der Augenmotorik: bei Unterbrechung der Fusion (wechselseitige Abdeckung der Augen) bleiben die Gesichtslinien beider Augen auf das Fixierobjekt gerichtet

Orltholpnoe [...pno:e; \uparrow ortho... u. gr. $\pi\nu$ o $\acute{\eta}$ = Wehen, Hauchen; Atem] $w_{;}$ -: Zustand höchster Atemnot, in dem nur bei aufgerichtetem Oberkörper genügend Atemluft in die Lunge gelangt

Ortho|pox|virus: Pockenerreger

Or|tho|psych|ia|trie [↑ortho... u. ↑Psychiatrie] w; -: Zweig der Psychiatrie, der sich mit Zuständen an der Grenze zwischen psychischer Krankheit und physischer Gesundheit befasst

Orthloptik [zu † ortho... u. gr. $\partial \pi \tau \iota \varkappa \delta \varsigma = \text{zum Sehen}$ gehörend, es betreffend] w_i -: Behandlung des anomalen Binokularsehens durch Training der Augenmuskeln. Orthloptist m_i -en, -en: Helfer des Augenarztes, der Sehprüfungen, Schielwinkelmessungen u. Ä. selbstständig vornimmt. Orthoptistin w_i -, -nen: weiblicher Orthoptist

Oritholstase [† ortho... u. gr. $\sigma \tau \dot{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ = Stehen; Stellung] w_i -, -n: aufrechte Körperhaltung

Orthostase|syndrom: Organminderdurchblutung bei Lagewechsel durch Kreislaufdysregulierung. or|tho|statisch: das Aufrechtstehen betreffend

orthostatische Albuminurie vgl. Adoleszentenalbuminurie

Or|tho|sym|pa|thikus [↑ortho... und ↑Sympathikus] *m;* -, ...thizi: = Sympathikus

Or|**tho**|**tonus** [\uparrow ortho... u. \uparrow Tonus] m; -, ...ni: tetanische Verkrampfung des Kopfes u. Rumpfes in Streckstellung

or|tho|top [zu \uparrow ortho... u. gr. $r \delta \pi \sigma \varsigma$ = Platz, Stelle]: regelrecht liegend (von Organen)

Ortholyolt|therapie [† ortho..., † Volt u. † Therapie] w; -, ...ien [...tən]: konventionelle Röntgentiefentherapie mit einer Gleichspannung von 200 kV

or|tho|ze|phal [zu ↑ortho... und gr. κεφαλή = Kopf]: »rechtköpfig«, eine mittelhohe Kopfform mit normaler Größe und Konfiguration des Kopfes habend. Or|tho|ze|phale m od. w; -n, -n: Mensch mit normal großem (mittelhohem) und normal konfiguriertem Kopf. Or|tho|ze|phalie w; -: normale, mittelhohe Kopfform mit normaler Konfiguration des Kopfes

Ortner-Zeichen [nach dem österr. Internisten Norbert Ortner, 1865–1935]: für Mitralklappenfehler charakteristische Lähmung des linken Stimmbandes (hervorgerufen durch Druck des erweiterten Herzvorhofes auf den †Nervus laryngeus recurrens)

oryzolid, in fachspr. Fügungen: oryzolides oder



oryzo|ide|us,...dea,...de|um [gr. ὄρυζα = Reis u. ↑...id]: reiskornähnlich (von Gebilden im Organismus); z. B. in der Fügung ↑ Corpora oryzoidea

'Os [aus lat. os, Gen.: ossis = Gebein, Knochen] s; -, Ossa: Knochen (Anat.)

20s [aus lat. os. Gen.: oris = Gesicht: Mund] s:-, Ora: 1) Mund (Anat.). 2) veralt. anat. Bezeichnung für: Öffnung eines Organs (vgl. Ostium). Os breve: Sammelbezeichnung für die kurzen Knochen. Os capitatum: »Kopfbein«, größter der Handwurzelknochen. Ossa carpi [† Carpus] Pl.: Sammelbezeichnung für die 8 Handwurzelknochen. Os coccvgis [gr. κόκκυξ, Gen.: κόκκυνος = Kuckuck; Kuckucksbein, Steißbein!: »Steißbein«, der unterste und kleinste Knochen der Wirbelsäule. Os costale: die knöcherne Rippe. Os coxae: »Hüftbein« (bestehend aus Darmbein, Sitzbein und Schambein). Ossa cranii [† Cranium] Pl.: Sammelbezeichnung für die acht Schädelknochen. Os cubolidelum: »Würfelbein«, der siebte Fußwurzelknochen. Os cunei|forme inter|medium [- ...ne-if... -]: mittleres Keilbein zwischen Kahnbein und zweitem Mittelfußknochen. Os cunei|forme laterale: äußeres Keilbein zwischen Kahnbein und drittem Mittelfußknochen. Os cuneilforme medialle: inneres Keilbein zwischen Kahnbein und erstem Mittelfußknochen. Ossa digiti Pl.: neue zusammenfassende Bez. für † Ossa digitorum manus und † Ossa digitorum pedis. Ossa digitorum manus Pl.: Sammelbezeichnung für die Fingerknochen. Ossa digitorum pedis [† Pes] Pl.: Sammelbezeichnung für die Zehenknochen. Os eth|mo|idale: das mit vielen Höhlungen versehene Siebbein, das in der Mitte der Schädelbasis liegt und tief zwischen die Gesichtsknochen herabragt. Ossa faciei [† Facies] Pl.: Sammelbezeichnung für die 14 Gesichtsknochen. Os femoris: neue Bez. für †Femur. Os frontale: Stirnbein. Os hamatum: »Hakenbein«, ein Handwurzelknochen. Os hyolidelum: »Zungenbein« (bestehend aus 5 einzelnen, beweglich verbundenen Teilen). Os ilium [† Ile]: »Darmbein«, der obere Teil des Hüftbeins. Os in cisivum: der Zwischenkieferknochen (von Goethe entdeckt), in dem die Schneidezähne stecken. Os interparie|tale [-...ri-e...]: Bezeichnung für Schaltknochen am hinteren Ende der Pfeilnaht zwischen den Scheitelbeinen. Qs is|chii [- 'ɪs-çɪ-ɪ; † Ischium]: »Sitzbein«, der untere Teil des Hüftbeins. Os la crimale: das »Tränenbein« am medialen Augenwinkel. Os lon|gum: Sammelbezeichnung für die langen, hohlen, mit Knochenmark gefüllten Röhrenknochen. Os lunatum: »Mondbein«, ein Handwurzelknochen. Ossa mem|bri inferio|ris Pl.: Sammelbezeichnung für die Knochen der unteren Extremität. Ossa membri superio|ris Pl.: Sammelbezeichnung für die Knochen der oberen Extremität. Ossa metacarpalia Pl.: Sammelbezeichnung für die Mittelhandknochen (I-V). Ossa meta|tarsalia Pl.: Sammelbezeichnung für die Mittelfußknochen (I-V). Os nasale: »Nasenbein« (bildet den obersten Teil

des Nasenrückens). Os naviculare: das »Kahnbein« der Fußwurzel. Os oc|cipitale: »Hinterhauptbein«, ein schalenförmiger Knochen in der Schädelbasis und am Schädeldach, Os palatinum: »Gaumenbein« (liegt hinter den Oberkieferbeinen und vor dem Keilbein). Os parie|tale [- ...ri-e...]: »Scheitelbein« (bildet den Scheitel und teilweise die Seitenwand des Schädels). Os pisi|forme: »Erbsenbein«, ein Handwurzelknochen. Os planum: Sammelbezeichnung für platte Knochen. Os pneu|maticum: Sammelbezeichnung fur Knochen mit lufthaltigen Höhlen. Os pubis: »Schambein«, vorderer Teil des Hüftbeins. Os salcrum: »Kreuzbein«. Teil der Wirbelsäule (gebildet aus fünf miteinander verschmolzenen Wirbeln). Os scaphoide|um: das »Kahnbein« der Handwurzel. Ossa sesamolidea Pl.: Sammelbezeichnung für die Sesambeine der Hand, kleine plattrunde Knöchelchen in der Gelenkkapsel. Os sphenolidale: »Keilbein«, ein Knochen der Schädelbasis. Ossa tarsi [† Tarsus] Pl.: Sammelbezeichnung für die sieben Fußwurzelknochen. Os temporale: »Schläfenbein« (bildet einen Teil der Grundfläche und der Seitenwände des Schädels), Os trapezium: »großes Vieleckbein«, trapezförmiger Handwurzelknochen zwischen Daumengrundgelenk und Kahnbein. Os trapezolidelum: »kleines Vieleckbein«, trapezähnlicher Handwurzelknochen zwischen dem Grundgelenk des Zeigefingers, dem †Os capitatum, dem †Os scaphoideum und †Os trapezium. Os tri|gonum: »Dreiecksbein«, zarter Höcker am hinteren Rand des Sprungbeins, der den Zusammenhalt mit diesem verloren hat und gelegentlich als selbstständiger Knochen auftritt. Os tri|que|trum: der dreiseitige Handwurzelknochen. Os zygomaticum: »Jochbein«, der Backenknochen des Gesichts

30s: chem. Zeichen für † Osmium

Os|cedo, eindeutschend: **Os|zedo** [aus lat. oscedo, Gen.: oscedinis = Neigung zum Gähnen] w; -: Gähnkrampf

Os|cheo|zele [os-ç...; gr. ὅσχεον = Hodensack u. ↑...zele] w; -, -n: = Hernia scrotalis

Os|citatio [zu lat. oscitare, oscitatum = den Mund aufsperren, gähnen] w; -, ...io|nes: = Oscedo

Osgood-Schlatter-Krankheit vgl. Schlatter-Krankheit

Osiander-Zeichen [nach dem dt. Gynäkologen J. F. Osiander, 1787–1855]: deutliche Tastbarkeit des Pulses der †Arteria uterina als charakteristisches Zeichen für eine bestehende Schwangerschaft

...osis,

auch: ...ose, (aus dem Griechischen übernommenes Suffix)

mit der Bedeutung »Krankheit«:

- Osteofibrosis
- Fibrose

Osler-Knötchen [nach dem kanad. Pathologen Sir William Osler, 1849–1919] Pl.: linsengroße, schmerzhafte Schwellungen im Bereich der Fingerbeeren, Handballen, Fußsohlen oder Zehen (bei bakterieller Endokarditis). Osler-Krankheit: erbliche Anomalie († Teleangiektasie) der Haut- u. Schleimhautkapillaren, die Ursache starker Hämorrhagien sein kann

Osmi|drose [zu gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta}$ = Geruch, Duft u. gr. $i \delta \varrho \dot{\omega} \varphi$ = Schweiß] w; -, -n: Absonderung stark riechenden Schweißes

Osmium [zu gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta}$ = Geruch, Duft] s_i -s: chem. Element, graublaues Metall; Zeichen: Os

Osmolalität [Kurzbildung zu ↑Osmose u. ↑Molekül] w; -: Molkonzentration aller in einer Lösung osmotisch wirksamen Moleküle, ausgedrückt in Gewichtseinheiten

Osmolarität w; -: Molkonzentration aller in einer Lösung osmotisch wirksamen Moleküle, ausgedrückt in Volumeneinheiten

Osmo|logie [gr. \dot{o} σμή = Geruch, Duft u. ↑...logie] w; -: = Osphresiologie

¹Osmo|meter [gr. $\dot{\sigma}\sigma\mu\dot{\eta}$ = Geruch, Duft u. † ...meter] s; -s, -: = Olfaktometer

20smo|meter [Kurzbildung aus † Osmose u. † ...meter] s; -s, -: Apparat zur Messung des osmotischen Druckes

Osmose [zu gr. $\dot{\omega}\sigma\mu\dot{o}\varsigma$ = das Stoßen, der Stoß] w; -, -n: Übergang des Lösungsmittels (z. B. Wasser) einer Lösung in eine stärker konzentrierte Lösung durch eine feinporige († semipermeable) Scheidewand, die zwar für das Lösungsmittel selbst, nicht aber für den gelösten Stoff durchlässig ist (Chem.)

Osmo|therapie [Kurzbildung aus ↑Osmose u. ↑Therapie] w; -, ...ien: therapeutisches Verfahren zur günstigen Beeinflussung gewisser Krankheiten durch Erhöhung des osmotischen Druckes des Blutes (durch Einspritzung hochkonzentrierter Salz- und Zuckerlösungen ins Blut)

osmotisch [zu ↑Osmose]: auf Osmose beruhend; mithilfe der Osmose

Ösolphag|ek|tom<u>ie</u> [† Ösophagus u. ↑ Ektomie] *w; -,* ...<u>i</u>en: operative Entfernung der Speiseröhre

öso|phagisch, in fachspr. Fügungen: oe|so|phageus,...gea,...ge|um u. oe|so|phagicus,...ca,...cum [zu↑Ösophagus]: zur Speiseröhre gehörend, sie betreffend; z. B. in der Fügung↑Ramus oesophageus Öso|phagismus [zu↑Ösophagus] m; -, ...men: =

Ösophagospasmus

Öso|phagitis [zu ↑Ösophagus] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Oe|so|phagitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Speiseröhre

Öso|phago|duo|deno|stomie [† Ösophagus, † Duodenum u. † ...stomie] w; -, ...ien: operative Vereinigung von Speiseröhre u. Zwölffingerdarm (nach † Exstirpation des Magens)

Ösolphaglodynie [† Ösophagus und ↑...odynie] w; -, ...ien: Schmerzen in der Speiseröhre (bes. beim Schlucken)

Ösolphagolenterolstomie [† Ösophagus, † Enteron

u. ↑...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Speiseröhre u. Dünndarm (nach ↑Exstirpation des Magens)

öso|phago|gast|risch [zu †Ösophagus u. gr. γαστής Gen.: γαστεός = Bauch; Magen]: Speiseröhre und Magen betreffend

Ösolphagolgast|ro|stomie [↑ Ösophagus, ↑gastro... u. ↑...stomie] w; -, ...jen: operative Herstellung einer Anastomose zwischen Speiseröhre und Magen

Ösolphago|gra|fie [↑ Ösophagus und ↑...grafie] w; -,...ien: röntgenografische Darstellung der Speiseröhre mithilfe von Kontrastmitteln

Ösolphagoljejunolstomie [† Ösophagus, † Jejunum u. † ...stomie] w; -, ...jen: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Speiseröhre u. Leerdarm (nach Totalresektion des Magens)

Ösolphago|skop [† Ösophagus und †...skop] s; -s, -e: spezielles Endoskop für die Speiseröhre. Ösophago|skopie [†...skopie] w; -, ...ien: direkte Untersuchung der Speiseröhre mit dem † Ösophagoskop

Öso|phago|spasmus [†Ösophagus und ↑Spasmus] m; -, ...men: Speiseröhrenkrampf

Öso|phago|stoma [†Ösophagus u. gr. στόμα, Gen.: στόματος = Mund] s; -[s], -ta: künstliche Speiseröhrenfistel. Öso|phago|stomie w; -, ...ien: operative Herstellung einer künstlichen Speiseröhrenfistel

Ösolphagoltomie [† Ösophagus und † ...tomie] w; -, ...ien: Speiseröhrenschnitt, operative Eröffnung der Speiseröhre

Öso|pĥago|tra|cheal|fistel [zu†Ösophagus,†Trachea u. †Fistel] w; -, -n: anomaler Verbindungsgang zwischen Speiseröhre u. Luftröhre (als angeborene Fehlbildung oder als krankhafte Veränderung der Speiseröhrenwand bei Ösophaguskarzinom)

Ösolphagus [zu gr. οἰσειν = tragen, bringen u. gr. φάγημα = das Essen, die Speise] m; -, ...gi, in der anat. Nomenklatur: Oe|solphagus, Pl.:...gi: »Speiseröhre«, etwa 24 cm langer Verbindungskanal zwischen Rachen und Magen (liegt dicht hinter der Luftröhre, unmittelbar vor der Wirbelsäule, besteht aus Schleimhaut, Unterschleimhaut und Muskulatur). Ösophagus|mund: erste physiologische Enge der Speiseröhre. Ö|sophagus|varizen: erweiterte Venen der Speiseröhre, Blutungen sind ein lebensbedrohlicher Notfall

Os|**phresio**|**logie**| [gr. ισφρησις = Geruch; Geruchssinn u. tωlogie] w; -: Lehre vom Geruchssinn

ossal u. ossar [zu 1 Os]: die Knochen betreffend.

Ossermann-Klassifikation: Schweregradeinteilung der Myasthenia gravis

osselus, ...ea, ...elum: knöchern, aus Knochen bestehend; z.B. in der Fügung ↑Labyrinthus osseus (Anat.)

Ossiculum [aus lat. ossiculum, Gen.: ossiculi = Knöchlein] s; -s, ...la: Knöchelchen (Anat.). **Ossicula au**|ditus Pl.: die drei Gehörknöchelchen, Ham-

0

)ssi

mer, Amboss und Steigbügel, die der Übertragung des Schalls vom Trommelfell auf das Innenohr dienen

ossi[ficans [zu ↑¹Os u. lat. facere (in Zus.: -ficere) = machen, tun]: zur Verknöcherung führend; z. B. in der Fügung ↑ Myositis ossificans. Ossi|fikation w; -, -en: »Knochenbildung«, u. zwar: a) normale Knochenbildung, Entstehung von Knochengewebe im Laufe der Entwicklung des Organismus od. bei der Ausheilung von Knochenbrüchen; b) krankhafte Knochenbildung in Form einer Verknöcherung von Knorpelgewebe. ossi|fizie|ren: knöchern verheilen; Knorpelgewebe in Knochen umwandeln

Ossikul|ek|tomie [† Ossiculum und † Ektomie] w; -, ...jen: operative Entfernung der Gehörknöchelchen

Ossikulo|plastik [†Ossiculum und †Plastik]: mikrochirurgische Nachbildung des Ossikulums

Osso|veno|gra|fie [¹Os u. ↑Venografie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Venen nach Injektion eines Kontrastmittels in den Markraum eines Knochens. **Osso|veno|gramm** [† Venogramm] s; -s, -e: bei der Ossovenografie gewonnenes Röntgenbild

oste..., Oste... vgl. osteo..., Osteo...

Oste|algie [†osteo... u. †...algie] w; -, ...ien: Knochenschmerz

Oste<u>i</u>|tis vgl. Ostitis

os te o..., Os te o...,

vor Vokalen auch: **oste..., Oste...** ⟨gr. ἀστέον »Knochen, Bein«⟩

Präfix mit der Bedeutung »Knochen«:

- Ostealgie
- Osteologie
- osteoplastisch
- Osteoporose

Osteo|akusis [zu ↑osteo... u. gr. ἀκούειν = hören] w; -: Leitung der Schallwellen in den Knochen des Kopfes zum Gehör

Osteo|anabolikum [zu ↑ Osteo... u. ↑ Anabolikum]: Medikament, das den Knochenaufbau günstig beeinflusst

Osteo|ar|thr<u>i</u>tis [zu † osteo... u. gr. $\check{\alpha}\varrho \vartheta \varrho ov$ = Glied; Gelenk] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): Knochen- u. Gelenkentzündung

Osteo|ar|thro|pa|thie [↑osteo..., ↑arthro... u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Osteo-ar|thro|pa|thia¹, Pl.: ...iae: Erkrankung eines Gelenks u. der angrenzenden Knochen. Osteo|arthro|pa|thia hyper|tro|phicans: Auftreibung der peripheren Knochen und Gelenke, insbesondere der Finger, bei bestimmten Herz- und Lungener-krankungen

Osteo|arthrosis [zu ↑Osteo... u. ↑Arthrosis]: ↑Arthrosis deformans

Osteo|blast [↑osteo...u.↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): Bezeichnung für die aus Bindegewebszellen

hervorgehenden »Knochenbildungszellen« (sie scheiden die Knochengrundsubstanz aus, wandeln sich später in Osteozyten um und werden in die Grundsubstanz eingeschlossen)

Osteo|blastom [zu † Osteoblast] s; -s, -e: zusammenfassende Bez. für † Osteom und † Osteosarkom

Osteo|calcin, bone γ-carboxylglutamic acid-containing protein [zu gr. ὀστέον »Knochen, Bein« u. zu lat. calx, Gen.: calcis = Kalkstein]: im Knochen vorkommendes Protein, bindet Kalzium und Hydroxylapatit, Labormarker für die Knochenneubildung; Abk.: BGP

Osteo|chon|dritis [zu †osteo... u. gr. χόνδρος = Korn; Knorpel] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Knochen- u. Knorpelentzündung. Osteo-chon|dritis deformans juvenilis = Scheuermann-Krankheit. Osteo|chon|dritis dis|secans: Knochen- u. Knorpelentzündung mit Ablösung von Knochen- u. Knorpelteilchen des Gelenks

Osteo|chon|dro|lyse [zu † osteo..., † chondro... u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Absprengung von Knochenknorpelstückchen innerhalb eines Gelenks (z. B. als Folge einer Entzündung)

Osteo|chon|drom [zu ↑osteo... und gr. χόνδρος = Korn; Knorpel] s; -s, -e: Geschwulst aus Knochenu. Knorpelgewebe

Osteo|chon|dro|pa|thie [↑osteo..., ↑chondro... u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Osteochon|dro|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bezeichnung für jede Erkrankung, die sowohl Knochen als auch Knorpel erfasst. Osteo|chon|dro|pa|thia deformans coxae juvenilis: Erkrankung des Hüftgelenks im Wachstumsalter mit Gelenkknorpelnekrose u. Verformung der Gelenkpfanne u. des Gelenkkopfes

Osteo|chon|dro|sarkom [↑osteo..., ↑chondro... u. ↑Sarkom] s; -s, -e: bösartige Geschwulst aus Knochen- u. Knorpelgewebe

Osteo|chon|drose [zu †osteo... u. gr. χόνδαος = Korn; Knorpel] w; -, -n: degenerativer, nicht entzündlicher Prozess des Knorpel-Knochen-Gewebes (z. B. im Bereich der Wirbelsäule)

Osteo|densitometrie [zu ↑Osteo... u. Densitometrie (↑Densometrie)]: Knochendichtemessung

Oste|odynie [\uparrow osteo... u. \uparrow ...odynie] w; -, ...ien: = Ostealgie

Osteo|dys|tro|phie [↑osteo... u. ↑Dystrophie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Osteo|dys|tro|phia¹, Pl.: ...iae: Knochenerkrankung mit Störung der Knochenbildung u. des Knochenabbaus, die eine Knochendeformierung zur Folge hat. Osteo|dystro|phia de|formans: Paget-Krankheit, Knochenkrankheit mit Störung bei der Bildung u. beim Abbau von Knochen, die zu Fehlbildungen in Form von Verdickung, Verkürzung u. Verkrümmung besonders der Ober- u. Unterschenkelknochen führt. Osteo|dys|tro|phia fi|brosa generalisata: Knochenkrankheit infolge Störung des Mineralstoffwechsels, die durch Knochenentkalkung bei gleichzeitiger Neubildung von Knochen u. einer

Wucherung der Epithelkörperchen charakterisiert ist

Osteo|ek|tomie [↑osteo... u. ↑Ektomie] w; ¬, ...ien: operative Ausmeißelung eines Knochenstücks

Osteo|fi|brom [zu † osteo... u. † Fibra] s; -s, -e: gutartige Geschwulst aus Knochen- und Bindegewebe. Osteo|fi|brose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Osteo|fi|brosis, Pl.: ...oses: bindegewebige Knochenveränderung infolge Zunahme der faserigen Zwischensubstanz vor allem im Knochenmark. Osteo|fibrosis de|formans juvenilis: im Kindesu. Jugendalter auftretende angeborene Krankheit des Knochensystems mit Ersatz des Knochenmarks durch faserreiches Bindegewebe, Atrophie der Knochenrinde und Ausweitung der Markräume in der Diaphyse und in den † Epiphysen (1) der Röhrenknochen

Osteo|fraktose [zu ↑osteo... u. ↑Fraktur] w; -, -n: ↑Osteoporose mit Knochenbrüchen

osteo|**gen** [† osteo... u. † ...gen]: 1) Knochen bildend (von Geweben). 2) vom Knochen ausgehend (z. B. von Krankheiten). **Osteo**|**genesse**, in fachspr. Fügungen: **Osteo**|**genesis** [gr. γένεσις = Geburt, Ursprung, Entstehung] w; -: Knochenbildung durch Ausscheidung von Knochengrundsubstanz durch die Knochenbildungszellen. **Osteo**|**genesis** imper|**fecta** [lat. *imperfectus* = unvollendet, unvollkommen]: Entwicklungsstörung des Knochens infolge mangelhafter Bildung von Knochenbälkchen (Ursache für Knochenbrüche und Knochendeformierungen)

osteolid [↑ osteo... u. ↑...id]: knochenähnlich, knochenartig (z. B. von neu gebildetem, noch nicht verkalktem Knochengewebe gesagt). Osteolid s; -[e]s, -e: proteinreiche, von Osteoblasten gebildete Grundsubstanz des Knochens, ohne mineralische Einlagerungen

Osteoi|dose [zu † Osteo... u. † ... ose]: histologisches Erscheinungsbild der † Osteomalazie

Osteo|id|osteom s; -s, -e: kreisrunde, strukturlose Knochenverdichtung von Osteoidgewebe

Osteo|kamp|sis [† osteo... und gr. κάμψις = Biegen; Krümmung] w_i -: operatives Geraderichten verkrümmter Knochen

Osteo|klasie [zu ↑osteo... u. gr. κλάσις = Zerbrechen; Bruch] w; -, ...jen: operatives Brechen verkrümmter Knochen, die gerade gerichtet werden sollen

Osteo|**klast** [zu \uparrow osteo... u. gr. $\varkappa\lambda\tilde{\alpha}v$ = brechen, zerbrechen] m; -en, -en: **1)** meist Pl.: »Knochenfresszellen«, Riesenzellen mit vielen Kernen, die die Fähigkeit haben, Knochengrundsubstanz aufzulösen. **2)** chirurgisches Instrument zur Vornahme einer \uparrow Osteoklasie

Osteo|kopie [zu † osteo... u. gr. $\varkappa \delta \pi o \varsigma = das$ Schlagen; die Ermüdung, die Mattigkeit] w; -, ...ien: heftiger Knochenschmerz, besonders am Schienbein (Vorkommen bei syphilitischen Knochenveränderungen)

Osteo|loge [↑osteo... u. ↑...loge] m; -n, -n: Fachana-

tom der † Osteologie. **Osteo|logie** [†...logie] *w; -:* Lehre vom Bau u. den Krankheiten der Knochen. **osteo|logisch:** die † Osteologie betreffend

Osteo|lyse [zu † osteo... u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] \dot{w}_{i} , -, -n: Auflösung von Knochengewebe. **osteo|lytisch**: Knochen auflösend

Osteom [zu gr. ἀστέον = Knochen] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Osteo|ma, Pl.: -ta: gutartiger Knochentumor. Osteo|ma eburne|um: gutartige Geschwulst aus hartem Knochengewebe nach dem Typus des kompakten Knochens. Osteo|ma medullosum: gutartiger Knochentumor mit knochenmarkhaltigen Hohlräumen

Osteomalacia vgl. Osteomalazie. osteomalacicus vgl. osteomalazisch. Osteo|malazie| [↑ osteo... u. ↑ Malazie| w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Osteomalacia¹, Pl.: ...iae: »Knochenerweichung«, Abnahme der Knochenhärte und -festigkeit, z.B. infolge mangelhafter Kalkzufuhr oder ungenügender Kalkaufnahme (auch als Folge eines Phosphatoder Vitamin-D-Mangels). osteo|malazisch, in fachspr. Fügungen: osteo|malacicus, ...ca, ...cum: die Osteomalazie betreffend, durch eine Osteomalazie bedingt; z.B. in der Fügung † Pelvis osteomalacica

Osteo|mye|litis [zu † osteo... u. gr. $\mu\nu\varepsilon\lambda\delta\varsigma$ = Mark] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Knochenmarkentzündung

Osteo|myelo|fibrose [† osteo..., † myelo... u. † Fibrose] w; -, -n: † Osteomyelosklerose

Osteo|mye|lo|sklerose [† osteo..., † myelo... u. † Sklerose] w; -, -n: Knochenkrankheit, die durch Verdünnung der Knochenschale u. Verdichtung der Knochenstruktur und durch Knochenmarksund Blutveränderungen gekennzeichnet ist

Osteon [zu gr. δστέον = Knochen] s; -s: Baustein des Knochengewebes, der die um einen † Havers-Kanal angeordneten Knochenblättchen umfasst

Osteo|ne|krose [† osteo... u. † Nekrose] w; -, -n: Absterben von Knochengewebe (bes. durch entzündliche oder degenerative Gefäßveränderungen bedingt)

Osteo pädion [† osteo... u. gr. $\pi \alpha \iota \delta \iota \sigma v = \text{Knäblein}]$ s_i -s, ...ia u. ...ien [... ι]: = Lithokelyphopädion

Osteo path [† osteo... u. † ...path] m; -en, -en: Person, die die Osteopathie (2) anwendet. Osteo pathie w; -, ...ien: 1) in fachspr. Fügungen: Osteo pathia1, Pl.: ...iae: allg. Bezeichnung für: Knochenleiden, Knochenkrankheit. 2) diagnostischer und manualtherapeutischer Ansatz zur Behandlung von Gelenk- und Gewebeerkrankungen sowie von gestörten inneren Organen; Verfahren der Alternativmedizin. Osteo|pa|thia hae|mor|rhagica infantium [† Infans]: = Moeller-Barlow-Krankheit. Osteo|pa|thia hyper|ostotica multi|plex: erbliche Knochenkrankheit mit Sklerosierung des Mittelstücks der langen Röhrenknochen. Osteo|pa|thia hyper|tro|phicans toxica: symmetrische Verdickung der Röhrenknochen, die durch das Vorhandensein toxischer Stoffwechselprodukte verur-



Oste

sacht wird. Osteo|pa|thia mye|lo|genes: primäre Erkrankung des Knochenmarks mit sekundären Veränderungen des Knochengewebes. Osteo|pathia neu|ro|endo|crina familiaris: familiär auftretende Knochenerkrankung, die durch Störungen im Zwischenhirn u. im extrapyramidalen System ausgelöst wird

Osteo|penie [1 osteo... u. gr. πενία = Armut] w; -, ...ien: Knochenschwund durch verminderten Knochenanbau und erhöhten Knochenabbau (im Alter). osteo|penisch: ↑Osteopenie betreffend, mit ihr einhergehend

Osteo|peri|ostitis [zu † osteo... und † Periost] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Knochenentzündung mit gleichzeitiger Entzündung der Knochenhaut

Osteo|pe|trose [zu † osteo... u. gr. πέτρα = Fels; Stein] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Osteo|petrosis, Pl.: ...oses: allgemeine † Osteosklerose mit hochgradiger Verdichtung des Knochengewebes sowie Verdickung des Knochens

Osteo|phage [\uparrow osteo... u. \uparrow ...phage] m; -n, -n: = Osteoklast (1)

Osteo|phyt [† osteo... u. † ...phyt] *m*; -en, -en: kleine Auflagerung von Knochengewebe auf Knochen im Gefolge von Entzündungen

Osteo|plastik [† osteo... u. † Plastik] w; -, -en: operatives Einsetzen eines Knochens zur Schließung von Knochenlücken. **osteoplastisch:** Knochenlücken schließend, einen Knochendefekt behebend

Osteo|poi|kilie, Osteo|poiki|lose [zu \uparrow osteo...u. gr. ποικίλος = bunt, gesprenkelt] w; -, ...ien: Knochenkrankheit mit insel-, flecken- oder streifenförmigen Verdichtungen in der \uparrow Epiphyse (1) und \uparrow Metaphyse der langen Röhrenknochen

Osteo|porose [zu †osteo... u. gr. $\pi \delta \varrho o \varsigma = \text{Durchgang}$; Öffnung; Pore] w; -, -n: Abnahme der Knochendichte durch Abbau der Knochensubstanz und Verminderung der Knochenmikroarchitektur (z. B. im Alter oder bei †Osteomalazie). Osteoporose deinhergehend

Osteo|psa|thyrose [zu ↑osteo... u. gr. ψαθυφός = zerbrechlich], auch als Kurzbezeichnung: **Psa-thyrose** w; -, -n: angeborene Knochenbrüchigkeit **Osteo|sarkom** [↑osteo... u. ↑Sarkom] s; -s, -e: bösartiger Knochentumor

Osteo|sklerose [† osteo... u. † Sklerose] w; -, -n: Verdichtung und Verhärtung der Knochensubstanz infolge vermehrten Knochenanbaus oder verminderten Knochenabbaus. osteo|sklerotisch: die Osteosklerose betreffend; mit Osteosklerose einhergehend

Osteo|syn|these [† osteo... u. gr. σύνθεσις = das Zusammenlegen, die Zusammensetzung] w_i -, -n: operative Vereinigung der Knochenbruchenden durch mechanische Hilfsmittel (z. B. Marknagel)

Osteo|tomie [↑osteo... u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung eines Knochens od. Ausschneidung eines Knochenstücks

Osteo[**zyt** [↑osteo... u. ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): in den Knochenzellen liegende platt gedrückte, ovoide Zellen mit sehr vielen Ausläufern

Ostitis [zu gr. ἀστέον = Knochen] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): allg. Bezeichnung für: Knochenentzündung. Ostitis delformans = Osteodystrophia deformans. Ostitis filbrosa generalisata = Osteodystrophia fibrosa generalisata. Ostitis tuberculosa: Knochenentzündung, die durch Tuberkelbakterien hervorgerufen wird. Ostitis tuberculosa cystolides multilplex: meist gutartige Knochentuberkulose mit Höhlenbildung in den Röhrenknochen. Ostitis tylphosa: Knochenentzündung bei Unterleibstyphus (hervorgerufen durch Erreger, die auf dem Blutweg verschleppt wurden)multiple pseudozystische Knochenherde der chronischen Sarkoidose

Ostium [aus lat. ostium, Gen.: ostii = Eingang] s_i -s, ...tia (eindeutschend auch: ...ien [...ɪən]): Öffnung, Eingang, Mündung, Einmündungsstelle an einem Hohlorgan oder Körperhohlraum (Anat.). Ostium aorticum: neue Bez. für † Ostium aortae. Ostium ab|dominale tubae uterinae: rundliche enge Öffnung des freien Tubenendes an der inneren Beckenwand. Ostium aortae: Öffnung der linken Herzkammer in die Aorta. Ostium atrio|ventriculare dex|trum (bzw. sinist|rum): Eingang zum Vorhof der rechten bzw. linken Herzkammer. Ostium cardia|cum ven|triculi: Einmündungsstelle der Speiseröhre im Magen. Ostium ilio|caecale: Darmöffnung zwischen Krummdarm und Blinddarm. Ostium pharyn|ge|um tubae auditivae: Einmündung der Ohrtrompete am oberen Teil der Seitenwand des Rachens, Ostium primum: Öffnung zwischen den beiden Herzvorhöfen des Embryos, die besteht, solange das sich bildende †Septum primum das Endokard noch nicht erreicht hat. Ostium pyloricum: Öffnung des Magenpförtners in den Zwölffingerdarm. Ostium secundum: Öffnung, die in der Embryonalzeit nachträglich im † Septum primum entsteht und später durch das † Septum secundum verschlossen wird. Ostium trunci pulmonalis: Öffnung der rechten Herzkammer in die Lungenarterie. Ostium tympanicum tubae auditivae: Paukenhöhlenmündung der Ohrtrompete. Ostium ureteris [† Ureter]: Mündungsstelle der Harnleiter in der Harnblase. Ostium urgthrae ex|ternum: Ȋußere Harnröhrenmündung«, Mündungsstelle der Harnröhre nach außen an der Spitze der Eichel des Penis bzw. oberhalb des Scheideneingangs bei der Frau. Ostium ure thrae internum: »innere Harnröhrenmündung«, Öffnung der Harnröhre in die Blase. Ostium uteri ex|ternum: Ȋußerer Muttermund«, die äußere Öffnung des Gebärmutterhalskanals zur Scheide hin. Ostium uteri internum: »innerer Muttermund«, innere Öffnung des Gebärmutterhalskanals in die Gebärmutterhöhle. Ostium uterinum tubae: Stelle, an der der Eileiter in die Gebärmutterhöhle mündet. Ostium vaginae: Scheideneingang

Östra|diol vgl. Estradiol

Östriol vgl. Estriol

Östro|gene [↑Östrus u. ↑...gen] s; -s, -e: weibliche Sexualhormone; wichtigste Vetreter sind Estradiol, Estriol und Estron

Östron vgl. Estron

Östrus [von gr. οἶστρος = Pferdebremse; Stachel; Leidenschaft] m; -: »Brunst«, Zustand gesteigerter geschlechtlicher Erregung mit erhöhter Paarungsbereitschaft (insbesondere bei Tieren; Biol.)

Oszedo vgl. Oscedo

Oszillation Fluktuieren, Schwanken der Herzschlagfrequenz des Kindes (während der Geburt gemessen)

Os|zillo|graf [zu lat. oscillare = sich schaukeln u. †...graf] m; -en, -en: Gerät zur Vornahme einer Oszillografie. Os|zillo|gra|fie [†...grafie] w; -, ...ien: grafische Darstellung der Pulsschwingungen, die in den peripheren Gefäßen (an Armen u. Beinen) beim Durchtritt der Pulswelle entstehen. os|zillo-gra|fisch: mithilfe der Oszillografie erfolgend. Oszillo|gramm [†...gramm] s; -s, -e: grafisches Bild der bei der Oszillografie aufgezeichneten Pulskurve

Os|zillo|meter [zu lat. oscillare = sich schaukeln u. †...meter] s; -s, -: Gerät für die Durchführung der Oszillometrie. Os|zillo|me|trie [†...metrie] w; -, ...ien: Bestimmung des Blutdrucks durch Messung der Schwingungen des arteriellen Blutflusses. oszillo|me|trisch: mithilfe der Oszillometrie erfolgend

Os|zill|op|sie [zu lat. oscillare = sich schaukeln u. gr. σψις = das Sehen; der Anblick] w; -, ...ien: scheinbares Zittern und Schwanken eines fixierten Gegenstandes (eine erworbene Augenbewegungsstörung oder Wahrnehmungsveränderung, die bes. bei Drogenentzug auftritt)

Os|zillo|skop [zu lat. oscillare = sich schaukeln u.
↑...skop] s; -s, -e: Apparat, auf dem Messwerte (z. B.
EKG) direkt betrachtet werden können

ot..., Ot... vgl. oto..., Oto...

Ot|agra [auch: ...a:gra; † oto... u. gr. ἀγρα = das Fangen; (in Zus. auch:) Zange; Gicht] s; -s u. Otalgie [†...algie] w; -, ...ien: Ohrenschmerz

Otlalgikum [zu † oto... und gr. ἀλγος = Schmerz] s; -s, ...ka: Mittel zur Behandlung von Ohrenschmerzen

Qta-Ring [nach dem jap. Gynäkologen T. A. Ota, 20. Jh.]: mit Verstrebungen versehener Silberring (Pessar), der zur Schwangerschaftsverhütung in die Gebärmutterhöhle eingelegt wird

OTC-Präparat [OTC ist Abk. für engl. over the counter = über den Ladentisch] s; -[e]s, -e: frei verkäufl. (rezeptfreies) Arzneimittel

Ot|hämatom [↑oto... u. ↑Hämatom] s; -s, -e: traumatisch bedingter Bluterguss im Bereich der Ohrmuschel (speziell bei Ringern)

Otliater [†oto... u. †...iater] m; -s, -: = Otologe. Otia|trie [†...iatrie] w; -: = Otologie. ot|ia|trisch = otologisch

oticus, ...ca, ...cum [von gleichbed. gr. $\mathring{\omega}$ τικός]: zum Ohr gehörend

Otitis [zu gr. $o\tilde{\vartheta}\zeta$, Gen.: $\dot{\omega}\tau \dot{o}\zeta$ = Ohr] w_i -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): »Ohrentzündung«, mit Schmerzen, Fieber, Schwindelerscheinungen und Verminderung des Hörvermögens verbundene Entzündung des Gehörgangs. Otitis ex|terna: Entzündung des äußeren Gehörgangs. Otitis media: »Mittelohrentzündung«, durch verschiedene Krankheitserreger verursachte Entzündung der Schleimhaut des Mittelohrs

oto..., Oto...

vor Vokalen u. vor h: ot..., Ot...

(aus gr. οὖς, Gen.: ἀτός »Ohr«)

Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Ohr«:

- Otosklerose
- Otalgie
- Othämatom

oto|basal [zu↑oto...u.↑Basis (in der Fügung↑Basis cranii)]: vom Ohr zur Schädelbasis verlaufend

Oto|basis [zu ↑ Oto... u. ↑ Basis]: vgl. Basis cranii

Oto|blennor|rhö, auch: Oto|blennor|rhöe [...rø:; ↑ oto... u. ↑ Blennorrhö] w; -, ...rrhöen: eitriger Ausfluss aus dem Ohr

Otlodynie [\uparrow oto... u. \uparrow ...odynie] w; -, ...ien: = Otagra

oto|gen [† oto... u. †...gen]: vom Ohr ausgehend (von Krankheiten); von einer Ohrenkrankheit ausgehend (z. B. von Schwindelanfällen gesagt)

Oto|klise [zu \uparrow oto... u. gr. $\kappa\lambda i\nu\varepsilon\iota\nu$ = biegen, beugen] w; -, -n: = Otopexie

Oto|konie [...ko'nɪə; † oto... u. gr. $\kappa o \nu i \alpha = \text{Staub};$ Sand] w_i -, -n (meist PL): = Statokonie

Otollith [\uparrow oto... und \uparrow ...lith] m; -s oder -en, -e[n] (meist PL): = Statokonie

Otolloge [† oto... u. † ...loge] m_i -n, -n: Spezialist (Arzt) für Ohrenkrankheiten. Otollogie [† ...logie] w_i -: Lehre von den Krankheiten des Ohres und deren Behandlung. Otollogikum s_i -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung von Ohrenleiden. otologisch: die Otologie betreffend

Oto|mastoiditis [zu † Oto... u. † Mastoiditis]: Entzündung von Mittelohr und Warzenfortsatz des Schläfenbeins

Oto|myia|se [↑oto... u. ↑Myiase] w; -, -n: Ohrmadenkrankheit, Mittelohreiterung, die durch Fliegenlarven hervorgerufen wird, die sich in Wunden des Gehörganges ansiedeln

Otolmykose [†oto... u. †Mykose] w; -, -n: Pilzerkrankung des äußeren Gehörganges mit Ausbildung eines Pilzrasens

Oto|pexie [zu ↑ oto... u. gr. πῆξις = Befestigen, Verbinden] w; -, ...ien: operative Korrektur abstehender Ohrmuscheln

Oto|plastik [zu ↑Oto... u. ↑Plastik]: vgl. Ohrpassstück

Oto|rhino|laryn|go|loge [1 oto..., 1 rhino..., 1 La-



rynx u. † ...loge] m; -n, -n: Facharzt für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. **Oto|rhino|laryn|go|logie** [†...logie] w; -: Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde (als medizin. Spezialgebiet)

Otor[**rhagie** [zu † oto... u. gr. ἐηγνύναι = reißen, sprengen] w; -, ...ien: Ohrblutung, Blutung aus dem Gehörgang (z. B. bei Verletzungen od. bei Mittelohrentzündung)

Otor|rhö, auch: Otor|rhöe [...rø:; zu ↑oto... u. gr. ἀεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: »Ohrenfluss«, Absonderung eines eitrigen Sekrets aus dem Ohr

Oto|sklerose [† oto... u. † Sklerose] w; -, -n: anlagebedingte, zu fortschreitender Schwerhörigkeit führende Erkrankung des Mittelohrs. otosklerotisch: die Otosklerose betreffend, zum Erscheinungsbild der Otosklerose gehörend

Oto|skop [† oto... u. † ...skop] s; -s, -e: Ohrenspiegel, mit einer Lichtquelle versehenes, trichterförmiges optisches Instrument zur direkten Inspektion des Gehörgangs und des Trommelfells. Oto|skopie [† ...skopie] w; -, ...ien: Ohrenspiegelung mithilfe des Otoskops

Oto|strobo|skop [↑oto..., gr. $\sigma \tau \varrho \delta \beta \sigma \varsigma = \text{Wirbel u.}$ ↑...skop] s; -s, -e: mit einer Lichtquelle gekoppeltes optisches Instrument, das die unmittelbare Erkennung der Schwingungen des Trommelfells ermöglicht

oto|toxisch [† oto... und † toxisch]: das Ohr schädigend (von Substanzen). Oto|toxizität w; -: die ohrschädigende Eigenschaft von Substanzen

Ot|serom [zu † Oto... u. † Serom]: Ansammlung seröser Flüssigkeit im Bereich der Ohrmuschel infolge stumpfer Gewalteinwirkung

Ott-Zeichen [nach dem dt. Rheumatologen Victor Rudolf Ott, 1914–1986]: Zeichen für die Beweglichkeit der Brustwirbelsäule

Ouchterlony-Test [oktərˈlo:ny...; nach dem schwed. Mikrobiologen Örjan Ouchterlony, 1914–2004]: Methode zum Nachweis von Bakterienexotoxinen mittels Präzipitation im Kulturverfahren

out..., Out...

[aut]

 $\langle engl.$ out »weg, aus ... hinaus, heraus, draußen« \rangle

Präfix mit der Bedeutung »aus, (nach) außen«:

- Outcome
- Outlet
- Output

Out|come ['avtkam; engl. outcome = Ergebnis, Resultat, Folge] s; -s: Begriff aus der Gesundheitsökonomie: die Bestimmung eines Gesundheitszustandes von Patienten als Ergebnis einer medizinischen Intervention; relevante Faktoren sind Mortalität und Morbidität/Multimorbidität und Lebensqualität

Out|door-Allergen ['avtdo:; engl. outdoor = Drau-

ßen u. † Allergen]: Stoffe, auf die man vorwiegend im Freien trifft und die eine † Allergie hervorrufen (z. B. Blütenpollen)

Outlet 'aʊtlət; engl. outlet = Auslass, Durchlass, Ventil] s;-s,-s: Ursprung, Auslass von Blutgefäßen Out|put ['aʊtpʊt; engl. output = Arbeitsleistung, Ertrag, Fördermenge] m;-s: 1) Herzminutenvolumen. 2) Auswurf (eines Volumens). 3) Reizintensität bei Herzschrittmachern

ov..., Ov... vgl. ovo..., Ovo...

oval, in fachspr. Fügungen: ovalis, …le [aus spätlat. ovalis = eiförmig (zu lat. ovum = Ei)]: eiförmig, länglich rund; z.B. in den Fügungen ↑Foramen ovale, ↑Fossa ovalis

Ovalär|schnitt [zu † oval]: ovale Schnittführung bei chirurgischen Eingriffen an der Haut, z.B. bei Hauttransplantationen

ovales Fenster vgl. Fenestra vestibuli

Ovalo zyt [† oval und † ...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): ovale rote Blutkörperchen (Vorkommen bei hämolytischen Anämien)

Ovar s; -s, -e u. ...rien [...ɪən]: eindeutschende Kurzform für † Ovarium

ovarial u. ovariell, in fachspr. Fügungen: ovariallis, ...le u. ovaricus, ...ca, ...cum [†zu Ovarium]: zum Eierstock gehörend; z.B. in der Fügung †Ramus ovaricus

Ovarial|gravidität = Graviditas ovarica

ovaricus vgl. ovarial

Ovar[i]|ek|tomie [† Ovarium u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Eierstocks

ovariell vgl. ovarial

Ovario|man<u>ie</u> [↑ Ovarium u. ↑ Manie] w; -, ...<u>i</u>en: selten für ↑ Nymphomanie

Ovariolpexie [zu † Ovarium u. gr. $\pi \eta \xi \iota \varsigma =$ das Befestigen, das Festmachen] w;-,...ien: operative Befestigung des Eierstocks am Bauchfell des Beckenraumes (z. B. bei extremer, Beschwerden verursachender Beweglichkeit des Eierstocks)

Ovario|tomie [† Ovarium u. † ...tomie] w; -, ...jen: »Eierstocksschnitt«, operativer Einschnitt am Eierstock

Ovario|zele [† Ovarium u. † ...zele] w; -, -n: bei Frauen vorkommende Senkung u. Ausstülpung des Eierstocks in den Bruchsack eines Leistenbruchs

ovari|priv, in fachspr. Fügungen: ovari|privus, ...va, ...vum [zu ↑ Ovarium und lat. privare = berauben]: durch das Fehlen od. den Verlust der Eierstöcke verursacht; z. B. in der Fügung ↑ Arthropathia ovaripriva

Ovarium [zu lat. *ovum* = Ei] *s*; -s, ...ria (eindeutschend: ...rien [...Iən]): »Eierstock«, paarig angelegtes weibliches Geschlechtsorgan, Bildungsstätte der weiblichen Keimzellen und der weiblichen Geschlechtshormone

Over|drive-Stimulation ['əʊvədraɪv ...; engl. overdrive = Schnellgang, Schongang u. ↑Stimulation]: elektrische Vorhofstimulation z. B. bei Vorhofflattern

Over|lap-Syndrom ['əuvəlæp ...; engl. overlap =

übergreifen, überschneiden u. † Syndrom]: Krankheitsbild mit Symptomen, die nicht eindeutig einer Krankheit zugeordnet werden können

Over|pacing [ˈəʊvəpeɪsɪŋ; Kunstwort aus engl. over = über u. pace = Gangart, Tempo] s; -s: Elektrostimulation, Akut-Therapie bei Kammertachykardie

ovi..., Ovi... vgl. ovo..., Ovo...

Ovi|dukt [zu↑ovo...u.lat.ducere, ductum = ziehen; führen, leiten] m; -[e]s, -e: = Tuba uterina

ovi|**ger,** ovi|gera, ovi|gerum [zu lat. ovum = Ei u. lat. gerere = tragen]: = oophorus

ovo..., Ovo...,

auch: **ovi..., Ovi...,** vor Vokalen: **ov..., Ov...** (aus lat. *ovum* »Ei«)

Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Ei«:

- Ovotestis
- Ovidukt

Ovolgonium [zu \uparrow ovo... u. gr. $\gamma ov \dot{\eta} =$ Erzeugung; Geburt] s_i -s, ...nien [...i=n]: = Oogonium

ovolįd [†ovo... u. †...id]: von eiähnlicher Gestalt (z.B. von Zellen)

Ovo|lakto|vegetarier [zu † ovo..., † Lac u. † Vegetarier] m; -s, -: Person, die sich von pflanzlichen Lebensmitteln, Eiern und Milchprodukten ernährt, Fleisch, Fleischprodukte und Fisch ablehnt

Ovo|testis [† ovo... u. † Testis] m; -, ...stes: Zwitterorgan aus Hoden- u. Eierstocksgewebe

Qvo-Vegetarismus: Ernährung mit Eier- und Pflanzenprodukten bei Ablehnung von Fleisch, Fisch, Fleisch- und Milchprodukten

Ovo|**zyt** $[\uparrow ovo... u. \uparrow ... zyt] m; -en, -en: = Oozyt$

Ovula Nabothi [nach dem dt. Anatomen Martin Naboth, 1675–1721]: Retentionszysten an der Portio-Oberfläche

ovulär [zu↑Ovulum]: die Eizelle betreffend (Biol., Med.)

Ovulation [zu ↑ Ovulum] w; -, -en: Eisprung, Follikelsprung, Freiwerden der reifen Eizelle aus den Graaf-Follikeln

Ovulations(hemmer m; -s, -: Arzneimittel (auf hormonaler Basis) zur Unterdrückung der Reifung eines befruchtungsfähigen Eies bei der Frau (zurzeit sicherste Methode der medikamentösen, steuerbaren Empfängnisverhütung), † Kontrazeptiva

ovulatorisch, in fachspr. Fügungen: ovulatori|us, ...ria, ...ri|um [zu↑Ovulation]: mit der Ovulation zusammenhängend, mit einer Ovulation verbunden; Gegensatz:↑anovulatorisch

Qvulum [Verkleinerungsbildung zu lat. ovum = Ei] s; -s, ...la: 1) = Ovum. 2) seltene Bez. für \uparrow Suppositorium

Qvum [aus lat. *ovum*, Gen.: *ovi* = Ei] *s*; -s, Qva: »Ei«, allgemeine Bezeichnung für die befruchtungsfähige weibliche ↑ Eizelle (Biol.)

Oxal|ämie [Kurzbildung aus †Oxalsäure u.

↑...ämie] w; -, ...ien: vermehrter Oxalsäuregehalt des Blutes

Oxalat [zu † Oxalsäure] s; -[e]s, -e: Salz der Oxalsäure

Oxalat|stein: Nierenstein aus oxalsaurem Kalk

Oxalose [zu ↑Oxalsäure] *w;* -, -n: Ablagerung von Oxalatkristallen im Gewebe

Oxal|s**āure** [zu gr. $\delta \xi \alpha \lambda i \zeta$ = Sauerampfer]: Kleesäure, giftige, organische Säure, die u. a. im Harn vorkommt (Chem.)

Oxal|**urie** [Kurzbildung aus ↑Oxalsäure u. ↑...urie] w;-,...ien: vermehrte Ausscheidung von ↑Oxalsäure im Harn

Oxford-Einheit [nach der gleichnamigen engl. Stadt]: veralt. internationale biologische Maßeinheit für wirksame Penicillinmengen (eine Oxford-Einheit ist diejenige Menge Penicillin, die das Wachstum von Staphylokokken in 50 ml Bouillonnährlösung gerade noch zu hemmen vermag); Abk.: OE oder O.E.

Oxid, nichtfachspr. auch: **Oxyd** [aus gleichbed. frz. oxyde bzw. oxide (zu gr. $\dot{o}\xi\dot{v}\varsigma$ = scharf; sauer)] s; -[e]s, -e: jede Verbindung eines chemischen Elementes mit Sauerstoff (Chem.)

Oxidase [Kurzw. aus † Oxidation u. † ... ase] w; -, -n: Enzym, das in der tierischen u. pflanzlichen Zelle als Katalysator an Oxidationsvorgängen beteiligt ist u. die biologische Oxidation im Organismus ermöglicht

Oxidation, nichtfachspr. auch: Oxydation [aus gleichbed. frz. oxydation (zu † Oxid)] w; -, -en: chem. Vorgang, bei dem Elektronen von einem Stoff auf einen anderen übertragen und von diesem abgegeben werden (stets im Zusammenhang mit einer gleichzeitig stattfindenden † Reduktion); im engeren Sinne: Aufnahme von Sauerstoff in eine chem. Verbindung bzw. Abgabe von Wasserstoff aus einer chem. Verbindung. oxidie|ren, nicht fachspr. auch oxydie|ren: Elektronen abgeben, Wasserstoff abgeben, sich mit Sauerstoff verbinden, verbrennen (von [chem.] Stoffen gesagt)

оху..., Оху...

(aus gr. ὀξύς »scharf; spitz«)

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- 1. »scharf, spitz, herb, sauer«:
- oxyphil
- 2. »Sauerstoff enthaltend, Sauerstoff brauchend«:
- Oxyhämoglobin

Oxyd vgl. Oxid. Oxydation vgl. Oxidation. oxydieren vgl. oxidieren

Oxygen, Oxygenium vgl. Sauerstoff

Oxy|genation, Oxy|genierung [zu Oxygenium († Sauerstoff)] w; -, -en: Sättigung des Gewebes mit Sauerstoff

Oxy|hämo|globin [\uparrow oxy... u. \uparrow Hämoglobin] s; -s, -e: oxidiertes Hämoglobin (trägt am zentralen Eisen-



atom in loser Bindung ein Sauerstoffmolekül, das in sauerstoffarmem Gewebe gegen ein Kohlendioxidmolekül ausgetauscht wird, wodurch die Zellatmung ermöglicht wird)

Oxy|meter [Kurzbildung aus Oxygenium u.↑...meter] s; -s, -: Gerät zur Bestimmung des Sauerstoffgehaltes im Blut. Oxy|me|trie [↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Blutsauerstoffgehaltes mithilfe eines ↑ Oxymeters

oxy|phil [↑ oxy... u. gr. φlλος = lieb; Freund]: = acidophil

Oxy|tozin, fachspr. meist: Oxy|tocin [zu ↑oxy... u. gr. τόκος = das Gebären] s;-s: Hormon, das im Hypophysenhinterlappen gebildet wird u. die Uterusmuskulatur bei einer Geburt zu Kontraktionen anregt. Oxytozin-Belastungstest: in der Spätschwangerschaft durchgeführter Test zur Überprüfung der Funktion der Plazenta; Abk.: OBT

Oxylure [zu ↑ oxy... u. gr. οὐρά = Schwanz] w; -, -n, in der zool. Nomenklatur: Oxyluris, Pl.: ...rides: = Enterobius. Oxyluris vermicularis = Enterobius vermicularis. Oxyluria|sis w; -, ...ja|ses (eindeutschend auch: ...ria|sen): Wurmkrankheit, die durch Befall mit Enterobien hervorgerufen wird. oxyuricus, ...ca, ...cum: Madenwürmer der Gattung Enterobius betreffend, durch sie verursacht; z. B. ↑ Appendicopathia oxyurica

Oxy|uridae: Nematodenart mit Darminfestationen, Madenwürmer

oxy|ze|phal [zu † oxy... u. gr. κεφαλή = Kopf]: = akrozephal. Oxy|ze|phale m od. w; -n, -n: = Akrozephale. Oxy|ze|phalie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Oxy|ce|phalia¹, Pl.: ...iae: = Akrozephalie. Oxy|ze|phalus m: -, ...li: = Akrozephalus

Ozana [von gr. ὁξαινα = übel riechender Nasenpolyp] w; -, ...nen, fachspr. latinisiert: Ozaelna, Pl.: ...nae: »Stinknase«, mit Absonderung eines übel riechenden Sekrets einhergehende chronische Erkrankung der Nasenschleimhaut

Ozon [zu gr. $\delta \xi s i v = r$ iechen, duften] s (ugs. auch: m); -s: besondere Form des Sauerstoffs (O_3), starkes Oxidations-, Desinfektions- u. Bleichmittel, führt bei zu hoher Konzentration in der Atemluft zu Reizungen der Atemwege (Chem.)

Ozon|therapie: therapeutische Anwendung eines Ozon-Sauerstoff-Gemischs (u.a. bei Durchblutungsstörungen)

Ozy|**tozin** [zu gr. ἀχύς = schnell u. gr. τόκος = das Gebären] s_i -s: = Oxytozin



 $\mathbf{p} = \text{Pico...}$

P: chem. Zeichen für † Phosphor

P1, P2 usw.: Abk. für ? Parentalgeneration

p53: Tumorsuppressorgen, dessen Genprodukt die Vermehrung von Zellen bei DNS-Schäden stoppt und deren Apoptose einleitet

Pa: 1) chem. Zeichen für ↑ Protactinium. 2) = Pascal p.-a. = posterior-anterior

Paar|therapie: psychotherapeutische Maßnahme, bei der Partner od. Eltern gemeinsam therapiert werden

Pac|chio|ni-Granulatio|nen [pak'jo:...; nach dem ital. Anatomen Antonio Pacchioni, 1665–1726] Pl.:

Granulationes arachnoidales. Pac|chio-ni-Grübchen Pl.: = Foyeolae granulares

Pace|maker ['peismeikər; aus engl. pace-maker = Schrittmacher] m; -s, -: 1) eine der Schrittmacherzellen der glatten Muskulatur, die Aktionsströme zu erzeugen und weiterzuleiten vermögen (sie kommen gehäuft in den Erregungszentren der Herzmuskulatur, vgl. Nodus sinuatrialis, vereinzelt in der Gebärmuttermuskulatur vor). 2) = Schrittmacher

Pacho|metrie [↑ pachy... u. ↑ ...metrie] w; -: Vermessung der Hornhautdicke mit einem Pachometer

palchy..., Palchy...,

(aus gr. παχύς »dick«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »dick, verdickt«:

- Pachycheilie
- Pachydermie

Pa|chy|akrie [zu ↑pachy u. ↑Akren] w; -, ...ien:
1) krankhafte Verdickung der Finger oder Zehen.
2) seltene Bez. für ↑Akromegalie

Palchylcheillie [† pachy... u. gr. $\chi \varepsilon \tilde{\iota} \lambda o \varsigma = \text{Lippe}$] w; -, ...ien: = Makrocheilie

Pa|chy|daktylie [zu↑pachy... u. gr. δάπτυλος = Finger; Zehe] w_i -, ...jen: = Pachyakrie

Palchyldermie [zu † pachy... u. † Derma] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Palchyldermia¹, Pl.: ...iae: [angeborene] Verdickung der Haut, bes. der Unterhaut (infolge Hypertrophie des Bindegewebes)

Pa|chy|glossie [zu ↑ pachy... u. ↑ Glossa] w; -, ...ien: = Makroglossie

Pa|chy|menin|gitis [zu↑Pachymeninx] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der harten Hirn- und Rückenmarkshaut

Pa|chy|menin|gose [zu ↑Pachymeninx] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pa|chy|menin|gosis, Pl.:

...oses: nichtentzündliche Erkrankung der harten Hirnhaut. Pa|chy|menin|gosis hae|mor|rhagica interna: Krankheitsbild, das z.B. im Gefolge von Alkoholismus oder Intoxikationen auftritt und durch flächenhafte, gefäßreiche Auflagerungen an der Innenseite der harten Hirnhaut gekennzeichnet ist, die leicht bluten

Palchylmeninx [†pachy... u. †Meninx] w_i -, ...menin|gen (latinisiert: ...menin|ges): = Dura mater encephali (bzw. spinalis)

Pachyonychia-congenita-Syndrom [zu † Pachyonychie]: autosomal-dominant vererbte Verhornungsstörung mit massiver Nagelverdickung, Palmoplantarkeratosen, follikulären Keratosen u. Leukokeratosen

Pa|chy|ony|chie [zu ↑ pachy... u. gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυ- $\chi o \varsigma = \text{Nagel} \mid w; -, \dots \text{ien}$: Verdickung der Nagelplatten an Fingern und Zehen

Palchy|ze|phale [zu \cap pachy... u. gr. $\kappa \epsilon \varphi \alpha \lambda \dot{\eta} = \text{Kopf}$] m od. w; -n, -n: Person, deren Schädel die Merkmale der Pachyzephalie aufweist. Palchylzelphalie w: -. ...ien: verkürzte Form des Schädels mit gleichzeitiger übermäßiger Verdickung der Schädelknochen (infolge vorzeitiger Verknöcherung der Schädelnähte). Pa|chy|ze|phalus m; -, ...li od. ...phalen: 1) = Pachyzephale. 2) Schädel, der die Merkmale der Pachyzephalie aufweist

Pacing-Elektroden ['peisin; aus engl. pace = Schritt, Gangart, Geschwindigkeit] meist Pl.: Elektroden eines Herzschrittmachers, welche die Impulse an den Körper weitergeben

Pacini-Körperchen vgl. Vater-Pacini-Körperchen Päckchenjahre vgl. Pack years

Packung w: -, -en: Umschlag mit kalten oder warmen, trockenen oder feuchten Tüchern oder mit einem breiförmigen Wärmeträger (z. B. Lehm)

Pack years ['pæk jɪəz] Pl.: Begriff aus der Raucheranamnese: Zigarettenpäckchen pro Tag mal Anzahl der Jahre, Päckchenjahre

päd..., Päd... vgl. pädo..., Pädo...

Päd|atro|phie [†pädo... u. † Atrophie] w; -, ...ien: schwerster Grad der Ernährungsstörung beim Kleinkind mit Substanzverlust, Abwehrschwäche und Verringerung aller Lebensfunktionen

Päd|au|dio|loge [zu↑pädo..., lat. audire = hören u. 1...loge m; -n, -n: Spezialist auf dem Gebiet der Pädaudiologie. Päd|au|dio|logie [1...logie] w; -: 1) Wissenschaft vom Hören und von den Hörstörungen im Kindesalter. 2) Hörerziehung des Kindes. päd|au|dio|logisch: die Pädaudiologie betreffend

Päd|erast [aus gr. παιδεραστής = Knabenliebhaber] m; -en, -en: Homosexueller mit speziell auf männliche Jugendliche gerichtetem Sexualempfinden (abwertend gemeint). Päd|erastie w; -: Knabenliebe als besondere Ausprägung der männlichen Homosexualität

Päd|iater [↑pädo... u. ↑...iater] m; -s, -: »Kinderarzt«, Facharzt für Krankheiten des Säuglings- und Kindesalters. Päd|ia|trie w; -: »Kinderheilkunde«, Teilgebiet der Medizin, das sich mit den Krankheiten des Säuglings- und Kindesalters beschäftigt. päd|ia|trisch: die Pädiatrie betreffend

pä|do..., Pä|do...

vor Vokalen meist päd..., Päd...

(zu gr. παῖς, Gen.: παιδός »Kind, Knabe«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »das Kind bzw. das Kindesalter betreffend«:

- Pädatrophie
- Päderast
- Pädiater
- Pädologie
- pädophil

Päd|odontie [zu † pädo... u. gr. οδούς. Gen.: οδόντος = Zahn] w; -: Kinderzahnheilkunde

Pădo|logie [† pădo... u. † ...logie] w; -: Wissenschaft vom gesunden Kind unter besonderer Berücksichtigung von Wachstum und Entwicklung

Pädo|pa|tho|logie [†pädo... u. †Pathologie] w; -: Lehre von den im Kindesalter auftretenden Krank-

pädo|phil: auf Pädophilie beruhend

Pädo|philie [zu † pädo... u. gr. $\varphi \iota \lambda \varepsilon \overline{\iota} v = \text{lieben}] w$; -: erotische bzw. sexuelle Zuneigung zu Kindern oder Jugendlichen beiderlei Geschlechts

Pad-Test [pæd ...]: Test bei der Therapie von Harninkontinenz: das Gewicht von Einlagen wird über den Tag hinweg gemessen, um den Therapieerfolg beurteilen zu können

PAF: Abk. für † plättchenaktivierender Faktor

Paget-Krankheit ['ped31t...; nach dem engl. Chirurgen Sir James Paget, 1814-1899]: 1) = Osteodystrophia deformans. 2) karzinomatöses Ekzem der Brust und der Brustwarze bei Frauen

Paget-Krebs vgl. Paget-Krankheit (2)

Paget-Syndrom vgl. Osteodystrophia deformans. Paget-von-Schroetter-Syndrom [nach dem österr. Internisten u. Laryngologen Leopold Ritter von Schroetter, 1837-1908]: spontane Thrombose im Bereich der Achselvene

PAH: Abk. für Paraaminohippursäure

PAI: Abk. für †*P*lasminogen*a*ktivator*i*nhibitoren; † Proteolysefaktoren

Palaeo|cerebellum, eindeutschend auch: Paläo**zerebellum** [gr. $\pi\alpha\lambda\alpha\iota\delta\varsigma$ = alt und ↑ Cerebellum] s; -s, ...lla: Bezeichnung für die entwicklungsgeschichtlich älteren Teile des Kleinhirns (Anat.)

Palaeo cortex [gr. $\pi\alpha\lambda\alpha\iota\delta\varsigma$ = alt u. † Kortex] m; -, ...tices, eindeutschend auch: Paläo|kortex, Pl.: ...tizes: stammesgeschichtlich ältester Hirnrindenabschnitt

Paläo|**pa**|**tho**|**logie**| [zu gr. $\pi \alpha \lambda \alpha \iota \delta \zeta$ = alt u. ↑ Pathologie] w; -, -: Spezialgebiet der Pathologie, das durch Untersuchung von Relikten geschichtlicher und vorgeschichtlicher Menschen (Skelettfunde, konservierte Leichen, Fossilien) die gesundheitliche Situation früherer Populationen erforscht



palatinus, ...na, ...num in fachspr. Fügungen: palatal [zu † Palatum]: zum Gaumen gehörend; z. B. in den Fügungen † Arteria palatina major, † Velum palatinum

Palat|odynie [↑Palatum u. ↑...odynie] w; -, ...ien: (bei Trigeminusneuralgie auftretende) Schmerzen im Bereich des Gaumens

palato|eth|mo|idalis, ...le [zu ↑Palatum u. ↑ethmoidalis (in der Fügung ↑Os ethmoidale)]: zum Gaumen u. zum Siebbein gehörend; z. B. in der Fügung ↑Sutura ethmoidalis

palato|glossus, ...ssa, ...ssum [zu ↑Palatum u. ↑Glossa]: zu Gaumen und Zunge gehörend; z.B. ↑Arcus palatoglossus (Anat.)

Palato|grafie [†Palatum u. †...grafie] w; -: Aufzeichnung der Gaumenbewegungen beim Schlucken oder Sprechen

palato|pharyn|ge|us,...gea,...ge|um [zu†Palatum u.†Pharynx]: zu Gaumen und Schlund gehörend; z.B. in der Fügung †Arcus palatopharyngeus (Anat.)

Palato|**plastik** [↑Palatum u. ↑Plastik] *w*; -, -en: plastische Operation von Gaumendefekten

Palato|schisis [...s-ç...; zu † Palatum u. gr. $\sigma \chi i \zeta e i v =$ spalten] w; -, ...isen: »Gaumenspalte«, angeborene Spaltung des harten Gaumens

Palatum [aus gleichbed. lat. palatum, Gen.: palatil s; -s, ...ta: Gaumen, obere Wölbung der Mundhöhle. (Anat.). Palatum durum: »harter Gaumen«, der vordere, den knöchernen Gaumen auskleidende muskulöse Teil des Gaumens. Palatum fissum: mit †Palatoschisis behafteter Gaumen. Palatum molle: »weicher Gaumen«, Gaumensegel, Fortsetzung des harten Gaumens nach hinten in Form einer beweglichen, mit Schleimhaut ausgekleideten Platte, die Muskeln, Sehnenfasern u. Drüsen einschließt (stellt die Grenzwand zwischen Mund- u. Rachenhöhle dar). Palatum osselum: »knöcherner Gaumen«, durch den Gaumenfortsatz des Oberkiefers und das Gaumenbein gebildetes knöchernes Dach der Mundhöhle

Palijlalie [zu gr. $\pi \alpha \lambda \iota \nu$ = wieder u. gr. $\lambda \alpha \lambda \varepsilon \overline{\iota} \nu$ = viel reden, schwatzen] w; -, ...ien: krankhafte Wiederholung desselben Wortes oder Satzes (bei extrapyramidalen Erkrankungen)

Palilmnese [gr. πάλιν = wieder, zurück u. gr. μνῆσις = das Erinnern] w; -, -n: Wiedererinnerung, Erinnerung an etwas, was dem Gedächtnis entfallen war (Psychol.)

palin|drom [aus gr. παλίνδρομος = zurücklaufend, zurückkehrend], in der Fügung: palin|dromer Rheu|matismus: rezidivierende schmerzhafte Schwellungen meist im Bereich eines einzelnen Gelenks von wechselnder Lokalisation (mit spontanem Nachlassen der Krankheitserscheinungen)

Pal-Krisen [nach dem österr. Internisten Jakob Pal, 1863–1936] Pl.: anfallweise auftretende spastische Gefäßkrisen (starke Blutdrucksteigerung; z. B. bei ↑Tabes dorsalis, ↑Arteriosklerose)

Palladium [nach dem Planetoiden Pallas] s; -s: chem. Element, Edelmetall; Zeichen: Pd

Pall|an|äs|thesie [zu gr. πάλλειν = schwingen u. ↑ Anästhesie] w; -, ...ien: Fehlen der ↑ Pallästhesie, mangelndes Empfindungsvermögen für Vibrationsreize

Pall|äs|thesie [zu gr. πάλλειν = schwingen u. gr. α ἰ'σθησις = Sinneswahrnehmung] w; -, ...ien: »Vibrationsempfindung«, Vermögen, Vibrationen (z. B. einer an Knochen angesetzten Stimmgabel) mit dem Tastsinn wahrzunehmen (fehlt bei Tabes und multipler Sklerose)

Pall|hyp|äs|thesie [zu gr. πάλλειν = schwingen u.

†Hypästhesie] w; -, ...ien: herabgesetztes Vermögen, Vibrationsreize zu empfinden, leichterer Grad der †Pallanästhesie

Pallia|tion [zu lat. palliare = mit einem Mantel bedecken] w; -, -en: Linderung von Krankheitsbeschwerden (z. B. durch Medikamente).

pallia|tiv [...ti:f]: die Beschwerden einer Krankheit lindernd, nicht die Ursachen bekämpfend (von Behandlungsweisen od. Medikamenten).

Pallia|tiv|operation [...ti:f...]: operativer Eingriff (z. B. bei unheilbaren Krankheiten), der Linderung von einzelnen Beschwerden schafft, ohne das Grundleiden zu beseitigen. Pallia|tivum [...ti:v...] s; -s, ...va: die Krankheitsbeschwerden linderndes, nicht die Krankheit selbst beseitigendes Arzneimittel (z. B. schmerzstillendes Mittel)

pallido|fugal [zu^{\uparrow} Pallidum u. lat. fugere = fliehen]: vom Pallidum wegziehend (z. B. von Nervenbahnen gesagt)

Pallido|tomie [Kurzw. aus ↑ Pallidum u. ↑ Ektomie]: operative Eröffnung des ↑ Globus pallidus

Pallidum s; -s: in der med. Umgangssprache übliche Bez. für ↑ Globus pallidus

pallidus, ...da, ...dum [aus lat. *pallidus* = blass, bleich]: blass; mit Blässe der Haut einhergehend; z.B. in der Fügung ↑ Asphyxia pallida

Pallium [aus lat. pallium = Oberkleid, Mantel] s; -s, Pallia: »Gehirnmantel« (= Cortex cerebri)

Pallor [aus gleichbed. lat. pallor] m; -s, ...ores: Blässe, bleiche Farbe (der Haut)

Palma [aus lat. palma, Gen.: palmae = flache Hand, Hohlhand] w; -, ...mae; in der Fügung: Palma manus [- 'manu:s]: Hohlhand, Handteller (Anat.)

palmar, in fachspr. Fügungen: palmaris, ...re [zu †Palma]: zur Hohlhand gehörend; z. B. in der Fügung †Aponeurosis palmaris

Palmar|erythem: Rötung der Handinnenseiten, Vorkommen bei Lebererkrankungen, rheumatoider Arthritis, Hyperthyreose, Schwangerschaft

Palmar|flexion: Beugung der Finger zur Handfläche hin bzw. der Hand nach unten

palmatus, ...ta, ...tum [zu lat. *palma* = Palme]: palmenförmig, fächerförmig angeordnet; z. B. in der Fügung ↑ Plicae palmatae

Palmitin|säure: gesättige Fettsäure (in Lebensmitteln)

Palmomental|reflex: pathologischer Reflex; durch

kräftiges Bestreichen der Hohlhand wird eine homolaterale Kontraktion der Kinnmuskulatur ausgelöst; weist auf diffuse Hirnschädigung hin

palmo|plantar, in fachspr. Fügungen: palmoplantaris,...re [zu†Palma (manus) u.†Planta (pedis)]: Handfläche und Fußsohle betreffend

Palmure [pal'my:rə; aus frz. palmure = Schwimmhaut] w; -, -n: flügelartig bis zur Penisspitze reichende Skrotalhaut, eine angeborene Fehlbildung palpabel, in fachspr. Fügungen: palpabilis, ...le [zu lat. palpare = sanft klopfen, streicheln]: greifbar, tastbar (z. B. vom Puls); unter der Haut fühlbar (z. B. von Organen)

palpalis, ...le [zu nlat. palpus = Fühler (der Gliedertiere); weiter zu lat. palpure = sanft klopfen, streicheln]: mit Fühlern versehen, durch Fühler gekennzeichnet (von Insekten; z. B. in der Fügung † Glossina palpalis; Biol.)

Palpation [zu lat. palpare = sanft klopfen, streicheln] w; -, -en: Abtasten, Untersuchung von dicht unter der Körperoberfläche liegenden inneren Organen durch Betasten. palpatorisch: durch Abtasten, Befühlen [zu diagnostizieren]

Palpe|bra [aus gleichbed. lat. palpebra, Gen.: palpebrae] w; -, ...brae (meist Pl.): Augenlid, vor dem Augenbulbus am unteren und oberen Rand der Augenhöhle ausgespannte, mit der ↑Konjunktiva ausgekleidete Hautfalte, die das Auge verschließen kann und es durch die ständige Benetzung mit dem Sekret der Tränendrüse vor Austrocknung bewahrt (Anat.). Palpe|bra in|ferior: unteres Augenlid. Palpe|bra superior: oberes Augenlid

palpe|bral, in fachspr. Fügungen: palpe|bralis, ...le [zu † Palpebra]: zum Augenlid gehörend; z. B. in der Fügung † Arteriae palpebrales mediales (Anat.)

palpe|bro|nasalis, ...le [zu†Palpebra u.†Nase]: zu Augenlid und Nase gehörend; z. B. in der Fügung Plica palpebronasalis (Anat.) (†Mongolenfalte)

palpie|ren [aus lat. palpare = sanft klopfen, streicheln]: abtasten, befühlen (z. B. dicht unter der Körperoberfläche liegende innere Organe)

Palpitation [zu lat. palpitare = zucken; klopfen] w; -, -en: übliche Kurzbezeichnung für: Palpitatio cordis. Palpitatio cordis [↑Cor] w; - -, ...io|nes -: »Herzklopfen«, subjektive Empfindung des (bei Erregung, im Schock) verstärkten und beschleunigten Pulses. palpitie|ren: [verstärkt und beschleunigt] schlagen, klopfen (vom Herzen oder vom Puls)

Paltauf-Sternberg-Riesenzellen [nach den österr. Pathologen Richard Paltauf, 1858–1924, und Karl Sternberg, 1872–1935]: bei † Lymphogranulomatose auftretende Riesenzellen (Retikulozyten) mit gelappten Kernen

pampini|formis, ...me [zu lat. pampinus = Weinranke u. lat. forma = Form, Gestalt]: rankenförmig; z.B. in der Fügung ↑ Plexus pampiniformis (Anat.)

pan..., Pan...

 $\langle \operatorname{gr.} \pi \tilde{\alpha} \zeta, \operatorname{Neutrum:} \pi \tilde{\alpha} v \rangle$ jeder, alles, ganz« \rangle Präfix mit der Bedeutung »ganz, gesamt, umfassend, völlig«:

- Panarthritis
- Panotitis
- Pandemie

Pan|ag|glutination [†pan... u. † Agglutination] w; -, -en: Agglutinationserscheinungen bei Blutproben, die unabhängig von den zu untersuchenden Blutgruppen sind und auf Verunreinigungen (mit Bakterien) beruhen (führen zu Fehlergebnissen bei der Blutgruppenbestimmung)

Panaritium [aus lat. panaricium = eine Krankheit an den Nägeln] s; -s, ...ien [...ɪən] (in fachspr. Fügungen: ...ia): »Umlauf«, Nagelgeschwür, Sammelbez. für eitrige Entzündungen an den Fingern (meist als Folge von Wundinfektionen auftretend). Panaritium articulare: eitrige Entzündung eines Fingergelenks. Panaritium cutane um: eitrige Hautentzündung im Bereich der Finger. Panaritium ossale: eitrige Entzündung an den Fingerknochen. Panaritium par un gualle: eitrige Entzündung des Nagelbetts. Panaritium sub|cutane|um: eitrige Entzündung des Unterhautgewebes der Finger. Panaritium sub|un|gua|le: eitrige Entzündung der Haut unter dem Fingernagel. Panaritium tendinosum: eitrige Entzündung der Sehnenscheiden der Finger

Pan|arteri|itis [† pan... u. † Arteriitis] w; -, ...iitiden (in fachspr. Fügungen: ...i|itides): Entzündung aller drei Wandschichten einer Arterie. Pan|arteriitis nodosa: nekrotische Arterien-Entzündung

Pan|ar|thritis [† pan... u. † Arthritis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Gelenkentzündung, die alle Teile eines Gelenks einschließlich der umgebenden Gewebe erfasst

Panlbronchiolitis: chronisch progredientes sinubronchiales Syndrom unklarer Ätiologie, betroffen sind meist asiatische Nichtraucher mit chronischer Sinusitis

Pan|coast-Syn|drom ['pæŋkoʊst...; nach dem amerik. Röntgenologen Henry Pancoast, 1875–1939]: bes. Form des Lungenkarzinoms mit Lungenspitzenverschattung, Knochendestruktion im Bereich der oberen Rippen oder einzelner Brustwirbel, Brachialgie und †Horner-Symptomenkomplex. Pancoast-Tumor: das umgebende Knochen- und Weichteilgewebe in Mitleidenschaft ziehender expansiver Krebs der Lunge oder der Bronchien im Bereich der Lungenspitze (sog. »Ausbrecherkrebs«)

Pancreas vgl. Pankreas

pan|crea|tico|duo|denalis, ...le [zu ↑Pankreas u. ↑Duodenum]: zu Bauchspeicheldrüse und Zwölffingerdarm gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Arteria pancreaticoduodenalis inferior (Anat.)



pan|crea|ticus, ...ca, ...cum [zu ↑Pankreas]: zur Bauchspeicheldrüse gehörend, die Bauchspeicheldrüse betreffend; z.B. in der Fügung ↑Achylia pancreatica

Pan|demie [zu ↑pan... u. gr. $\delta \bar{\eta} \mu o \varsigma = \text{Volk}] w; \neg,$...ien: sich weit verbreitende (ganze Länder oder Landstriche erfassende) Seuche. pan|demisch: sich über mehrere Länder od. Landstriche ausbreitend (von Seuchen)

Pándy-Re|aktion ['pa...; nach dem ungar. Psychiater Kálmán Pándy, 1868−1944]: Trübungsreaktion des †Liquor cerebrospinalis mit Pándy-Reagenz (wässrige Phenolsäure), die auf eine Vermehrung des Proteingehaltes im Liquor (bei †Meningitis u.a. organischen Hirnerkrankungen) hinweist

Pandys|autonomie: Sonderform des † Guillain-Barré-Syndroms mit Störung der Pupillomotorik, Speichel-, Tränen- u. Schweißsekretion, Miktionsstörungen, Darmfunktionsstörungen u. Herzrhythmusstörungen

Pan|en|ze|phalitis [†pan... u. †Enzephalitis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Pan|en|ce|phalitis, Pl.: ...itides: Sammelbez. für verschiedene Formen der Hirnentzündung, bei denen das ganze Zentralnervensystem in Mitleidenschaft gezogen ist

Paneth-Körnerzellen [nach dem österr. Physiologen J. Paneth, 1857−1890]: Drüsenzellen mit acidophilen Granulationen in den † Glandulae intestinales

Pan|hämo|zyto|penie [↑ pan... u. ↑ Hämozytopenie] w; -, ...ien: Mangel an Leukozyten, Erythrozyten u. Thrombozyten im Blut (bei Knochenmarkerkrankungen)

Pan|hypo|pitui|tarismus [† pan... u. † Hypopituitarismus] m_i -, ...men: Mangel an sämtlichen Hypophysenhormonen, bes. an denen des Hypophysenvorderlappens

Panik [nach dem altgriech. Hirtengott Pan] w; -, -en: durch heftiges Erschrecken hervorgerufene Angst mit unkontrollierbaren Abwehrmaßnahmen. Panik | attacke: plötzlich einsetzendes intensives Gefühl der Bedrohung (Vernichtungsgefühl). panisch: von Panik bestimmt

PanIN: Abk. für *Panc*reatic *i*ntraepithelial *N*eoplasia, Pankreasgangläsion als Vorläufer des Pankreaskarzinoms

pan|kardial [zu↑pan... u.↑Kardia]: das ganze Herz betreffend

Pan|karditis [↑pan... u. ↑Karditis] w; -, ...itiden: Entzündung aller drei Schichten der Herzwand

Pan|kreas [aus gr. πάγκιξεας, Gen.: παγκιξέατος = Gekrösedrüse] s; -, in der anatomischen Nomenklatur: Pan|creas s; -: Bauchspeicheldrüse, im Oberbauch, quer in Höhe des ersten Lendenwirbels liegende Drüse mit äußerer (Verdauungsenzyme) und innerer (Insulin) Sekretion. Pan|creas accessorium: »Nebenbauchspeicheldrüse«, Gebilde aus Bauchspeicheldrüsengewebe (eine Art Fehlbildung), das an atypischer Stelle (z. B. in der Darmwand) lokalisiert ist. Pan|creas anulare: den abstei-

genden Zwölffingerdarm ringförmig umgebende Bauchspeicheldrüse (angeborene Fehlbildung)

Pankreas inseln vgl. Langerhans-Inseln

Pankreas [insuffizienz: verminderte od. mangelhafte endokrine Pankreas funktion

Pan|kreat|ek|tomie [↑ Pankreas u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Bauchspeicheldrüse. pan|kreat|ek|tomieren: eine Pankreatektomie durchführen

Pan|kreatin [zu † Pankreas] s; -s: Enzym der Bauchspeicheldrüse, das die Verdauungsvorgänge unterstützt

Pan|krea|titis [zu ↑Pankreas] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Pan|crea|titis, Pl.: ...itides: Entzündung der Bauchspeicheldrüse

pan|krea|to|gen, auch: pan|kreo|gen [↑Pankreas u.↑...gen]: von der Bauchspeicheldrüse ausgehend (z. B. von Erkrankungen)

Pan|krea|to|gra|fie [† Pankreas u. † ...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Kontrastdarstellung der Bauchspeicheldrüse. Pan|krea|to|gramm [† ...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Bauchspeicheldrüse

pankreato|priv: ohne Bauchspeicheldrüse

Pankreatoskopie vgl. Pankreoskopie

pankreogen vgl. pankreatogen

Pankreolauryl|test: Test der endokrinen Pankreasfunktion

Pan|kreo|pa|thie [†Pankreas u. †...pathie] w_i -, ...ien: allg. Bez. für eine chronisch entzündliche Pankreaserkrankung

Pan|kreo|skop<u>ie</u>, auch: Pan|krea|to|skop<u>ie</u> [†Pankreas u. †...skopie] w; -, ...<u>i</u>en: laparoskopische Inspektion der Bauchspeicheldrüse

Pan|kreo|zymin [Kurzbildung zu†Pankreas u.†Enzym] s; -s, -e: Gewebshormon aus der Zwölffingerdarmschleimhaut, das die Sekretion von Bauchspeichel und Bauchspeichelenzymen aktiviert

Pan|mye|lo|pa|thie [\uparrow pan..., \uparrow myelo... u. \uparrow ...pathie] w; -, ...ien: = Panmyelophthise

Pan|mye|lo|phthise [↑pan...,↑myelo...u.↑Phthise] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pan|mye|lo-phthisis, Pl.:...thises: völliger Schwund bzw. Versagen aller blutbildenden Zellen des Knochenmarks

Panner-Krankheit: [nach dem dänischen Radiologen Hans J. P. Panner, 1871–1930]: juvenile Osteochondrosis des Radiuskopfes

Panniculus adiposus [lat. panniculus = Läppchen, Fetzen; zu↑adipös] m; --: Unterhautfettgewebe, in Fettzellen umgewandelte untere Bindegewebsschicht der Haut

Pannikulitis [zu ↑Panniculus adiposus] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Panniculitis, Pl.: ...itides: Entzündung des Unterhautfettgewebes. Pannikulose w; -, -n: = Zellulitis

Panning ['pænɪŋ; engl. *panning* = Schwenken] *s*; -(s), -s: Isolierung von Lymphozytensubpopulationen mithilfe von Petrischalen, die mit monoklonalen Antikörpern gegen Oberflächenmarker beschichtet wurden

Pannus [aus lat. pannus = Stück Tuch, Lappen] m; -,Panni: in die Hornhaut einwachsendes (gefäßhaltiges) Bindehautgewebe oder Ziliarkörpergewebe (als Folge von Binde- oder Hornhautentzündungen)

Pan|oph|thalmie [†pan... u. †Ophthalmie] w; -, ...ien: eitrige Entzündung des Innenauges, die sich auf den ganzen Augapfel erstreckt

Panorama-Aufnahme: Röntgenaufnahme des gesamten Kieferbogens

Panorama|sehen: bei manifestem Außenschielen (Schielwinkel > 25°) die Eingliederung des Gesichtsfeldes des abweichenden Auges in einen gemeinsamen Sehraum

Panlostitis [† pan... u. † Ostitis] w: -. ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung aller Gewebe eines Knochens (einschließlich Knochenhaut und Knochenmark)

Pan|otitis [†pan... u. †Otitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): das gesamte Mittelund Innenohr in Mitleidenschaft ziehende † Otitis

Pan|phlebitis [↑pan...u.↑Phlebitis] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung aller drei Wandschichten einer Vene

Pan|phobie [† pan... u. † Phobie] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor allen Vorgängen der Außenwelt (Psychol.)

Pan|plegie [† pan... u. † Plegie] w; -, ...ien: allgemeine, vollständige Lähmung der Muskulatur

Pan|sinusitis [† pan... u. † Sinusitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung aller Nasennebenhöhlen

Panto|then|säure [gr. $\pi \dot{\alpha} \nu \tau o \vartheta \varepsilon \nu$ = von allen Seiten her]: zum Vitamin-B-Komplex gehörendes Vitamin, das in Hefe, Getreidekleie, tierischer Leber u. a. vorkommt und für die Gewebsbildung und für die Stoffwechselvorgänge in Geweben (bes. der Haut) notwendig ist

Pän|umbra [lat. paene = beinahe u. lat. umbra = Schatten | w; -, -s: »Halbschatten«, Bereich um den Kern eines apoplektischen Herdes im Gehirn, der von Kollateralen aus der Umgebung versorgt wird, sodass zwar die Funktion der betroffenen Hirnzellen erlischt, die Struktur jedoch intakt bleibt

Panzerherz vgl. Pericarditis calculosa

Panzer|pleura vgl. Pleuritis calcificata

Pan|zyto|penie [†pan... u. †Zytopenie] w; -, ...ien: durch † Panmyelophthise bedingter Schwund von Blutzellen aller Art

Pap: Kurzw. für † Papanicolaou-Karzinomdiagnos-

PAP: Abk. für pulmonal arterial pressure

Papageienkrankheit vgl. Psittakose

Papanicolaou-Karzinom dia gnostik [...la:-u...; nach dem griech.-amerik. Mediziner G. N. Papanicolaou, 1883-1962]: Frühdiagnostik von Tumoren in Hohlorganen (bes. im Uterus) durch die Untersuchung von Schleimhautabstrichen auf typische Karzinomzellen hin

Papel [aus lat. papula, Gen.: papulae = Blätter, Bläschen | w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Papula, Pl.: ...lae: flaches Hautknötchen, kleine, bis linsengroße Hauterhebung (z. B. bei Syphilis)

Papilla vgl. Papille. papillar, in fachspr. Fügungen: papillaris, ...re [zu | Papille]: warzenartig, warzenförmig; z.B. in der Fügung † Musculi papillares

Papillar körper: die zapfenartigen, ineinander verzahnten Erhebungen der Lederhaut und der Keimschicht der Oberhaut in ihrer Gesamtheit

Papillarleisten vgl. Cristae cutis

Papillarmuskeln vgl. Musculi papillares

Papille [aus lat. papilla, Gen.: papillae = Brustwarze, Zitze] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Papilla, Pl.: ...llae: 1) Warze, warzenartige Erhebung an der Oberfläche von Organen (Anat.). 2) übliche Kurzbezeichnung für †Papilla mammae od. †Papilla nervi optici (im Pl. auch für † Papillae renales). Papillae Pl.: kleine, konische Vorwölbungen der Lederhaut in die darüber liegende Epidermis (Teil des † Papillarkörpers). Papillae conicae Pl.: die kegelförmigen Papillen in der Mitte des Zungenrückens. Papilla dentis [† Dens]: »Zahnpapille«, Wucherung des Mesenchymgewebes während der Zahnentwicklung (mit Einstülpung des Zahnkolbens). Papilla duo|deni major: warzenartige, ringförmige Erhebung der Duodenumschleimhaut um die Einmündung des † Ductus choledochus und des † Ductus pancreaticus (enthält einen Schließmuskel für die Mündung der Gallengänge). Papilla duo|deni minor: ringförmige Erhebung der Schleimhaut an der Mündung des †Ductus pancreaticus accessorius in das Duodenum. Papillae fili|formes Pl.: fadenförmige Zungenpapillen auf dem vorderen Teil des Zungenrückens und an den Zungenrändern. Papillae folia|tae Pl.: blattförmige, zu Schleimhautfalten zusammengewachsene Papillen an den hinteren Seitenrändern der Zunge, die Geschmacksknospen enthalten. Papillae fungi|formes Pl.: pilzförmige Zungenpapillen, Papillen auf der vorderen Zungenoberfläche, die Gefäßschlingen und Geschmacksknospen enthalten. Papilla gin|givalis: Vorwölbung am Zahnfleisch für den Zahnhals. Papilla incisiva: umschriebene Vorwölbung am Ende der Naht des weichen Gaumens zwischen den beiden mittleren, oberen Schneidezähnen. Papillae la crimales Pl.: Tränenpapillen im nasalen Lidwinkel, an deren Spitze das †Punctum lacrimale liegt. Papillae lenti|formes: die kurzen, linsenförmigen Zungenpapillen. Papillae lingualles Pl.: zusammenfassende Bezeichnung für die verschiedenen Zungenpapillen. Papilla mammae: »Brustwarze«, dunkel pigmentierte warzenförmige Erhebung in der Mitte des Brustdrüsenkörpers, an deren Spitze bei der Frau die Ausführungsgänge der Milchdrüsen († Ductus lactiferi) enden. Papilla nervi optici: »Sehnervenpapille«, hügelförmige Eintrittsstelle des Sehnervs in der Netzhaut. Papilla par|otidea: kleine Erhebung in der Wangenschleimhaut an der Einmündung des Ohrspeicheldrüsengangs. Papilla pili: »Haarpapille«, vom †Bulbus pili umfasste koni-



sche Papille der Lederhaut am Grund des Haarbalgs, die eine Gefäßschlinge enthält und die Haarzwiebel ernährt. Papillae renales Pl.: »Nierenpapillen«, die in das Nierenbecken ragenden Spitzen der Nierenpyramiden. Papillae vallatae Pl.: runde, von einem Schleimhautwall umgebene Papillen an der Zungenbasis, die die wichtigsten Träger der Geschmacksknospen sind. Papilla Vateri [nach dem dt. Anatomen, A. Vater, 1684–1751]: = Papilla duodeni major

Papillen|nekrose: Nekrose der Nierenpapillen Papillitis [zu†Papille] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer oder mehrerer Papillen

Papillom [zu † Papille] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Papilloma, Pl.: -ta: gutartiger [Haut]tumor (Warzen-, Zottengeschwulst) aus gefäßhaltigem Bindegewebe. Papilloma vesicae: warziger Bindegewebs- und Schleimhauttumor der Harnblase

papillo|makulär [zu ↑Papille u. ↑Macula]: zu Sehnervenpapille und ↑Macula gehörend. papillomakuläres Bündel: Bündel von Sehnervenfasern, das von der Sehnervenpapille zum gelben Fleck zieht

papillomatos, in fachspr. Fügungen: papillomatosus, ...osa, ...osum [zu↑Papillomatose]: die Papillomatose betreffend, mit der Bildung von↑Papillomen einhergehend

Papillomatose [zu†Papillom] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Papillomatosis, Pl.: ...oses: Bildung zahlreicher Papillome. Papillomatosis cutis carcinolides: Auftreten von krebsähnlich aussehenden, erhabenen Hautwucherungen, die von Narben, Ekzemen o. Ä. ausgehen. papillomatosus vgl. papillomatös

Papilloma|virus [zu†Papillom u.†Virus] s;-,...ren: Gattung von DNA-Tumorviren mit mehr als 100 Typen, von denen einige sogenannte humane Papillomaviren beim Menschen u.a. Warzen und Karzinome (Kollumkarzinom) hervorrufen; Abk.: HPV

Papillon-Lèfevre-Syndrom [nach den frz. Dermatologen M. M. Papillon, u. Paul Lèfevre]: autosomal-rezessiv vererbte Palmoplantarkeratose mit sehr früh einsetzendem Zahnverlust, kann mit Debilität u. körperlicher Retardierung einhergehen

Papillo|tomie [↑ Papille u.↑...tomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung einer Papille (1), insbesondere der ↑ Papilla duodeni

Papova|**virus** [Kunstw.] s_i -, ...ren (meist Pl.): Gruppe von Viren, die Wucherungen (z. B. Warzen) erzeugen können

PAPP-A: Abk. für pregnancy associated plasma protein; Protein, das im Rahmen einer Schwangerschaft beim ↑ Ersttrimester-Test bestimmt wird

Pappataci|fieber [...ta:tʃɪ...; ital. pappataci = Moskito, Stechmücke]: durch Phlebotomusarten übertragene fieberhafte Viruserkrankung mit grippeartigen Symptomen (in den Tropen und in Südeuropa auftretend) Papula vgl. Papel. papulatus, ...ta, ...tum [aus lat. papula, ↑Papel]: in Form von Papeln auftretend, Papeln bildend. papulös, in fachspr. Fügungen: papulosus, ...osa, ...osum: mit der Bildung von [zahlreichen] Papeln einhergehend; z. B. ↑Acne papulosa

Papulose: Infektion der Anogenitalregion mit Papillomaviren

Papulo|vesikel: aufschießende Hauteffloreszenz, die rasch erodieren u. großflächig nässen

papyrace|us, ...cea, ...ce|um [zu gr. πάπυgος = Papierstaude, Papier]: papierartig, papierdünn; z. B. in den Fügungen Lamina papyracea (ältere Bez. für † Lamina orbitalis) u. ↑ Fetus papyraceus

Para [zu lat. parere = gebären] w; -, Paren: in der med. Umgangsspr. übliche Bez. für Frauen hinsichtlich der Zahl der von ihnen lebend geborenen Kinder (üblicherweise in Verbindung mit einer [römischen] Ziffer: 0-Para, I-Para usw.; vgl. Nullipara, vgl. Primipara, vgl. Sekundipara, vgl. Pluripara)

pa ra..., Pa ra...

vor Vokalen meist par..., Par...

Präfix mit der Bedeutung »bei, neben, entlang; über ... hinaus; gegen, abweichend«:

- Paraganglion
- Parästhesie
- Parodontose

Para|amino|salizy||säure, in fachspr. Schreibung: Para|amino|salicy||säure [† para..., † Amin u. † Salizylsäure]: Wirkstoff, der bei der Behandlung multiresistenter Tuberkulose († Tuberkulostatikum) verwendet wird; Abk.: PAS

Para|ballismus [↑ para... u. ↑ Ballismus] m; ¬, ...men: heftige, sich wiederholende unwillkürliche Schleuderbewegungen der Extremitäten beider Körperseiten (Vorkommen bei Erkrankungen des ↑ Nucleus subthalamicus)

Para|bio|se [zu↑para... u. gr. βίος = Leben] w; -, -n:
 1) das Zusammenleben zweier miteinander verwachsener Organismen (auch im Sinne einer Fehlbildung).
 2) künstliche operative Vereinigung zweier Organismen durch Gefäßanastomosen

Para|bulie [zu † para... u. gr. βουλή = Wille] w; -, ...ien: aus ausgeprägter † Ambitendenz resultierende krankhafte Willensschwäche (Vorkommen bei Menschen mit schweren Persönlichkeitsstörungen und Schizophrenen)

paracardialis vgl. parakardial

paracentralis vgl. parazentral

Para|cervix [↑para... u. ↑Cervix] w; -, ...vices: Fortsetzung des Parametriums in den Gebärmutterhalsbereich

Para|**cholie** [zu † para... u. gr. χόλος = Galle] w; -, ...ien: direkter Übertritt von Gallenbestandteilen

ins Blut bei Schädigung der Leberzellen (führt zum hepatozellulären Ikterus)

paracolicus vgl. parakolisch

Para|**colpium**, eindeutschend auch: **Para**|**kolpium** [zu ↑para... u. gr. $\varkappa \delta \lambda \pi o \varsigma$ = Busen; busenartige Vertiefung] s_i -s: das die Scheide umgebende Bindegewebe (Anat.)

Paracusis vgl. Parakusie

Para|cystium, eindeutschend auch: Para|zystium [zu↑para... u.↑Cystis] s; -s: Bindegewebe, das die Harnblase umgibt (Anat.)

Para|didymis [zu † para... u. † Didymus] w; -: »Beihoden«, zwischen Nebenhodenkopf und Samenleiter liegender Rest der Urniere, der aus knäuelförmig gewundenen, blind endigenden Drüsenschläuchen besteht

para|dox, in fachspr. Fügungen: para|doxus, ...xa, ...xum [von gr. παράδοξος = wider Erwarten, unglaublich]: ungewöhnlich, widersinnig, einander widersprechende Symptome zeigend; z. B. in der Fügung † Ischuria paradoxa

paraestheticus vgl. parästhetisch

Parlaffin [zu lat. parum = zu wenig u. lat. affinis = angrenzend; verwandt] s; -s, -e: 1) festes, wachsähnliches oder flüssiges Gemisch wasserunlöslicher gesättigter Kohlenwasserstoffe (Chem.). 2) nur Pl.: Sammelbez. für die gesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffe (z. B. Methan, Butan; Chem.)

Par|affinom [zu↑Paraffin] s; -s, -e: Bindegewebsgeschwulst, die infolge Bindegewebswucherung nach Einspritzung von Paraffin (z. B. zu therapeutischen Zwecken) entstehen kann

Para|gammazismus [\uparrow para... u. \uparrow Gammazismus] m; -, ...men: Abart des \uparrow Gammazismus, bei der statt g u. k die Laute d u. t gesprochen werden

Para|gan|gliom [zu †Paraganglion] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Para|gan|glioma, Pl.: -ta: vom Paragangliengewebe ausgehende [gutartige] Geschwulst

Para|gan|glion [† para... u. † Ganglion] s; -s, ...glien [...Iən] (in fachspr. Fügungen: ...glia): mit einem † Ganglion des sympathischen Nervensystems in Verbindung stehende Zellgruppe aus † chromaffinem Gewebe, die in den meisten Fällen † Adrenalin absondert (z. B. das Nebennierenmark, das † Glomus caroticum).

para|**gast**|**ra**|**l** [zu † para... u. gr. γαστή α Gen.: γαστορί α = Bauch; Magen]: neben dem Magen lokalisiert

Para|geu|sie [zu \uparrow para... u. gr. $\gamma \varepsilon \tilde{v} \sigma \iota \zeta$ = Geschmack] w_i -, ...ien: außergewöhnliche Geschmacksempfindung; schlechter Geschmack im Mund

Par|ag|glutination [↑ para... u. ↑ Agglutination] w; -, -en: Agglutination bestimmter Bakterienstämme (z. B. Escherichia coli) durch spezifische Seren anderer Bakterienstämme (z. B. Salmonellen)

Para|gonimia|se [zu↑Paragonimus] w; -, -n: durch den Lungenegel, eine Paragonimusart, hervorgerufene Erkrankung Para|gonimus [↑para... u. gr. γόνιμος = zeugungskräftig] m; -, ...mi: Gattung von Saugwürmern, Tierparasiten (mit seitlich liegender Geschlechtsöffnung), von denen eine Art, der ostasiatische Lungenegel, auch in der menschlichen Lunge (seltener in anderen Organen, z. B. im Gehirn) schmarotzt

Paragonimus westermani: vor allem für den Menschen pathogene Art der † Troglotrematidae, die alle inneren Organe, vor allem die Lunge, befallen können

Para|gra|fie | [zu↑para... u. gr. γράφειν = schreiben] w; -, ...jen: Form der ↑ Agrafie bzw. ↑ Aphasie, bei der beim Schreiben Buchstaben, Silben oder Wörter vertauscht werden

Para grammatismus: krankhafte Störung des Satzbaus, v. a. bei Aphasie, Schizophrenie

Para|hämo|philie [† para... u. † Hämophilie] w; -, ...jen: durch Fehlen des † Akzelerins charakterisierte Form der † Hämophilie

Para|hi|drose, auch: Para|hi|drosis [zu↑para... u. gr. ἰδρώς = Schweiß] w;-,...osen: Absonderung eines nicht normal beschaffenen Schweißes (Sammelbez. für↑Bromidrosis, Häm[h]idrosis u. a.)

para|hippo|campalis, ...le [zu ↑para... u. ↑Hippocampus]: neben dem ↑Hippocampus liegend; z. B. in der Fügung ↑Gyrus parahippocampalis (Anat.)

Para|in|flu|enza [† para... u. † Influenza] w; -: durch Viren hervorgerufene Erkältungskrankheit insbes. von Säuglingen und Kleinkindern

para|kardial, in fachspr. Fügungen: para|cardialis,...le [zu↑para...u.↑Kardia]: neben dem Herzen liegend

Para|keratose [† para... u. † Keratose] w; -, -n, auch: Para|keratosis, Pl.: ...osen (in fachsprachlichen Fügungen: ...oses): Form der [Hyper]keratose, bei der es zu Schuppenbildung kommt

Para|kinese [†para... u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, -n, auch: Para|kinesis, Pl.: ...nesen (in fachspr. Fügungen: ...kineses): Störung in der Muskelkoordination, die zu irregulären Bewegungsabläufen führt

para|klinisch [zu † para... u. † Klinik]: über die üblichen klinischen Maßnahmen hinausgehend (z. B. paraklinische Diagnostik)

Para|kokzidioido|mykose: südamerikanische Blastomykose, chronische Lungenerkrankung mit Husten, Gewichtsverlust, Luftnot u. fibrotischen Infiltraten

pa|ra|kolisch, in fachspr. Fügungen: paracolicus, ...ca, ...cum [zu ↑para... u. ↑Kolon]: neben dem ↑Kolon liegend

Para|kolpitis [zu†Paracolpium] w; -, ...itiden: Entzündung des die Scheide umgebenden Bindegewebes

Parakolpium vgl. Paracolpium

para|krin |zu↑para...u.gr. κρίνειν = scheiden, sondern, trennen]: eine direkte (nicht über den Blutkreislauf führende) Wirkung zeigend (von Hormonen gesagt); z. B. parakrines Reninsystem

Par|akusie [zu † para... u. gr. ἀκούειν = hören] w;-, ...ien, in fachspr. Fügungen: Par|acusis, Pl.:...uses: Störung der akustischen Wahrnehmung, falsches Hören (bei organischen Veränderungen des Mittelund Innenohrs). Par|acusis du|plicata = Diplacusis binauralis. Par|acusis loci: bei einseitiger bzw. auf beiden Seiten ungleichmäßig ausgebildeter Schwerhörigkeit auftretende Erscheinung, dass die Schallrichtung nicht lokalisiert werden kann oder falsch lokalisiert wird. Par|acusis Willisialna [nach dem engl. Mediziner Thomas Willis, 1621–1675]: scheinbare Verbesserung der Hörfähigkeit Schwerhöriger bei starkem Lärm: der Gesprächspartner spricht lauter, das Verhältnis Signal/Rauschen wird günstiger

Para|lalie [zu † para... u. gr. λαλεῖν = viel reden, schwatzen] w; -, ...ien: Form der † Paraphasie, bei der es zu Lautverwechslungen und -entstellungen kommt.

Para|lambdazismus [↑para... u. ↑Lambdazismus] m; -, ...men: Sprachstörung, bei der anstatt des l-Lautes ein anderer Laut (z. B. n od. t) gesprochen wird

Para|leu|ko|blast [↑para... u. ↑Leukoblast] m; -en, -en (meist Pl.): entartete, missgestaltete Vorformen der (myeloischen) weißen Blutkörperchen.
Para|leu|ko|blastose w; -, -n: Form der Leukämie, bei der die Paraleukoblasten im Blut und Knochenmark vermehrt sind

Para|lexie [zu † para... u. gr. λέξις = Sprechen; Rede; Wort] w; -, ...ien: Form der † Aphasie bzw. † Alexie, bei der die gelesenen Wörter mit anderen verwechselt werden

Par|algesie [† para... u.† Algesie] w; -, ...ien: Störung der Schmerzempfindung, bei der Schmerzreize als angenehm empfunden werden

Par|all|ergie [↑ para... u. ↑ Allergie] w; -, ...ien: allergische Reaktion, die zwischen Antigenen und Antikörpern zustande kommt, die nicht einander spezifisch zugeordnet sind

Para|logie [zu↑para... u. gr. λόγος = Wort; Rede] w; -, ...ien: phrasenhaftes Vorbeireden an einer Sache aus Konzentrationsschwäche (z. B. bei organischen Hirnschädigungen)

Para|lyes [† para... u. † Lues] w; -: = Metasyphilis
Para|lym|pho|blast [† para... u. † Lymphoblast] m;
-en, -en (meist Pl.): entartete bzw. mangelhaft ausgebildete † Lymphoblasten (bei lymphatischer Leukämie auftretend)

Parallyse [von gr. παράλνσις = Lähmung der Glieder an einer Seite des Körpers, Schlagfluss] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Parallysis, Pl.:...yses: 1) vollständige Lähmung der † motorischen Nerven [eines Körperteils]. 2) degenerative, entzündliche Atrophie (»Erweichung«, z.B. des Gehirns; vgl. Parallysis progressiva). Parallysis agitans: »Schüttellähmung«, Parkinson-Krankheit, Erkrankung des extrapyramidalen Systems mit † amyostatischen Symptomen (Zittererscheinungen bei Bewegungsarmut und Muskelstarre u.a.). Parallysis

progressiva: fortschreitende Gehirnerweichung, chronische Entzündung u. Atrophie vorwiegend der grauen Substanz des Gehirns als Spätfolge der Syphilis (führt zu † Demenz und körperlichem Verfall)

Paralysie des Amants [frz. = Lähmung der Liebenden]: durch Läsion des N. medianus im Oberarm hervorgerufene Lähmung. parallysie|ren: lähmen, schwächen (z. B. einen Muskel); zu ↑ Paralyse (1) führen (z. B. von Drogen). Parallytiker m; -s, -: 1) Gelähmter, Patient, der an einer Kinderlähmung oder an einer Halbseitenlähmung leidet. 2) Kranker, der an einer Gehirnparalyse leidet. parallytisch, in fachspr. Fügungen: parallyticus, ...ca, ...cum: die Paralyse betreffend; gelähmt; an Gehirnparalyse leidend; z. B. in der Fügung ↑ Abasia paralytica. parallytischer Ilelus: Darmverschluss infolge Lähmung der Darmmuskulatur

para|mastolide|us, ...dea, ...de|um [†para... u. †mastoideus (in der Fügung †Processus paramastoideus)]: neben dem Warzenfortsatz des Schläfenbeins gelegen (Anat.)

Para|medizin [↑para... u. ↑Medizin] w; -: Sammelbezeichnung für alle von der medizinischen Lehre (»Schulmedizin«) abweichenden Auffassungen in Bezug auf Erkennung und Behandlung von Krankheiten (z. B. Feststellung einer Krankheit aus dem Aussehen der ↑Iris)

para|meso|ne|phricus, ...ca, ...cum [zu ↑para... u. ↑Mesonephros]: im Bereich der Urniere liegend; z.B. in der Fügung ↑Ductus paramesonephricus (Anat.)

para|me|tran [zu † Parametrium]: im † Parametrium [befindlich] (z. B. von einem Abszess); in das Parametrium hinein erfolgend (z. B. von Injektionen)

Para|me|tritis [zu † Parametrium] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Beckenbindegewebes

Para|me|trium [zu † para... u. gr. μήτρα = Gebärmutter] s; -s, ...tria (eindeutschend: ...trien [...ɪən]): das zwischen den serösen Blättern des † Ligamentum latum uteri liegende, die Gebärmutter stützende Beckenbindegewebe (Anat.)

Para|me|tro|pa|thia spastica [zu † Parametrium u. †...pathie; zu spasticus († spastisch)] w; - -, ...iae ...cae: vegetativ dystonische Krämpfe im Bereich der hinteren Teile des † Parametriums

Para|mimie [zu † para... u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen] w; -, ...ien: unangemessener mimischer Ausdruck von Emotionen, Missverhältnis zwischen Mienenspiel und den tatsächlich vorhandenen Affekten (Psychol., Med.)

Para|mnesie [zu ↑para... u. gr. μνῆσις = Erinnerung] w; -, ...ien: Erinnerungsfälschung, Gedächtnisstörung, bei der der Patient glaubt, sich an Ereignisse zu erinnern, die überhaupt nicht stattfanden (Psychol., Med.)

Para|mye|lo|blast [↑para... u. ↑Myeloblast] m; -en,

-en (meist Pl.): entartete bzw. mangelhaft ausgebildete \uparrow Myeloblasten

Par|amylo|idose [↑ para... u. ↑ Amyloidose] w; -, -n: Abart der ↑ Amyloidose, bei der es zur Ablagerung von ↑ Amyloid an atypischen Stellen (in Geweben, die normalerweise nicht in Mitleidenschaft gezogen werden) kommt

Para|myo|clonus multi|plex [† para..., † myo... u. † Klonus; † multiplex] m; - -: anfallweise auftretende † Myoklonie in verschiedenen Körperteilen, die erst bei aktiver Bewegung der betroffenen Muskeln abklingt

Para|myo|tonie [† para... u. † Myotonie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Para|myotonia congenita¹, Pl.: ...iae: bei Kälte auftretende Muskelstarre in einzelnen Körperteilen, zum Komplex der erblichen † Myotonien gehörend

Para|myxo|virus [† para... u. † Myxovirus] s; -, ...ren (meist Pl.): Gruppe von Viren, zu denen z. B. die Erreger von Masern und Mumps gehören; sie ähneln den Myxoviren

para|nasal, in fachspr. Fügungen: para|nasalis, ...le [zu † para... u. † Nase]: neben der Nasenhöhle liegend

Para|neo|plasie [†para... u. †Neoplasie] w; -, ...ien: Gewebsneubildung, die sich in Struktur und Funktion von einem (bösartigen) Tumor unterscheidet. para|neo|plastisch: von einer echten Geschwulst hinsichtlich Bau und Funktion abweichend (von Gewebsneubildungen)

Para|ne|phritis [zu † para... u. gr. $ve\varphi\varrho\dot{o}\varsigma$ = Niere] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Fettkapsel der Niere und des umgebenden Bindegewebes. para|ne|phritisch: die Paranephritis betreffend, von entzündlichen Vorgängen in der Fett- und Bindegewebskapsel der Niere ausgehend (z. B. von einem Abszess gesagt)

para|neu|ral, in fachspr. Fügungen: para|neu|ralis, ...le [zu ↑para... u. gr. νεῦρον = Sehne, Flechse; Nerv]: neben einem Nerv liegend bzw. verlaufend. para|neu|rale Naht: in der Bindegewebshülle eines durchtrennten Nervs angelegte Naht, mit der die Nervenenden wieder zusammengefügt werden

Para|noia [...'nɔɪa; aus gr. παράνοια = Torheit, Wahnsinn] w; -: »Verrücktheit«, veralt. Bezeichnung für die aus inneren Ursachen erfolgende, schleichende Entwicklung eines dauernden Systems von Wahnvorstellungen

para|no|id [† Paranoia und †...id]; der Paranoia ähnlich (z. B. von Formen der Schizophrenie, bei denen Wahnideen vorherrschen)

Para|noi|ker [zu ↑Paranoia] m; -s, -: an Paranoia Leidender. para|noisch: die Paranoia betreffend, zu ihrem Erscheinungsbild gehörend; veralt. für: psychisch krank, verwirrt

para|öso|phageal, in fachspr. Fügungen: para|oeso|phagea|lis, ...le [zu↑para... und↑Ösophagus]: neben der Speiseröhre liegend

Paraoxonase: Enzym, das sich in den Partikeln der

†high density lipoproteins befindet und für deren antioxidative Wirkung verantwortlich ist

Para|parese [† para... u. † Parese] w; -, -n: auf beiden Körperhälften gleichmäßig auftretende unvollständige Lähmung der Extremitäten (im Gegensatz zur † Hemiparese)

Para|**pedese** [zu ↑ para... u. gr. $\pi \eta \delta \tilde{\alpha} v$ = springen, hüpfen] w; -, -n: = Paracholie

Para|phasie [zu † para... und gr. φάσις = Sprechen, Sprache] w; -, ... ien: Form der † Aphasie, bei der es zum Versprechen von Wörtern, zur Vertauschung von Wörtern und Lauten oder zur Verstümmelung von Wörtern kommt

para|**phil** [zu ↑ para... u. gr. $\varphi\iota\lambda\epsilon\bar{\imath}\nu$ = lieben]: an Paraphilie leidend. **Para**|**phile** m od. w_i -n, -n: Person, die an Paraphilie leidet. **Para**|**philie** w_i -, ...ien: zwanghaftes Verhalten, andere Menschen durch Aussprechen anstößiger Wörter oder dgl. sexuell zu belästigen

Para|phimose [† para... u. † Phimose] w; -, -n: »spanischer Kragen«, Einklemmung der [verengerten] zurückgestreiften Vorhaut in der Eichelkranzfurche (infolge Blutstauung in der abgeschnürten Eichel)

Para|phonie [†para... u. †...phonie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Para|phonia¹, Pl.: ...iae: [krankhafte] Veränderung des Stimmklangs (z. B. durch Nebengeräusche). Para|phonia puberum [lat. pubes, Gen.: puberis = mannbar, männlich]: »Überschnappen« der Stimme (in eine höhere Tonlage) beim Stimmbruch

Para|phrasie [zu †para... u. gr. φράσις = Reden; Ausdruck; Ausdrucksweise] w; -, ...ien: Sprachstörung, die sich hauptsächlich in der Abwandlung und Neubildung von Wörtern äußert

Para|phrenie [zu †para... u. gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell; Geist; Gemüt] w; -, ...jen: leichtere Form der †Schizophrenie, die weniger durch Persönlichkeitsspaltung als durch das Auftreten von paranoiden Wahnvorstellungen gekennzeichnet ist

Para|phrenitis [zu↑para... u. gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Zwerchfellanteils der ↑Pleura oder des ↑Peritoneums (von einer Brustfell- oder Bauchfellentzündung ausgehend)

Para|**phrosyne** [aus gr. παραφροσύνη = Verrücktheit, Wahnsinn] *w*; -: Fieberwahnsinn, geistige Verwirrtheit im Fieber

Para|plasie [zu ↑para... u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, ...ien: allg. Bez. für: [angeborene] Fehlbildung, krankhafte oder entartete Bildung

Para|plasma [† para... und † Plasma] s; -s, ...men: im Protoplasma der Zellen oder zwischen den Zellen abgelagerte [pathologische] Substanzen (z. B. Pigmente, Lipoide, auch Reservestoffe wie Glykogen u. a.)

Para|plegie [†para... u. †Plegie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Para|plegia¹, Pl.: ...iae: doppelseitige Lähmung, auf beiden Körperseiten gleich-



mäßig auftretende Lähmung der oberen oder unteren Extremitäten (bei organischen Veränderungen in den den Extremitäten zugeordneten Rückenmarksabschnitten). Paralplegia dolorosa: mit Schmerzzuständen einhergehende doppelseitige Lähmung (bei Rückenmarksgeschwülsten). Paralplegia urinaria: doppelseitige Lähmung bei Erkrankungen der Harnorgane, die eine Rückenmarksentzündung zur Folge haben. Paralplegiker m; -s, -i an Paraplegie Leidender. paralplegisch: an Paraplegie leidend, auf Paraplegie beruhend, mit einer Paraplegie zusammenhängend

para|pneu|monisch [zu ↑para... u. ↑Pneumonie]:
im Zusammenhang mit einer Lungenentzündung
auftretend

para|portal [zu † para... u. † Porta (in der Fügung †Porta hepatis]: unter Umgehung der Leber [in die Blutbahn gelangend], unter Ausschaltung der Leber (von der Resorption des Darminhalts bei anatomischen Anomalien der Darmvenen)

Para|praxie [aus ↑Para... u. ↑Apraxie]: Form der Apraxie, bei der zielgerichtete Bewegungsabläufe nur fragmentarisch ausgeführt od. durch fehlerhafte ersetzt werden

Para|proctium, eindeutschend auch: Paraproktium [zu † para... u. † Proktos] s; -s: das den Mastdarm umgebende Bindegewebe (Anat.)

Para|proktitis [zu↑Paraproctium] w; -, ...itiden: = Periproktitis

Para|pros|opie [zu † para... u. gr. πρόσωπον = Gesicht] w; -, ...ien: krankhaftes Verkennen der Gesichtszüge anderer (bei Schizophrenie)

Para|prote|in [†para... u. †Protein] s; -s, -e (meist Pl.): funktionslose monoklonale Antikörper im Blut, Vorkommen bei bestimmten Blutkrankheiten (z. B. multiple Myelome, maligne Lymphome)

Para|protein|amie [...te-ɪn...; † Paraprotein u. † ...amie] w; -, ...ien: Auftreten von † Paraproteinen im Blutplasma

Para|prote|in|urie [...te-ɪn...; ↑Paraprotein u. ↑...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von ↑Paraproteinen mit dem Harn

Par|ap|sis [† para... u. gr. & ψις = das Berühren] w; -: Tastsinnstörung, Unvermögen, Gegenstände durch Betasten zu erkennen (bei organischen Gehirnerkrankungen)

Para|psoria|sis [† para... u. † Psoriasis] w; -, ...ia|sen (in fachspr. Fügungen: ...ia|ses): Sammelbez. für verschiedene Hautkrankheiten, deren Symptome denen der † Psoriasis ähnlich sind

para|psychisch [↑ para... u. ↑ psychisch]: übersinnlich, zu den von der ↑ Parapsychologie erforschten Phänomenen gehörend. Para|psy|cho|logie [↑ para... u. ↑ Psychologie] w; -: Teilgebiet der Psychologie, das die sog. übersinnlichen, außerhalb des normalen Wachbewusstseins liegenden und auch als okkult bezeichneten Bereiche des Seelenlebens erforscht. para|psy|cho|logisch: die Parapsychologie betreffend

para pylorisch, in fachspr. Fügungen: para-

pyloricus, ...ca, ...cum [zu ↑para... u. ↑Pylorus]: neben dem Magenpförtner bzw. in seiner Umgebung liegend

Para|rausch|brand [†para... und †Rauschbrand]: durch eine Clostridiumart hervorgerufenes, rauschbrandähnliches Gasödem

para|rektal, in fachspr. Fügungen: para|rectalis,
...le [zu † para... u. † rectus (in der Fügung † Musculus rectus abdominis)]: 1) seitlich des geraden
Bauchmuskels [liegend]. 2) neben dem Rektum befindlich

Para|rektalschnitt: in Längsrichtung seitlich des geraden Bauchmuskels geführter Schnitt in die Bauchdecke (zur Öffnung der Bauchhöhle)

para|renal, in fachspr. Fügungen: para|renalis,...le [zu↑para... u.↑Ren]: neben bzw. in der Umgebung der Niere liegend (z. B. von Geschwülsten)

Para|rhotazismus [↑ para... u. ↑ Rhotazismus] m; -, ...men: Abart des ↑ Rhotazismus, bei der statt r ein anderer Laut (meist 1) gesprochen wird

Par|ar|rhyth|mie [† para... u. † Arrhythmie] w; -, ...ien: pathologische Bildung von † Systolen als Folge der Wechselwirkung zweier Zentren, die unabhängig voneinander Reize verschiedener Frequenz bilden; ein Reizbildner ist der Sinusknoten († Nodus sinuatrialis), der andere ist für einen unabhängigen Rhythmus verantwortlich, der Seite an Seite mit dem Sinusrhythmus besteht.

Par|ar|thrie [zu † para... u. gr. ἀρθροῦν = gliedern; artikulierte Laute hervorbringen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Par|ar|thria¹, Pl.: ...iae: durch fehlerhafte Artikulation der Laute und Silben gekennzeichnete Sprachstörung; vgl. Anarthrie

para|sa|kral, in fachspr. Fügungen: para|sa|cralis, ...le [† para... u. † sakral]: neben bzw. in der Umgebung des Kreuzbeins befindlich. Para|sa|kral|an-äs|thesie: Anästhesie durch Einspritzung des Anästhetikums in die Kreuzbeingegend

Para|sigmatismus [† para... u. † Sigmatismus] m; -, ...men: Form des † Sigmatismus, bei der die Zischlaute durch andere Laute (z. B. d, t, w) ersetzt werden

Para|sit [von gr. $\pi\alpha\varrho\dot{\alpha}\sigma\imath\tau\sigma\varsigma$ = bei einem anderen essend; Schmarotzer] m; -en, -en: 1) tierischer oder pflanzlicher Schmarotzer, Lebewesen, das den Organismus eines anderen Lebewesens befällt und sich von dessen Körpersubstanz oder -säften ernährt; Sammelbez. für Krankheitserreger und alle nicht symbiontisch lebenden Fremdorganismen des Körpers bzw. einzelner Organe (Biol.). 2) Bez. für den weniger ausgebildeten, verwachsenen Paarling einer fehlgebildeten Zwillingsgeburt; vgl. Autosit

Para|sit|ämie [† Parasit u. †...ämie] w; -, ...ien: Vorkommen von Parasiten im Blut, Verbreitung von Parasiten über den Körper auf dem Blutwege (z. B. bei Malaria)

para|sitär [zu ↑Parasit]: Parasiten betreffend; durch Parasiten hervorgerufen

Para|sito|loge [†Parasit u. †...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Parasitologie.

Para|sito|logie [↑...logie] w; -: Wissenschaft von den pflanzlichen und (im engeren Sinne:) tierischen Schmarotzern bei Mensch, Tier od. Pflanze. para|sito|logisch: die Parasitologie betreffend

Para|sito|phobie [† Parasit u. † Phobie] w; -, ...ien: krankhafte Furcht, von Schmarotzern befallen zu sein oder zu werden

Para|sitose [zu ↑ Parasit] *w;* -, -n: durch Parasiten hervorgerufene Erkrankung

para|sito|trop [↑Parasit u. ↑...trop]: gegen Parasiten wirkend (z. B. von Arzneimitteln)

Para|somnie [zu†para...u.lat.somnus = Schlaf] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: Parasomnia¹, Pl.: ...iae: krankhaftes Schlafverhalten, Störung der Schlafqualität (z. B. Albtraum)

Para|spadie [$zu \uparrow para...u.$ gr. $\sigma \pi \alpha \delta \acute{\omega} v = Riss$, Spalte] w; -, ...ien: Harnröhrenfehlbildung, bei der die Harnröhre seitlich am Penis (zumeist als Spalt) ausmündet

Paralspasmus [† para...u.† Spasmus] m;-,...men:in korrespondierenden Muskeln oder Muskelgruppen beider Körperhälften gleichzeitig auftretender † Spasmus

para|spinal, in fachspr. Fügungen: para|spinalis,
...le [zu ↑para... u. ↑Spina]: neben dem Rückgrat
lokalisiert

para|sternal, in fachspr. Fügungen: para|sternalis, ...le [zu † para... u. † Sternum]: neben dem Brustbein liegend. Para|sternal|llinie: anatomische Bezugslinie, die senkrecht in der Mitte zwischen Brustbeinrand und Brustwarze verläuft

Par|äs|thesie [zu † para... u. gr. α ἰσθησις = Sinnes-wahrnehmung] w_i -, ...ien: anormale Körperempfindung (z. B. Kribbeln, Einschlafen der Glieder). par|äs|thetisch, in fachspr. Fügungen: par|aestheticus, ...ca, ...cum: die Parästhesie betreffend; von anomalen subjektiven Gefühlswahrnehmungen begleitet; z. B. in der Fügung † Acroerythrosis paraesthetica

Para|struma [† para... u. † Struma] w; -, ...men: Geschwulst der Nebenschilddrüse

Para|suizid [aus †Para... u. †Suizid]: Selbstmord-versuch

Para|sym|pa|thiko|lytikum, auch: Para|sym|patho|lytikum [zu↑Parasympathikus u. gr. λύειν = lösen, auflösen] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die Herzfrequenz und die Geschwindigkeit der atrioventrikulären Überleitung steigert

Para|sym|pa|thiko|mimetikum, auch: Para|sym-pa|tho|mimetikum [zu † Parasympathikus u. gr. $\mu\iota\mu\epsilon\bar{\imath}\sigma\partial\alpha\iota$ = nachahmen] s;-s,...ka: Arzneimittel, das eine ähnliche Wirkung auf den Organismus hat, wie sie durch Reizung des † Parasympathikus entsteht

Para|sym|pa|thikus [↑para... u. ↑Sympathikus] m; -, ...thizi: der dem ↑Sympathikus entgegengesetzt wirkende Teil des ↑vegetativen Nervensystems. para|sym|pa|thisch: den Parasympathikus betreffend. para|sym|pa|thisches Sys|tem = Parasympathikus

Parasympatholytikum vgl. Parasympathikolytikum

Parasympathomimetikum vgl. Parasympathikomimetikum

Para|sy|philis [† para... u. † Syphilis] w; -: = Metasyphilis

Para|sy|stolie [zu↑para... u.↑Systole] w; -, ...ien: = Pararrhythmie

Para|tendinitis [zu↑para...u.↑Tendo] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des eine Sehne bzw. Sehnenscheide umhüllenden Bindegewebes

para|terminal, in fachspr. Fügungen: paraterminalis, ...le [zu ↑para... u. lat. terminus = Grenzzeichen; Grenze; Ende]: neben dem Ende (eines Organs) liegend; z. B. in der Fügung ↑ Gyrus paraterminalis

Parat|hormon [Kunstw. aus ↑Parathyreoidea u. ↑Hormon] s; -s: Hormon der Nebenschilddrüse, das den Kalzium- und Phosphatspiegel im Blutserum auf normale Werte einstellt

Para|thymie [zu †para... u. gr. $\vartheta v \mu \delta \varsigma$ = Leben; Empfindung; Gemüt] w_i -, ...ien: Gefühlsverkehrung, unangemessene oder zur Handlung in Widerspruch stehende Affektbetontheit von Willens- oder Denkhandlungen (z. B. Unlustgefühle bei normalerweise lustbetonten Handlungen) bei Schizophrenen

para|thyreo|gen [zu †Parathyreoidea u. †...gen]: von der Nebenschilddrüse ausgehend

Para|**thyreo**|**idea** *w*; -: übliche Kurzbez. für †Glandula parathyreoidea.

Para|thyreo|id|ek|tomie [↑Parathyreoidea u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Nebenschilddrüsen. para|thyreo|ide|us, ...ea, ...e|um [↑para... und ↑thyreoideus (in der Fügung ↑Glandula thyreoidea)]: neben der Schilddrüse befindlich; die Nebenschilddrüse betreffend oder zu ihr gehörend

Parat|hyroidea vgl. Epithelkörperchen

para|tonsillär [zu†para... u.†Tonsille]: in der Umgebung der Rachenmandeln befindlich (z. B. von Abszessen). Para|tonsillitis w; -, ...itjden (in fachspr. Fügungen: ...itides): = Peritonsillitis

Para|tra|chom [† para... u. † Trachom] s; -s, -e: Bez. für eine trachomähnliche, jedoch durch andere Erreger verursachte Augenkrankheit, die im Gegensatz zum echten Trachom keine Narben hinterlässt

Para|ty|phlitis [zu ↑ para... u. gr. $\tau v \varphi \lambda \delta \varsigma$ = blind] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des hinter dem Blinddarm liegenden Bindegewebes

Para|typhus [†para... u. †Typhus] m; -: dem †Typhus ähnliche, jedoch leichter verlaufende und von anderen Erregern verursachte Infektionskrankheit des Darms

para|ure|thral, in fachspr. Fügungen: para|ure-thralis,...le [zu↑para... und↑Urethra]: = periure-thral. Para|ure|thritis w; -, ...itiden(in fachspr. Fügungen: ...itides): = Periurethritis



para|vak|zinal [zu↑para... u.↑Vakzine]: als Nebenwirkung nach einer Impfung auftretend (z. B. von Hautveränderungen oder Entzündungen der Rückenmarkshäute)

para|vasal, in fachspr. Fügungen: para|vasalis,...le [zu↑para... u.↑Vas]: neben einem Blutgefäß lokalisiert oder befindlich. Para|vasat s; -[e]s, -e: die neben ein Blutgefäß gelangte Injektionsflüssigkeit para|venös [zu↑para... u.↑Vene]: neben eine Vene, in die Umgebung einer Vene (z. B. von Injektionen; vgl. intravenös)

para|verte|bral [zu ↑ para... u. ↑ Vertebra]: neben einem Wirbel liegend (z. B. von Abszessen); neben einen Wirbel, in die Umgebung eines Wirbels (z. B. von Injektionen)

Para|verte|bral|an|äs|thesie: örtliche Betäubung durch Injektion des Anästhetikums ummittelbar neben dem entsprechenden Wirbel in die Umgebung der Austrittsstelle der Spinalnerven

Para zentese [zu gr. παρακεντεῖν = daneben oder an der Seite durchstechen] w; -, -n: 1) Durchstechen des Trommelfells bei Mittelohrvereiterungen (um eine Abflussmöglichkeit für den Eiter zu schaffen). 2) Inzision eines Organs für den Abfluss gestauter Flüssigkeit

para|zen|tral, in fachspr. Fügungen: para|centralis, ...le [† para... u. † zentral]: neben den Zentralwindungen des Gehirns liegend; z. B. in der Fügung † Gyrus paracentralis (Anat.)

Para|zystitis [zu †Paracystium] w; -, ...itiden: Entzündung des die Harnblase umgebenden Bindegewebes

Pärchenzwilling: einer von zwei verschiedengeschlechtigen Zwillingen; Abk.: PZ (Genetik)

Pardee-Q-Zacke [nach dem amerik. Kardiologen Harold E. P. Pardee, 1886–1972]: im EKG tiefes Q_{111} als Indikator für abgelaufenen Hinterwandinfarkt Parleidolie [zu † para... u. gr. ε i ' $\delta\omega\lambda ov$ = Bild, Trugbild] w_i , -, ...ien (meist Pl.): optische Sinnestäuschungen, bei denen die wahrgenommenen Gegenstände zu phantastischen Erscheinungen umgedeutet werden

Pareilitis [zu gr. παρειά = Wange] w; -, ...eilitiden (in fachspr. Fügungen: ...eilitides): Wangenentzündung. Pareilitis granulomatosa: entzündliche Schwellung der Wange mit Bildung von knötchenförmigen Infiltraten

Par|en|chym [↑ para... u. gr. ἔγχυμα = das Eingegossene; der Aufguss] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Par|en|chyma, Pl.: Par|en|chymata: das eigentliche, der spezifischen Funktion des Organs dienende Organgewebe zum Unterschied vom Binde- und Stützgewebe. Par|en|chyma glandulare: neue Bez. für ↑Substantia glandularis. Par|en|chyma testis: das aus den Hodenkanälchen bestehende Hodengewebe. par|en|chymatös, in fachspr. Fügungen: par|en|chymatosus,...osum: reich an Parenchym; zum Parenchym gehörend; das Parenchym betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Hepatitis parenchymatosa

Parental|**generation** [lat. *parentalis* = elterlich u. ↑ Generation] *w*; -, -en: Elterngeneration, Individuenpaar (mit unterschiedlichen Erbeigenschaften), von dem eine biologische Kreuzungsreihe ihren Ausgang nimmt; Abk.: P₁, P₂, P₃ usw.; vgl. Filialgeneration (Biol.)

par|enteral [zu ↑para... u. ↑Enteron]: unter Umgehung des Magen-Darm-Kanals [zu applizieren] (z. B. von Medikamenten, die injiziert und nicht ↑oral verabreicht werden).

Par|enteralium s; -s, ...lia u. ...lien [...liən]: Arzneimittel, das unter Umgehung des Verdauungstrakts durch Injektion oder Infusion direkt in das Körpergewebe oder in die Blutbahn gelangt

Parese [aus gr. πάρεσις = Erschlaffung] w; -, -n: leichte, unvollständige Lähmung oder Schwäche eines Muskels, einer Muskelgruppe oder einer Extremität. paretisch: teilweise gelähmt, geschwächt (bezogen auf einen Muskel oder eine Muskelgruppe)

Par|eu|rhyth|mie [† para... u. † Eurhythmie] w; -, ...ien: Auftreten monophasischer Wellenformationen im EKG

Parier|fraktur [zum FW parieren = abwehren] w; -, -en: typische Form des Ellenbruchs, die entsteht, wenn ein gegen Kopf oder Oberkörper gerichteter Schlag oder Stoß mit dem erhobenen Unterarm abgefangen wird

Paries [...I-es; aus lat. paries, Gen.: parietis = Wand] m; -, Parieltes: Wand, Wandschicht eines Organs oder einer Körperhöhle (Anat.). Paries anterior vaginae: die vordere Wand der Scheide. Paries anterior ven triculi: die vordere Fläche des Magens. Paries caroticus: die vordere, teils vom Kanal der ↑ Arteria carotis, teils von der Tubenmündung gebildete Wand der Paukenhöhle. Paries ex|ternus ductus coch|lea|ris [- - 'dvktu:s -]: die seitliche Wand des Schneckenganges im Ohr. Paries inferior: der Boden der Augenhöhle. Paries jugularis: die untere, der †Fossa jugularis zugekehrte Wand der Paukenhöhle. Paries labyrinthicus: die mittlere Wand der Paukenhöhle. Paries lateralis: seitliche Wand der Augenhöhle. Paries mastolidelus: die hintere, dem †Processus mastoideus zugekehrte Wand der Paukenhöhle. Paries mediallis: die mittlere Wand der Augenhöhle. Paries mem|branace|us au|ris: die zum größten Teil vom Trommelfell gebildete seitliche Wand der Paukenhöhle. Paries mem|branace|us tra|cheae et bronchi: die häutige Rückwand der Luftröhre und der Bronchien. Paries posterior vaginae: die hintere Wand der Scheide. Paries posterior ventriculi: die Rückfläche des Magens. Paries superior: obere Wand, Dach der Augenhöhle. Paries teg|mentalis: das dünne Dach der Paukenhöhle. Paries tympanicus ductus coch|lea|ris [- - 'dvktu:s -]: die untere Wand des Schneckenganges im Ohr. Paries vestibularis ductus coch|lea|ris [- -ˈdʊktu:s -]: die obere Wand des Schneckenganges im Ohr

parie|tal, in fachspr. Fügungen: parie|talis, ...le [pari-e...; zu † Paries]: 1) seitlich, zur Wand (eines Organs, einer Körperhöhle) gehörend, eine Wand bildend; z. B. † Os parietale (Anat.). 2) zum Scheitelbein († Os parietale) gehörend; z. B. † Incisura parietalis (Anat.)

Parietal|lappen vgl. Lobus parietalis

Parie|tal|zellen [parı-e...]: = Belegzellen. Parie|togra|fie [parı-e...; † Paries u. † ...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung der Wandschichten von Teilen des Verdauungstraktes durch gleichzeitige Luft- bzw. Gasfüllung des Peritonäalraums und des Lumens des betreffenden Organs. Parie|to|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: das bei einer Parietografie gewonnene Röntgenbild

parie|to|mental [pari-e...; zu parietalis (in der Fü-gung † Os parietale) u. † Mentum]: vom Kinn zum Scheitel verlaufend (z.B. als gedachte Verbindungslinie; Anat.)

Parinaud-Kon|junktivitis [parr'no:...; nach dem frz. Ophthalmologen Henri Parinaud, 1844–1905]: infektiöse Augenbindehautentzündung (mit Drüsenschwellungen, Wucherungen, Granulomen und Geschwüren), die durch verschiedene Erreger hervorgerufen werden kann

Parkbanklähmung: durch Läsion des N. radialis im Oberarm hervorgerufene Lähmung

Parkes-Weber-Krankheit [pɑ:ks...; nach dem brit. Arzt Parkes Weber, 1863–1962]: = Haemangiectasia hypertrophicans

Parkinson [umgangssprachlich für]: † Paralysis agitans

Parkinsonismus [nach dem engl. Arzt James Parkinson, 1755–1824] m; -,...men: zusammenfassende Bez. für der † Paralysis agitans ähnliche, jedoch auf verschiedenen Ursachen beruhende u. in Einzelheiten des Krankheitsbildes abweichende Erkrankungen (häufig Folgezustände anderer Krankheiten). Parkinson-Krankheit [pɑ:k...]: = Paralysis agitans. Parkinsonolid [†...id] s; -[e]s, -e: durch Medikamente (z. B. Neuroleptika) ausgelöster Parkinsonismus

Parkland-Formel: Formel für den Bedarf an Elektrolyten u. Flüssigkeit nach Hautverbrennungen

Par|odontitis [zu † Parodontium] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Zahnfleischsaumes mit Ablagerung von Zahnstein, Bildung eitriger Zahnfleischtaschen und Lockerung der Zähne

Par|odontium [zu↑para...u.gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] s; -s, ...tia: »Zahnbett«, zusammenfassende Bezeichnung für den die Zahnwurzel und den Zahnhals umgebenden Befestigungsapparat der Zähne (aus knöcherner Alveole, Zahnwurzelhaut, Wurzelzement und Zahnfleischrand bestehend)

Par|odonto|pa|thie [↑ Parodontium und ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Par|odonto|pa-thia¹, Pl.: ...iae: Sammelbez. für die Erkrankungen des ↑ Parodontiums

Par|odontose [zu ↑Parodontium] w; -, -n: Zahn-

fleischschwund, nicht entzündliche Erkrankung (Dystrophie) des Zahnbetts mit Lockerung der Zähne

Par|**ony**|**chie** [zu↑para... u. gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυχος = Nagel]: = Panaritium parunguale

Par|oo|phoron [† para... u. † Oophoron] s; -s, ...ra: Rudiment der Urniere in der † Mesosalpinx des Eierstocks (in Herkunft und Bau der rudimentären † Paradidymis des Mannes ähnlich)

Par|orexie [zu↑para... u. gr. ὄρεξις = Streben, Verlangen] w; -, ...jen: krankhaftes Verlangen nach ungewöhnlichen, auch unverdaulichen Speisen (z. B. in der Schwangerschaft oder bei Hysterie)

Par|osmie [zu ↑ para... u. gr. $\dot{o}\sigma\mu\dot{\eta}$ = Geruch] w; -, ...ien: = Parosphresie

Par|os|phresie [zu † para... u. gr. ὄσφρησις = das Riechen, der Geruchssinn] w_i -, ...ien: Geruchstäuschung, Störung der Geruchswahrnehmung (z. B. in der Schwangerschaft)

Par|ostose [zu†para... u. gr. ἀστέον = Knochen] w;
-, -n, in fachspr. Fügungen: Par|ostosis, Pl.: ...toses: Neubildung von Knochengewebe an ungewöhnlicher Stelle (z. B. im Muskel- oder Bindegewebe)

Parlotidlek|tomie [↑Parotis u. ↑Ektomie] w; ¬, ...ien: operative Entfernung der Ohrspeicheldrüse parlotideo|massetericus, ...ca, ...cum [zu↑Parotis u.↑Masseter]: zur Ohrspeicheldrüse und zum Kaumuskel gehörend; z.B. in der Fügung↑Regio parotideomasseterica (Anat.)

parlotidelus, ...ea, ...elum, auch: parlotidicus, ...ca, ...cum [zu † Parotis]: zur Ohrspeicheldrüse gehörend, diese betreffend (Anat.)

Par|otis w; -, ...tiden: übliche Kurzbezeichnung für † Glandula parotis

Par|otitis [zu↑Parotis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Ohrspeicheldrüse. Par|otitis epi|demica: »Mumps«, »Ziegenpeter«, durch ein Virus hervorgerufene Entzündung der Ohrspeicheldrüse mit schmerzhaften Schwellungen

par|ovarial [zu ↑Parovarium]: den Nebeneierstock betreffend

Par|ovarial|zyste: vom Nebeneierstock ausgehende zystische Geschwulst

Par|ovarium [↑para... und ↑Ovarium] s; -s, ...ria u. (eindeutschend:) ...rien [...riən]: = Epoophoron

par|**oxysmal** [zu gr. παροξυσμός = Anreizung; Fieberanfall]: anfallweise auftretend, sich in der Art eines Anfalls steigernd (von Krankheiten, z. B. ↑ Tachykardien). **Par**|**oxysmus** m; -, ...men: anfallartiges Auftreten einer Krankheitserscheinung, anfallartige starke Steigerung von Beschwerden

Parrot-Furchen [nach dem frz. Pädiater Joseph M. Parrot, 1839–1883] *Pl.*: poriorale Narben, sicheres Erkennungszeichen für angeborene Lues

Parry-Romberg-Syndrom [nach dem brit. Arzt Chaleb Hillier Parry, 1755–1822, u. dem dt. Neurologen Moritz Heinrich Romberg, 1795–1873]: vgl. Hemiatrophia faciei progressiva



Pars [aus lat. pars, Gen.: partis = Teil, Abschnitt] w; -, Partes: relativ selbstständiger Abschnitt eines größeren oder zusammengesetzten Organs (Anat.). Pars ab|dominalis aortae: neue Bez. für † Aorta abdominalis. Pars ab|dominalis mus|culi pectoralis majoris: der untere Teil des großen Brustmuskels. Pars ab|dominalis oe|so|phagi: der untere, kurze Abschnitt der Speiseröhre in der Bauchhöhle. Pars ab|dominalis ureteris [† Ureter]: der in der Bauchhöhle gelegene Teil des Harnleiters. Pars ab|dominalis et pelvina systematis aulto|nomici: der vor dem Zwerchfell gelegene Anteil des vegetativen Nervensystems. Pars acetabularis rami ossis pubis = Ramus superior (3). Pars alaris: der Flügelteil des Nasenmuskels, der die Nasenflügel herabzieht u. das Nasenloch in querer Richtung verengert. Pars alveolaris: kammartiger Fortsatz des Unterkiefers, der die 16 Zahnfächer enthält, Pars analis recti = Canalis analis. Pars anterior hepatis: nach vorn gelegener Abschnitt der dem Zwerchfell zugekehrten Leberfläche. Pars anterior tellen ce|phali: vorderer Teil des Riechhirns. Pars anterior vaginae: vorderer Teil des Scheidengewölbes. Pars anularis vaginae filbrosae manus bzw. pedis: derbe Ringzüge an den bindegewebigen Sehnentunneln für die Beugesehnen der Finger bzw. Zehen. Pars ascendens: der vom Pankreaskopf zur † Flexura duodenojejunalis aufsteigende Teil des Zwölffingerdarms. Pars ascendens aortae: neue Bez. für † Aorta ascendens. Pars basalis arteriae pulmonalis dex|trae bzw. sinist|rae: von der rechten bzw. linken Lungenschlagader abgehende Äste für die Versorgung der Basalsegmente des Lungenunterlappens, Pars basilaris: aus fünf Flächen bestehender Grundteil des Hinterhauptsbeines, der vor dem großen Hinterhauptsloch liegt. Pars basilaris pontis [† Pons]: der aus Fasern der Großhirn-, Brücken- und Kleinhirnbahn bestehende vordere Teil der Brücke im Gehirn. Pars buc|co|pharyn|gea: derjenige Teil des † Musculus constrictor pharyngis superior, der von der †Raphe pterygomandibularis ausgeht. Pars calcaneo|cubo|idea = Ligamentum calcaneocuboideum. Pars calcaneo|navicularis = Ligamentum calcaneonaviculare. Pars cardia|ca: der an den Magenmund grenzende Teil des Magens. Pars cartilaginea: der knorpelige Teil der Nasenscheidewand. Pars cartilaginea tubae auditivae: der knorpelige Teil der Ohrtrompete. Pars cartilaginea tubae pharyn|go|tympanicae = Pars cartilaginea tubae auditivae. Pars cavernosa = Pars spongiosa. Pars cen|tralis: der mittlere Teil der Seitenkammer des Großhirns. Pars ce|phalica et cervicalis systematis au|to|nomici: der im Kopf- und Halsbereich gelegene Anteil des vegetativen Nervensystems. Pars ceratopharyn|gea: der am großen Zungenbeinhorn entspringende Teil des † Musculus constrictor pharyngis medius. Pars cervicalis medullae spinalis: der Halsteil des Rückenmarks. Pars cervicalis oe|sophagi: der

Halsteil der Speiseröhre. Pars chon|dro|pharyngea: am kleineren Zungenbeinhorn entspringender Teil des † Musculus constrictor pharyngis medius. Pars chordae ductus venosi [- - 'doktu:s -]: = Fossa ductus venosi. Pars chordae venae umbilicalis = Sulcus venae umbilicalis. Pars cilialris retinae: lichtunempfindlicher hinterer Teil der Netzhaut des Auges. Pars clavicularis: oberer Teil des großen Brustmuskels. Pars coch|learis nervi octavi: der zum Spiralorgan der † Cochlea gehörende Teil des VIII. Gehirnnervs. Pars cono ides = Ligamentum conoideum. Pars con voluta: Rindenbezirk der Niere, der aus Sammelröhrchen u. Kapillarknäueln besteht. Partes corporis humani Pl.: Sammelbezeichnung für die Körperteile. Pars costalis: der an der 7. bis 12. Rippe entspringende Teil des Zwerchfells. Pars costo verte bralis = Pleura costalis. Pars crico pharyngea: das untere Bündel des † Musculus constrictor pharvngis inferior, das vom Ringknorpel ausgeht. Pars cruci|formis vaginae filbrosae manus bzw. pedis: kreuzförmiger Teil (sich überkreuzende Verstärkungsbänder) der Sehnenscheiden der Finger bzw. Zehen, dorsal über dem distalen Teil des Grundgliedes liegend. Pars cupularis: oberes kuppelförmiges Ende des aufsteigenden Teiles der Paukenhöhle. Pars cutanea septi nasi = Pars mobilis septi nasi. Pars descendens: absteigender Teil des Zwölffingerdarms. Pars de|scendens aortae: neue Bez. für † Aorta descendens. Pars dex|tra: der nach rechts gerichtete Abschnitt der dem Zwerchfell zugekehrten Leberfläche. Pars dia phragmatica = Pars membranacea (urethrae). Pars di|stalis: vorderer, größter Abschnitt des Hypophysenvorderlappens. Pars dorsalis media|stini = Mediastinum posterius. Pars dorsalis pontis [† Pons]: hinterer Teil der Brücke im Gehirn. Pars endo|crina pan|crea|tis [zu †endokrin; †Pankreas]: andere Bez. für die †Langerhans-Inseln. Pars exo|crina pan|crea|tica [zu †exokrin; †Pankreas]: Teil der Bauchspeicheldrüse, der den Pankreassaft produziert. Pars fetalis: aus † Chorion u. † Amnion bestehender kindlicher Teil der † Plazenta. Pars flaccida: der kleine, obere, schlaffe Teil des Trommelfells. Pars gast|ro|meso|colica = Ligamentum gastrocolicum. Pars gast|ro|lie|nalis [-...li-e...]: = Ligamentum gastrolienale. Partes genitales femininae ex|ternae Pl.: die äußeren weiblichen Geschlechtsorgane, bestehend aus den großen und kleinen Schamlippen, dem Scheidenvorhof und der Klitoris. Partes genitales masculinae Pl.: die äußeren männlichen Geschlechtsteile, bestehend aus männlichem Glied, Hodensack, Schwellkörpern, Vorhautdrüsen u. Harnröhre. Pars glossopharyn|gea: von der Zunge kommender Teil des oberen Schlundschnürers. Pars hepato|gast|rica = Ligamentum hepatogastricum. Pars horizontalis inferior: horizontal verlaufender unterer Teil des Zwölffingerdarms. Pars humero|radia|lis = Articulatio humeroradialis. Pars inferior nervi

587 Pars

vestibulo|coch|lea|ris: unterer Abschnitt des † Nervus vestibulocochlearis. Pars inferior venae pulmonalis sinist|rae: Zweig der linken Lungenvene für das untere Segment der † Lingula. Pars infra|clavicularis: unterer Abschnitt des Armnervengeflechts, der am Oberrand des Schlüsselbeins beginnt. Pars in|fra|lobaris: der in das Dorsalsegment des rechten Lungenoberlappens eindringende Ast der rechten oberen Lungenvene. Pars infra|segmentalis: der zwischen Vordersegment des rechten Lungenoberlappens und Seitensegment des Mittellappens liegende Ast der rechten, oberen Lungenvene. Pars infundibularis: Abschnitt der Hypophyse, der ihren Stiel bedeckt. Pars intercartilaginea: die Atmungsstimmritze, zwischen den Gießbeckenknorpeln liegender Abschnitt der Stimmritze. Pars inter|media: Mittellappen der Hypophyse. Pars inter|mem|brana|cea: zwischen den Stimmbändern liegender Abschnitt der Stimmritze. Pars inter|stitia|lis = Pars uterina (placentae). Pars in trallobaris: zwischen dem Dorsalsegment des rechten Lungenoberlappens und dem Spitzensegment des Oberlappens liegender Ast der rechten oberen Lungenvene, Pars intra|segmentalis: der in das Vordersegment des rechten Lungenoberlappens führende Zweig der rechten oberen Lungenvene. Pars iridica retinae: lichtunempfindliche hintere Epithelschicht der Regenbogenhaut des Auges. Pars labiallis: Hauptteil des ringförmigen Mundmuskels an den Lippen. Pars la crimalis: Teil des ringförmigen Augenschließmuskels, der die Lider schließt und den Tränensack erweitert. Pars laryn|gea: hinter dem Kehlkopf gelegener Abschnitt der Schlundhöhle. Partes laterales Pl.: = Lobus (dexter et sinister). Pars lateralis fasciculi dorsalis = Fasciculus cuneatus. Pars lateralis vaginae: seitliche Verbindung zwischen vorderem und hinterem Scheidengewölbe. Pars lumbalis dia phrag matis: Lendenteil des Zwerchfells. Pars lumbalis medullae spinalis: Lendenteil des Rückenmarks. Pars marginalis: unter dem Lippenrot gelegener Teil des Mundmuskels. Pars mediallis fas|ciculi dorsalis Fasciculus gracilis. Pars media|stinalis: die das Zwerchfell berührende Lungenfläche. Pars membrana cea cordis [† Cor]: der dünne, häutige Anteil der Herzkammerscheidewand. Pars mem brangcea septi nasi: bindegewebiger Teil der Nasenscheidewand an der Nasenspitze. Pars membrana|cea ure|thrae: mittlerer, bindegewebiger Teil der Harnröhre. Pars mobilis septi nasi: der vordere, bewegliche Teil der Nasenscheidewand. Pars mus cularis: der muskulöse Teil der Herzkammerscheidewand. Pars mylo|pharyn|gea: Teil des † Musculus constrictor pharyngis superior, der an der 1 Linea mylohyoidea des Unterkiefers entspringt. Pars nasalis ossis frontalis: Mittelstück zwischen den das Dach der Augenhöhle bildenden Teilen des Stirnbeins. Pars nasalis pharyn|gis [†Pharynx]: hinter den Nasengängen gelegener

Abschnitt der Schlundhöhle. Pars oblliqua: die flach verlaufenden Fasern des Ringschildmuskels. Pars ob|liqua mus|culi arytae|no|idei [---...de-1]: Musculus arvtaenoideus obliquus. Pars occipito|temporalis = Tractus temporopontinus. Pars opercularis: der die Insel bedeckende Teil der unteren Stirnwindung. Pars optica retinae: Hauptteil der Netzhaut des Auges, der zwischen der inneren Seite der Pigmentschicht und der Oberfläche des Glaskörpers liegt. Pars oralis: zwischen weichem Gaumen und Kehlkopfeingang liegender Teil des † Pharynx. Pars orbitalis glandulae la|crimalis: der größere, über der Sehne des † Musculus levator palpebrae gelegene Teil der Tränendrüse. Pars orbitalis gyri frontalis: Teil der unteren Stirnlappenwindung. Pars orbitalis musculi orbicularis: ringförmig um den Augenhöhlenrand laufender Teil des Augenringmuskels (schließt die Lider und runzelt Augenbrauen und Stirn). Pars orbitalis ossis frontalis: einer der paarigen Augenteile des Stirnbeins (vierseitige Knochenplatten, die beiderseits horizontal im vorderen Teil der Schädelbasis liegen und mit der Schläfenbeinschuppe verbunden sind). Pars ossea: der knöcherne Abschnitt der Nasenscheidewand. Pars ossea tubae au ditivae: der knöcherne Teil der Ohrtrompete. Pars pallida nu|clei lenti|formis [--...le-1-]: = Globus pallidus. Pars palpe|bralis glandulae la|crimalis: kleinerer, unter der Sehne des †Musculus levator palpebrae gelegener Teil der Tränendrüse. Pars palpe bralis mus culi orbicularis: in den Lidern gelegener Teil des ringförmigen Augenschließmuskels. Pars para|sym|pathica: parasympathischer Anteil des vegetativen Nervensystems (verlangsamt den Herzschlag, regt die Darm- und Sexualtätigkeit an). Pars parie talis mus|culi epi|cranii temporo|parie|talis [- ...ri-e... --...ri-e...]: = Musculus auricularis superior. Pars pelvina: Beckenteil des Harnleiters. Pars petrosa: »Felsenteil« des Schläfenbeins, der das Gehör- und Gleichgewichtsorgan beherbergt. Pars posterior com missurae anterio ris: hinterer Teil der bogenförmig nach lateral ziehenden vorderen Kommissur. Pars posterior hepatis [†Hepar]: nach hinten gerichteter Teil der dem Zwerchfell zugekehrten Leberfläche. Pars posterior vaginae: hinterer Teil des Scheidengewölbes. Pars profunda glandulae parotis: tieferer, unter den Ästen des † Nervus facialis gelegener Lappen der Ohrspeicheldrüse. Pars pro funda mus culi masseteris: hinterer Teil des äußeren Kaumuskels. Pars pro|funda mus|culi sphinc|teris ani ex|terni: tiefer, ringförmiger Abschnitt des äußeren Afterschließmuskels. Pars pro|statica: durch die Vorsteherdrüse ziehender Teil der männlichen Harnröhre. Pars pterygo|pharyn|gea: Teil des † Musculus constrictor pharyngis superior, der aus der Platte des †Processus pterygoideus entspringt. Pars pylorica: an den Magenpförtner angrenzender Teil des Magens. Pars qua drata: der zum vier-



eckigen Leberlappen († Lobus quadratus) gehörende viereckige Teil des mittleren Lebersegmentes. Pars radia ta: Teil der Nierenrinde, der die radiär verlaufenden Sammelröhren enthält. Pars radioulnaris articuli cubiti = Articulatio radioulnaris proximalis. Pars recta: die senkrecht verlaufenden Fasern des Ringschildmuskels. Pars reltrollentiformis cap sulae internae: hinter dem Linsenkern gelegener Teil der † Capsula interna. Pars spon|giosa: von Schwellkörpern umgebener Abschnitt der Harnröhre. Pars squalmosa: die zwischen Keilbein, Scheitelbein und Hinterhauptbein gelegene Schläfenbeinschuppe. Pars sternalis: Teil des Zwerchfells, der am Brustbein entspringt. Pars sterno|costalis: Teil des großen Brustmuskels, der am Brustbein und an den Rippen entspringt. Pars sub|cutanea: oberflächlich gelegener Teil des Afterschließmuskels. Pars sub|lentiformis cap|sulae internae: zum Stirnlappen unter dem Linsenkern ziehender Teil des hinteren Kapselschenkels. Pars super|ficia|lis glandulae parotis: oberflächlicher Lappen der Ohrspeicheldrüse, der die Äste des † Nervus facialis bedeckt. Pars super|ficia|lis mus|culi masseteris: vorn gelegener Teil des Jochbogens, der zusammen mit der †Pars profunda (musculi masseteris) den äußeren Kaumuskel bildet. Pars super|ficia|lis mus|culi sphincteris ani ex|terni: oberflächlich gelegene Muskelfasern des äußeren Afterschließmuskels. Pars superior duo deni: der horizontale Anfangsteil des Zwölffingerdarms. Pars superior hepatis [† Hepar]: kranial gelegener Teil der dem Zwerchfell zugekehrten Leberfläche. Pars superior nervi vestibulo|coch|lea|ris: oberer Abschnitt des [↑]Nervus vestibulocochlearis. Pars superior venae pulmonalis sinist|rae: Zweig der linken Lungenvene für das obere Segment der † Lingula. Pars supra|clavicularis: bis zum Oberrand des Schlüsselbeins reichender Teil des Armnervengeflechts. Pars sym|pa|thica: im Grenzstrang liegender Teil des autonomen Nervensystems (wirkt anregend auf den Kreislauf, aber hemmend auf den Verdauungstrakt). Pars sym|physica rami ossis pubis = Ramus inferior (1). Pars tensa: der untere, größere Teil des Trommelfells. Pars thoracica: neue Bez. für † Aorta thoracica. Pars thoracica medullae spinalis: vom 1. bis zum 12. Brustsegment reichender Abschnitt des Rückenmarks. Pars thoracica oe|so|phagi: Brustabschnitt der Speiseröhre zwischen dem ersten Brustwirbel u. der Stelle ihres Durchtritts durch das Zwerchfell. Pars thoracica systematis au|to|nomici: Brustabschnitt des vegetativen Nervensystems (besteht aus den vom †Nervus vagus stammenden parasympathischen Anteilen und aus dem Grenzstrang). Pars thyreopharyn|gea: Teil des \tag Musculus constrictor pharyngis inferior, der am Schildknorpel entspringt. Pars tibio calcanea: Teil des † Ligamentum deltoideum, der vom medialen Knöchel zum ↑Sustentaculum talare zieht. Pars tibio navicularis: die äu-

ßeren Fasern des †Ligamentum deltoideum, die zum † Os naviculare ziehen. Pars tibioltalaris anterior bzw. posterior: vorderes bzw. hinteres, vom Fußknöchel zum Sprungbein ziehendes Band. Pars trans|versa mus|culi arytae|no|idei [- - -...de-i]: = Musculus arytaenoideus transversus. Pars translyersa musiculi nasalis: quer verlaufender Teil des Nasenmuskels, der das Nasenloch verengt. Pars trapezolides ligamenti coracoclavicularis = Ligamentum trapezoideum. Pars tri|an|gularis: dreieckiger Teil der unteren Stirnwindung. Pars tuberalis: am Hypophysenstiel gelegener Abschnitt der Hirnanhangsdrüse. Pars tympanica: »Paukenteil« des Schläfenbeins, der die Boden- u. Seitenwände der Paukenhöhle bildet. Pars umbilicalis: nabelwärts ziehender Teil des linken Astes der Pfortader. Pars uterina placentae: der Gebärmutterwand zugekehrter Teil der Plazenta. Pars uterina tubae uterinae: das in der Gebärmutter gelegene Stück des Eileiters. Pars ven|tralis media|stini = Mediastinum anterius. Pars verte|bralis: Teil der dem Zwerchfell zugewandten Lungenoberfläche, der die Wirbelsäule berührt. Pars vestibularis nervi octavi: der zum Vorhof des knöchernen Labyrinths ziehende Teil des † Nervus vestibulocochlearis. Pars vocalis = Musculus vocalis

Par|theno|genese [gr. παρθένος = Jungfrau u. gr. γένεσις = Ursprung, Entstehung] w_i -: »Jungfernzeugung«, Fortpflanzung aus unbefruchteten tierischen bzw. pflanzlichen Eizellen (Biol.)

partial [zu lat. pars, Gen.: partis = Teil], auch mit frz. Endung: partiell, in fachspr. Fügungen: partiallis, ...le: anteilig; teilweise, nicht überall auftretend; z. B. in der Fügung ↑ Albinismus partialis

Partikel|deposition: oropharyngeale Ablagerung von Partikeln bei der Inhalationstherapie

Parto|gramm [† Partus u. † ...gramm] s; -s, -e: grafische Aufzeichnung aller Befunde, die vom Beginn bis zum Ende der Geburt bei Mutter und Kind festgestellt werden

parts per billion [pɑ:ts pə ˈbɪljən; engl.-amerik. = Teile auf eine Milliarde] Pl.: bei Konzentrationsangaben übl. Bez., die besagt, dass eine Substanz in einer Grund- oder Gesamtsubstanz in einer Konzentration von 1 Milligramm pro Tonne vorliegt; Abk.: ppb

parts per million [pɑ:ts pə ˈmɪljən; engl. = Teile auf eine Million] *Pl.:* bei Konzentrationsangaben (z. B. Schadstoffe in der Luft) übliche Bez., die besagt, dass eine Substanz in einer Grund- oder Gesamtsubstanz in einer Konzentration von ¹/₁₀₀₀₀₀₀ enthalten ist; Abk.: ppm (1 ppm entspricht einer Konzentration von 1 Gramm pro Tonne)

parts per trillion [pa:ts pə 'trīljən; engl.-amerik. = Teile auf eine Billion] *Pl.*: bei Konzentrationsangaben übliche Bez., die besagt, dass eine Substanz in einer Grund- oder Gesamtsubstanz in einer Konzentration von ¹/₁₀₀₀ Milligramm pro Tonne vorliegt; Abk.: ppt

Parturiens [...I-ɛns; zu lat. parturire = gebären wollen, kreißen] w; -, ...ientes: Kreißende, Schwangere während der Entbindung. Parturitio w; -, ...iolnes: Bez. für den gesamten Ablauf einer Entbindung bzw. Geburt (samt Wehen und Nachgeburtsperiode)

Partus [zu lat. parere, partum = gebären] m; -, Partus ['partu:s]: Entbindung, Geburt, natürlicher Vorgang der Ausstoßung des Kindes aus dem Mutterleib (nach Abschluss der fetalen Entwicklung). Partus im maturus = Abort. Partus praecipitatus: ȟberstürzte Geburt«, sehr rasch und ohne Komplikationen verlaufende Geburt (meist bei Mehrgebärenden). Partus praelmaturus: »Frühgeburt«, Entbindung eines Kindes vor der 37. Schwangerschaftswoche. Partus »Spätgeburt«, Entbindung, die später als 2 Wochen nach dem errechneten Geburtstermin erfolgt **Par ulis** [aus gr. $\pi\alpha\rho ov\lambda i\varsigma$. Gen.: $\pi\alpha\rho ov\lambda i\delta o\varsigma$ = Geschwür am Zahnfleisch] w; -, ...ulides u. (eindeutschend:) ...uliden: Zahnfleischabszess, von einer †Parodontitis ausgehender, zu Weichteilschwellungen im Kieferbereich führender Abszess an der Zahnwurzel

par|umbilikal, in fachspr. Fügungen: parumbilicalis, ...le [zu ↑para... u. ↑Umbilicus]: neben dem Nabel, in der Umgebung des Nabels [liegend]; z. B. ↑Hernia parumbilicalis

par|un|gual, in fachspr. Fügungen: par|un|guallis,
...le [zu †para... und †Unguis]: in der Umgebung
des [Finger]nagels befindlich; z.B. in der Fügung
†Panaritium parunguale

par|uretericus, ...ca, ...cum [zu ↑para... u. ↑Ureter]: neben dem Ureter liegend

par|ure|thral, in fachspr. Fügungen: par|urethralis, ...le [zu↑para... und↑Urethra]: neben der Harnröhre liegend (z. B. von Drüsen)

parvi|maculatus, ...ta, ...tum [zu ↑ parvus u. ↑ Macula]: kleinfleckig, mit der Bildung kleiner Flecke (z.B. Kahlstellen) einhergehend; z.B. ↑ Alopecia parvimaculata

Parvi|semie [zu↑parvus u.↑Semen (1)] w; -: krankhafte Verminderung der Samenflüssigkeit (unter 1,5 ml pro Ejakulation)

Parvo|virus [\uparrow parvus u. \uparrow Virus] s; -, ...ren (meist PL): Virusgattung, deren Vertreter u. a. Erythema infectiosum od. Brechdurchfall verursachen

parvus, ...va, ...vum [aus gleichbed. lat. *parvus*]: klein; z. B. in der Fügung↑Pulsus parvus

PAS: Abk. für † Paraaminosalizylsäure

Pas|cal [...'kal; nach dem frz. Philosophen, Mathematiker und Physiker Blaise Pascal, 1623–1662] s; -[s], -: Einheit des Drucks (z. B. des Blutdrucks) und der mechanischen Spannung; Zeichen: Pa (1 mm Hg = 0,1333 kPa)

Passage [...a:ʒə; zu frz. passer = überschreiten] w;-,-n: Übertragung einer Bakterienkultur von einem Nährboden auf den anderen, bzw. im Tierversuch von einem Wirtstier auf das andere (z. B. zur Inaktivierung von Erregern)

passager [pasa'ze:r; aus gleichbed. frz. passager]:
 nur vorübergehend auftretend (von Krankheitszei chen, Krankheiten u. dgl.)

Passagier-Des|oxy|ribo|nu|klein|säure [...a3...]: Stück der †Desoxyribonukleinsäure, das mittels eines †Vektors (1) in eine Wirtszelle eingeführt und dort vermehrt wird

passagie|ren [...aʒ...; zu ↑Passage]: eine Passage durchführen

passiv [...If; zu lat. pati, passum = dulden, erdulden]: untätig, nicht selbsttätig wirkend (z. B. von den knöchernen Teilen des Bewegungsapparates). passive Immunität: durch Injektion von zellfreiem, antikörperhaltigem Serum erzeugte Immunität

Paste [aus mlat. pasta = Teig] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pasta, Pl.: Pastae: teigartige, streichbare Masse zur Zubereitung von äußerlich anzuwendenden Arzneimitteln (aus Fetten und den pulverisierten Heilstoffen bestehend)

Pasteu|rella [...ø'rɛla; nach dem frz. Chemiker und Mikrobiologen Louis Pasteur, 1822–1895] w;-, (Arten:) ...llae: Gattung gramnegativer, unbeweglicher, elliptischer Bakterien (gefährliche Krankheitserreger)

Pasteu|risation u. Pasteu|risie|rung [...tør...; nach dem frz. Chemiker und Mikrobiologen Louis Pasteur, 1822–1895] w; -, -en: Verfahren zur kurzzeitigen Haltbarmachung hitzeempfindlicher (flüssiger) Materialien, insbes. Nahrungsmittel (durch schonendes Erhitzen auf Temperaturen von 60–90°C und anschließende rasche Abkühlung, wodurch die meisten Mikroorganismen, wie Tuberkelbakterien, Salmonellen, Brucellaarten u. Eiterkokken, jedoch nicht deren Sporen abgetötet werden). pasteu|risie|ren: Flüssigkeiten nach dem Pasteur-Verfahren entkeimen

Pastia-Zeichen [nach dem rumän. Mediziner C. Pastia, 1883–1926]: Auftreten von feinen Hautblutungen in der Ellenbeuge als Vorzeichen des Scharlachausschlags

Pastille [aus gleichbed. lat. *pastillus*] *w*; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Pastillus** *m*; -, ...lli (meist *Pl*.): Arzneiplätzchen, Bez. für Pulver oder Pulvermischungen, die mit Flüssigkeiten (als Bindemittel) zu einem Teig verarbeitet, in Scheibchen oder Täfelchen abgeteilt und dann getrocknet werden

pastös, in fachspr. Fügungen: **pastosus, ...osa,** ...osum [zu mlat. pasta = Teig]: teigig, gedunsen, aufgeschwemmt (als Folge von Ödemen und leichter Blutarmut; von der Haut bes. bei Nierenerkrankungen gesagt)

Pätau-Syndrom vgl. Trisomie 13

Patch ['pæt∫; aus engl. patch = Fleck, Flicken] s; -[s], -s: Haut- oder Kunststofflappen zur Deckung von Weichteil- oder Gefäßdefekten

Patch-Test vgl. Epikutantest

Patella [aus lat. patella, Gen.: patellae = Schüssel; Platte] w; -, ...llae (eingedeutscht: ...llen): Kniescheibe, rundlicher, platter Knochen vor dem Kniegelenk, der in die Sehne des ↑ Musculus quadriceps



vor Vokalen meist path..., Path...

 \langle zu gr. πάθος» Kummer; Leiden; Schmerz;

Manthildren

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Leiden, Krankheit«:

- Pathergie
- pathogen
- Pathologe
- Pathopsychologie

...pathie

w; -, ...ien (teilweise ohne Plural)

(zu gr. πάθος »Kummer; Leiden; Schmerz;

Krankheit« u. ...patheĩa → lat. ...pathia>

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- 1. »Krankheit; Erkrankung«:
- Gastropathie
- Neuropathie

- 2. »Krankheitslehre; Heilmethode«:
- Allopathie
- Magnetopathie
- 3. »Gefühl, Neigung«:
- Antipathie
- Empathie
- Sympathie

...pa|thisch

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- 1. »eine [psychische] Erkrankung betreffend«:
- psychopathisch
- 2. »eine Krankheitslehre betreffend«:
- allopathisch
- homöopathisch

femoris eingelassen ist (Anat.). Patella alta: Hochstand der Kniescheibe. Patella bi|partita: »zweigeteilte Kniescheibe«, angeborene Fehlbildung, bei der die Patella aus zwei getrennt verknöcherten Teilen besteht. Patella pro|funda: extremer Tiefstand der Kniescheibe. patellar, in fachspr. Fügungen: patellaris, ...re: zur Kniescheibe gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Facies patellaris (Anat., Med.) Patellar|klonus: rhythmische Zuckung der nach unten geschobenen und dort mit der Hand festgehaltenen Kniescheibe bei Erkrankungen der Pyramidenbahn

Patellar|sehne: Sehne des † Musculus quadriceps femoris. Patellar|sehnen|re|flex: reflektorische Streckbewegung des Unterschenkels, wenn bei entspannter Haltung des Beins ein Schlag mit dem Reflexhammer gegen die Patellarsehne des † Musculus quadriceps femoris geführt wird (fehlt z. B. bei † Tabes dorsalis und Neuritiden, übernormal ausgeprägt bei Pyramidenbahnerkrankung); Abk.: PSR

Patella|spitzen|syndrom: Knieschmerzen infolge permanenter Reizung der Patellarsehne

Patell|ektomie: operative Entfernung der Kniescheibe

path..., Path... vgl. patho..., Patho...

...path

(zu gr. πάθος »Leiden; Schmerz; Krankheit«) Suffix mit folgenden Bedeutungen:

- 1. »an einer [psychischen] Krankheit Leidender«:
- Psychopath (veralt.)
- »Facharzt, Vertreter einer medizinischen Schule oder Krankheitslehre«:
- Homöopath

path|ergisch: die Pathergie betreffend pa|tho..., Pa|tho... s. Kasten Pa|tho|bio|chem<u>ie</u> w; -: Wissenschaft von den gestörten Stoffwechselvorgängen im Organismus

paltholgen [† patho... u. † ...gen]: Krankheiten erregend oder verursachend, krank machend (z. B. von Bakterien, chem. Stoffen u. a.; Gegensatz: apathogen). Paltholgenese w; -, -n: Gesamtheit der an der Entstehung und Entwicklung einer Krankheit beteiligten Faktoren; vgl. Ätiologie (2). palthogenetisch: die Pathogenese betreffend. Palthogenität w; -: Eigenschaft bzw. Fähigkeit bestimmter Substanzen und Organismen, krankhafte Veränderungen im Organismus hervorzurufen

pa|tho|gnomonisch [† patho... u. gr. γνωμονιχός = urteilsfähig, einsichtsvoll]: für eine Krankheit bzw. ein Krankheitsbild charakteristisch, kennzeichnend

Pa|tho|gnostik [zu † patho... u. gr. γνωστικός = das Erkennen, Einsehen betreffend] w; -: Erkennung einer Krankheit aus charakteristischen Symptomen; auch: Lehre von der Krankheitserkennung. pa|tho|gnostisch = pathognomonisch

Paltholgralfie [† patho... u. † ...grafie] w; -, ...jen: biografische Darstellung eines Lebenslaufs mit besonderer Berücksichtigung der aufgetretenen Krankheiten und ihrer Einflüsse auf die Entwicklung und Leistung des betreffenden Menschen

Pa|tho|klise [zu † patho... u. gr. κλίνειν = beugen, neigen] w;-,-n: Disposition bestimmter Teile eines Organs zu spezifischen Erkrankungen, z. B. Anfälligkeit bestimmter Gehirnteile für Schädigungen durch toxische Einflüsse oder Sauerstoffmangel

Pa|tho|lin|gu|ist [zu ↑patho... u. lat. lingua = Zunge; Sprache] m; -en, -en: Spezialist, der sich mit den Sprachstörungen bezüglich linguistischer Einheiten (z. B. Laut, Silbe, Wort, Satz) befasst sowie mit den psychologischen Mechanismen und Prozesen, die diesen Störungen zugrunde liegen. Pa|tho-lin|gu|istik w; -: Wissenschafts- und Tätigkeitsbereich des Patholinguisten. pa|tho|lin|gu|istisch: die Patholinguistik betreffend



Pa|**tho**|**loge** [† patho... u. † ...loge] *m*; -n, -n: Wissenschaftler u. Lehrer auf dem Gebiet der Pathologie.

Pa|tho|logie [↑...logie] w; -: 1) Lehre von den Krankheiten, insbesondere ihrer Entstehung und den durch sie hervorgerufenen organisch-anatomischen Veränderungen. 2) pathologische Abteilung (eines Krankenhauses), pathologisches Institut. 3) Medizinerjargon u. umgangssprachlich für: Institut od. Abteilung eines Krankenhauses, in dem ↑Präparate (2) untersucht werden. pa|tho|logisch:

1) die Pathologie betreffend. 2) krankhaft [verändert] (von Organen)

Pa|tho|mor|pho|logie [↑patho... u. ↑Morphologie] w; -: Lehre vom krankhaft veränderten Bau der Organe

Pa|tho|mor|phose [Kurzbildung aus †patho... u. †Metamorphose] w; -, -n: Wandlung eines Krankheitsbildes durch Medikamente und andere Behandlungsmaßnahmen

Pa|tho|mor|pho|spermie [zu ↑patho..., gr. μορφή = Gestalt u.↑Spermium] w; -, ...ien: Ausscheidung von mehr als 20% gestaltlich krankhaft veränderter Spermien

Paltholphobie [† patho... u. † Phobie] w_i -, ...<u>i</u>en: = Nosophobie

Paltholphysiolloge [†patho... u. †Physiologe] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Pathophysiologie. Paltholphysiollogie [†Physiologie] w; -: Lehre von den krankhaften Lebensvorgängen und Funktionsstörungen im menschlichen Organismus. paltholphysiollogisch: die Pathophysiologie betreffend

Paltholthesau|rose [zu↑patho... u. gr. θησανυρός = Vorrats-, Schatzkammer; Vorrat, Schatz] w; -, -n: Speicherkrankheit, Stapelungsdystrophie, krankhafte Ablagerung bzw. Speicherung von Stoffwechselprodukten in Zellen und Geweben als Folge von Störungen des Zellstoffwechsels; vgl. Thesauropathie

Patilent [patsi'ent; aus lat. patiens = erduldend, leidend] m; -en, -en: Kranker [in ärztlicher Behandlung]

Patiententestament, Patientenverfügung, Patientenwille: schriftliche Erklärung des Patienten mit Anweisungen, wie nach dem Verlust seines freien Willens im Verlauf einer Behandlung zu verfahren sei

Paton-Falten: konzentrische peripapilläre retinale Mikrofalten bei Stauungspapille

Paukenhöhle vgl. Cavum tympani

Paul-Bunnell-Relaktion [po:l 'banəl...; nach den amerik. Ärzten J. R. Paul, 1893–1971, u. W. W. Bunnell, 1902–1966]: = Hanganutziu-Deicher-Reaktion

PAV: Abk. für proportional assist ventilation

Pavillon ['paviljö; mit Bedeutungsübertragung aus dem FW Pavillon] *m*; -s, -s: hinteres Ende, Handgriff des Harnröhrenkatheters

PAVK: Abk. für *p*eriphere *a*rterielle *V*erschluss*k*rankheit, krankhafte Einengung der Gefäßweite der peripheren Arterien, die zu deren Verschluss führt

Pavlik-Bandage: Bandage mit Schultergurt zur konservativen Behandlung der angeborenen Hüftgelenkdysplasie und -luxation

Pavor [aus gleichbed. lat. pavor] m; -s, ...ores: [Anfall von] Angst, Schreck. **Pavor nocturnus**: nächtliches Aufschrecken (der Kinder) aus dem Schlaf

Payr-Darm|kom|pressorium [paiər...; nach dem dt. Chirurgen Erwin Payr, 1871–1946]: Darmklemme mit stoffüberzogenen Branchen zum Fassen des Darms bei Operationen. Payr-Knie|gelenkeröffnung: operative Öffnung des Kniegelenks durch einen S-förmigen Schnitt medial von der Patella, der das ganze vordere Kniegelenk zugänglich macht. Payr-Spritzversuch: Prüfung der Gallenwege auf Durchgängigkeit (nach operativer Entfernung der Gallenblase) durch Einspritzen physiologischer Kochsalzlösung in den Stumpf des Gallengangs.

Payr-Zeichen [nach dem dt. Chirurgen Erwin Payr, 1871–1964]: 1) Schmerzen im Knie bei Schneidersitz als Indikation für Innenmeniskusverletzung. 2) Schmerzen bei Druck auf die Fußsohleninnenseite als Indikation für tiefe Beinvenenthrombose bzw. -phlebitis. 3) Druckschmerzhaftigkeit der Plantarmuskulatur des Fußes bei latenter Phlebitis und in der Frühphase akuter Thrombosen

Pb: chem. Zeichen für † Blei

PBC: Abk. für *p*rimäre *b*iliäre [C]Zirrhose

PBG: Abk. für Porphobilinogen

PBP: Abk. für *P*enicillin*b*inde*p*roteine

PBZ: Abk. für Pyramidenbahnzeichen

PCA: Abk. für patientenkontrollierte Analgesie

PC-CMV: Abk. für *p*ressure controlled continuous mandatory ventilation

PCEA: Abk. für patienten[c]kontrollierte Epidural-analgesie

PCN: Abk. für per[c]kutane Nephrostomie

PCO: Abk. für poly[c]zystisches Ovar

pCO₂: Abk. für Kohlendioxidpartialdruck, Messwert bei der Blutgasanalyse

pcP: Abk. für ↑ progressiv-chronische Polyarthritis

PCR: Abk. für a) *P*olymerase-Ketten-(*c*hain-)*R*eaktion, b) Abk. für *p*rotein *c*atabolic *r*ate

PCT: Abk. für *P*orphyria *c*utanea *t*arda

PCV-Therapie: Chemotherapie beim anaplastischen Astrozytom mit *P*rocarbazin, *C*CNU u. *V*incristin

PCW: Abk. für *p*ulmonary *c*apillary *w*edge pressure

Pd: chem. Zeichen für ↑ Palladium

PDA: Abk, für Periduralanästhesie

PDE-Hemmer: Abk. für *P*hospho*dies*terase-Hemmer

PEA: Abk. für *p*ulslose *e*lektrische *A*ktivität

Peak-Flow [pi:k fləʊ; engl. peak = Gipfel, Maximum u. engl. flow = Fluss] m; - -s, - -s: maximale Atemstromstärke bei forcierter Ausatmung (Norm: etwa 7 bis 8 Liter pro Sekunde); Abk.: PF

Peak-Schneideverfahren [pi:k; engl. peak = Gip-



fel, Maximum] Schneideprinzip der Augenchirurgie, das auf der Erzeugung eines mikroskopisch kleinen Plasmas an einer Sondenspitze durch ein elektrisches Feld basiert

Péan-Klemme [peä:...; nach dem frz. Chirurgen Jules Péan, 1830–1898]: stumpfe Klemme zum Fassen und Abklemmen von Gefäßen bei Operationen

Pearl-Index [pə:l...; nach dem amerik. Biologen Raymond Pearl, 1879–1940]: Anzahl der Schwangerschaften pro hundert Anwendungsjahre von empfängnisverhütenden Methoden

Pearson-Syndrom: angeborene Pankreas- u. Leberinsuffizienz

Peau d'Orange [po: doră:3; aus gleichbed. frz. peau d'orange] w; - -, -x - [po: -]: »Apfelsinenschalenhaut«, runzlig eingezogene Haut im Bereich der weiblichen Brust bei Brustdrüsenkrebs

pectanginosus vgl. pektanginös

Pecten [lat. pecten, Gen.: pectinis = Kamm] m; -, Pectines: kammartiges Gebilde (Anat.). Pecten analis: zwischen †Valvulae anales und †Linea anocutanea verlaufender Gewebsstreifen. Pecten ossis pubis [†Os pubis] m; - - -: oberer Schambeinkamm, obere Kante des oberen Schambeinastes, die in das †Tuberculum pubicum ausläuft (Anat.)

pectingtus, ...ta, ...tum [zu lat. pecten, Gen.: pectinis = Kamm]: kammähnlich, leistenähnlich; z. B. in den Fügungen †Ligamentum pectinatum anguli iridocornealis u. †Musculi pectinati (Anat.)

pectineaellis, ...le, auch: pectine|us, ...nea, ...neum [zu ↑Pecten ossis pubis]: zum oberen Schambeinkamm gehörend; z.B. in der Fügung ↑Ligamentum pectineale

pectoralis vgl. pektoral

Pectus [aus gleichbed. lat. pectus, Gen.: pectoris] s; -, Pectora: mit †Thorax konkurrierende Bezeichnung für: Brust, Brustkorb. Pectus carinatum: »Kielbrust«, Hühnerbrust, durch †Rachitis deformierter Brustkorb, bei dem das Brustbein kielartig vorspringt. Pectus excavatum: angeborene trichter- od. muldenförmige Einsenkung des Brustbeins (sog. »Trichterbrust«)

pediculatus, ...ta, ...tum [zu lat. *pediculus* = Füßchen]: gestielt, mit einem Füßchen versehen; z.B. in der Fügung ↑ Granuloma pediculatum

Pediculo|<u>ides</u> [†¹Pediculus u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich] m_i -: Gattung der Milben. **Pediculo**<u>i</u>des ven|tricosus: Laufmilbe, Getreidemilbe, die beim Menschen einen papulösen Ausschlag hervorrufen kann

Pediculosis vgl. Pedikulose

'Pediculus [aus lat. pediculus = kleine Laus] m; -, ...li: Laus, Gattung der Menschenläuse, flügellose, 1–3 mm lange, auf Menschen und Menschenaffen schmarotzende, Blut saugende Insekten (Überträger von Krankheiten).

2Pediculus [aus lat. pediculus = Füßchen] m; -, ...li; in der Fügung: Pediculus humanus capitis [†Caput]: »Kopflaus«, in der Kopfbehaarung schmarotzende Läuseart, die die †Pediculosis capitis hervorrufen kann. Pediculus humanus corporis [†Corpus]: Kleiderlaus, in Kleidern, bes. in der Leibwäsche, lebende Läuseart, deren Stich Quaddeln und Juckreiz hervorruft und die Erreger verschiedener Typhusarten, des Rückfallfiebers u.a. übertragen kann. Pediculus pubis: veralt. Bez. für †Phthirus pubis. Pediculus arcus vertebrae: der zwischen dem oberen und unteren Einschnitt am Wirbelkörper gelegene Fuß des Wirbelbogens (Anat.)

Pedikulose [zu † ¹Pediculus] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pediculosis, Pl.: ...oses: Läusebefall (und die damit zusammenhängenden krankhaften Erscheinungen). Pediculosis capitis [† Caput]: durch den Befall mit Kopfläusen bedingte Erkrankung der Kopfhaut (Bildung eitriger Ekzeme)

peduncularis, ...re [zu ↑Pedunculus]: zum Stiel (eines Organs) gehörend; z.B. in der Fügung Ansa peduncularis (Anat.)

pedunculo|mamillaris, ...re [zu †Pedunculus u. †mamillaris (in der Fügung †Corpus mamillare)]: zum †Pedunculus corporis mamillaris gehörend (Anat.)

Pedunculus [Verkleinerungsbildung zu lat. pes, Gen.: pedis = Fuß] m; -, ...li: Füßchen, Stiel, stielartige Basis eines Organs (bes. die zum Mittelhirn gehörenden Nervenfaserbündel, die die Verbindung zwischen den Teilen des Gehirns herstellen; Anat.). Pedunculus cerebellaris inferior: »unterer Kleinhirnstiel«, Faserbündel, das die † Medulla oblongata mit dem Kleinhirn verbindet. Pedunculus cerebellaris medius: »mittlerer Kleinhirnstiel«, Kleinhirnschenkel, Nervenfaserbündel zwischen einem † Nucleus pontis und dem Kleinhirn. Pedunculus cerebellaris superior: »oberer Kleinhirnstiel«, Faserbündel, das das Kleinhirn mit dem Hirnstamm verbindet. Pedunculi cerebelli Pl.: gemeinsame Bez. für die Kleinhirnstiele. Pedunculus cere|bri: »Großhirnstiel«, zusammenfassende Bez. für † Crus cerebri, †Substantia nigra und †Tegmentum. Pedunculus corporis mamillaris [† Corpus]: Stiel des Corpus mamillare (bzw. dessen Verbindung mit der Hirnbasis). Pedunculus flocculi: Stiel des †Flocculus (bzw. dessen Verbindung mit dem †Velum medullare inferius). Pedunculus thalami inferior: unterer Stiel des †Thalamus, Nervenfaserbündel, das vom Thalamus zum † Globus pallidus verläuft

Peeling ['pi:lng; von engl. to peel = schälen, abstreifen]: das Entfernen der obersten Hautschicht mit chemischen Mitteln oder UV-Bestrahlung

PEEP: Abk. für positiver endexspiratorischer Druck (pressure)

PEF: Abk. für *peak exspiratory flow*, maximaler exspiratorischer Fluss

PEG: Abk. für perkutane endoskopische Gastrostomie

Peitschenwurm vgl. Trichuris trichiura. Peitschenwurm|krankheit vgl. Trichuriasis

pekt|an|ginös, in fachspr. Fügungen: pectanginosus, ...osum [mit Wortumstellung zu ↑Angina pectoris gebildet]: die Angina pectoris betreffend; der Angina pectoris ähnlich, mit Brust- und Herzbeklemmung einhergehend

Pekten|abschnitt [zu↑Pecten (ossis pubis)]: haarloser und glänzender Anteil des Analkanals zwischen dem submukösen und subkutanen↑Plexus venosus rectalis. Pektenose w; -, -n: Bindegewebsbildung im Pektenabschnitt

Pektin [zu gr. πηπτός = fest geworden, geronnen] s; -s, -e (meist Pl.): gelierendes Polysaccharid in Früchten, Wurzeln und Blättern (als Zusatz zu Arzneimitteln, in Überzugsmassen für Dragees u. a. verwendet; Pharm.)

pektoral, in fachspr. Fügungen: **pectoralis,** ...le [zu↑Pectus]: zur Brust gehörend, die Brust betreffend

Pektoralfremitus vgl. Fremitus pectoralis

Pelade [aus gleichbed. frz. *pelade*] w; -, -n: = Alopezie

Pel-Ebstein-Fieber typ [nach dem niederl. Internisten P. K. Pel, 1852–1919, u. dem dt. Internisten Wilhelm Ebstein, 1836–1912]: periodisches Schwanken der Körpertemperatur bei bestimmten Krankheiten (z. B. bei Lymphogranulomatose), das der Fieberkurve einen charakteristischen zackenförmigen Verlauf gibt

Pelger-Kern|an|omalie [nach dem niederl. Mediziner Karl Pelger, 1885–1931]: erbliche Anomalie der Zellkerne (brillenförmiges Aussehen) von myeloischen weißen Blutkörperchen (Neutrophilen, Eosinophilen und Monozyten) als Folge von Reifungshemmungen

Pelidisi|zahl [Kunstw.]: Index für den Ernährungszustand eines Kindes, errechnet aus der Kubikwurzel des zehnfachen Körpergewichtes (in g), dividiert durch die Sitzhöhe (in cm)

Peliko|logie [gr. πέλιξ, Gen.: πέλικος = Becken u. ↑...logie] w; -: Lehre vom Becken, seinen Erkrankungen und deren Behandlung

Peliosis [aus gr. πελίωσις = das Unterlaufen mit Blut, blauer Fleck] w; -, ...iosleen (in fachspr. Fügungen: ...iosles): = Purpura. Peliosis rheumatica = Purpura anaphylactica

Peli|pa|thia vegetativa [gr. πέλις = Becken u. ↑...pathie; ↑ vegetativus] w; - -, ...ae ...ae: Sammelbezeichnung für Unterleibsbeschwerden der Frau auf vegetativer Grundlage (z. B. ↑ Parametropathia spastica)

Pelizaeus-Merzbacher-Krankheit [nach dem dt. Neurologen Friedrich Pelizaeus, 1850–1917, u. dem dt.-argentin. Mediziner Ludwig Merzbacher, 1875–1942]: seltene erbliche Erkrankung des Großhirns (Degeneration des Hirnmarks), begleitet von geistiger Behinderung, Sprachstörungen, spastischen Lähmungen und Nystagmus

Pella [aus gr. $\pi \dot{\varepsilon} \lambda \lambda \alpha$ = Haut; Leder; Pelz] w; -,

...llae, auch: Pellis [aus lat. pellis = Fell; Pelz; Haut] w; -, ...lles: = Kutis

Pellagra [auch: ...a:gra; ↑Pella u. gr. ἀγρα = das Fangen; (in Zus. auch:) Zange; Gicht] s; -s: Vitaminmangelkrankheit (bei Fehlen von Nikotinsäureamid u. Vitamin B_2 im Körper), die sich hauptsächlich in Haut- u. Schleimhautveränderungen (Entzündungen, Rötung, Hyperkeratosen), in Psychosen, Demenz u. Durchfällen äußert

Pellet ['pelit; aus engl. pellet = Kügelchen] s; -s, -s (meist Pl.): Arzneimittelzubereitung in Form kleinster Kügelchen

Pellicula [aus lat. *pellicula* = kleines Fell, kleine Haut] *w*; -, ...lae: Plasmahäutchen der Einzeller, das die Bewegungsorganellen trägt (Zool.)

Pellis vgl. Pella

pellucidus, ...da, ...dum [aus gleichbed. lat. *pellucidus* (Nebenform zu *perlucidus*)]: durchsichtig, durchscheinend; z. B. in der Fügung † Septum pellucidum

Pelolid [gr. $\pi\eta\lambda\delta\varsigma$ = Ton, Lehm; Schlamm u. ↑...id] s_i -[e]s, -e (meist PL): Sammelbezeichnung für [organische] Substanzen, die als Aufschwemmungen mit Wasser zu medizinischen Bädern (z. B. Moorbädern, Schlammbädern) verwendet werden

Pelose [zu gr. $\pi\eta\lambda\delta\varsigma$ = Ton, Lehm; Schlamm] w; -, -n: in Moorgebieten gewonnener Faulschlamm, Naturheilschlamm (zu Moorbädern u. für Packungen verwendet)

Pelotte [aus frz. pelote = Ball; Ballen] w; -, -n: ballenförmiges Druckpolster (z. B. am Bruchband zum Zurückdrängen des Bruchs)

Pelveoperitonitis vgl. Pelviperitonitis

pelvicus, ...ca, ...cum, auch: pelvinus, ...na, ...num [zu† Pelvis]: zum Becken gehörend; z. B. in der Fügung † Facies pelvina

Pelvi|me|trie [gr. πέλις = Becken und ↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Beckens (insbes. des weiblichen) mit dem Beckenzirkel oder mithilfe bildgebender Verfahren (Röntgen, Magnetresonanztomografie); bei Frauen vor allem, um festzustellen, ob eine zu erwartende Geburt normal oder kompliziert verlaufen wird

pelvinus vgl. pelvicus

Pelvio|tomie [† Pelvis u. †...tomie] w; -, ...ien: 1) = Pubeotomie. 2) operative Eröffnung der † Pelvis renalis

Pelvi|pathie [zu ↑ Pelvis u. ↑...pathie]: schmerzhafte Krampfzustände psychovegetativen Ursprungs im kleinen Becken der Frau

Pelvi|peri|tonitis [zu ↑ Pelvis u. ↑ Peritonaeum] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Bauchfells im Beckenraum (Vorkommen u.a. bei Entzündungen der inneren weiblichen Geschlechtsorgane)

pelvi|rektal, in fachspr. Fügungen: pelvirectalis, ...le [zu ↑Pelvis u. ↑Rektum]: zum Becken und Rektum gehörend, im Bereich des Beckens und des Mastdarms liegend (z. B. von Abszessen)

Pelvis [aus lat. pelvis = Schüssel; Becken] w; -,



Pelves: 1) »Becken«, beckenförmiges Organ (z. B. das Nierenbecken: Anat.). 2) das knöcherne Becken, ein Knochengürtel, der im Wesentlichen aus den beiden Hüftbeinen und dem Kreuzbein gebildet wird und die Baucheingeweide trägt (Anat., Med.). Pelvis angusta: verengtes, unterentwickeltes Becken. Pelvis major: »großes Becken«, oberer Teil der Beckenhöhle, der von den Darm- und Schambeinknochen gebildete Beckengürtel. Pelvis minor: »kleines Becken«, die untere, vom Kreuz- u. Steißbein, von den Scham- und Sitzbeinen gebildete Beckenhöhle, die gegen das große Becken durch die ringförmige †Linea terminalis abgegrenzt wird. Pelvis nana: »Zwergbecken«, extrem kleines und enges Becken. Pelvis ob|tecta: durch hochgradige Lordose der Lendenwirbelsäule im hinteren Teil des 1 Aditus pelvis überdecktes, verengertes Becken. Pelvis osteo|malacica: anomales (kleeblattartig verformtes) Becken bei †Osteomalazie. Pelvis plana: extrem flaches u. plattes Becken, das vor allem im geraden Durchmesser des Beckeneingangs verengt ist (häufig als Folge einer †Rachitis im Jugendalter). Pelvis rachitica: rachitisch verformtes, zu einem nierenförmigen Querschnitt zusammengedrücktes Becken. Pelvis renalis: »Nierenbecken«, Sammelbecken für den Urin im Innern der Niere, von dem die Harnleiter ausgehen. Pelvis spinosa = Akanthopelvis. Pelvis spondyl|olisthetica: infolge von †Spondylolisthesis (Ventralverschiebungen vorwiegend des fünften Lendenwirbelkörpers) verengerte Beckenhöhle

Pelvi|skopie [†Pelvis u. †...skopie] w; -, ...ien: direkte Untersuchung der im Becken gelegenen Organe

Pelvi|veno|gra|fie [† Pelvis, † Vene und †...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Untersuchung und Darstellung der Venen im Bereich des Beckens (mithilfe von Kontrastmitteln)

PEM: Abk. für Protein-Energie-Malnutrition

Pem|phigo|id [† Pemphigus u. † ...id] s; -[e]s, -e: Bez. für eine Gruppe von Hautkrankheiten mit ähnlichem Erscheinungsbild wie beim Pemphigus **Pem|phigus** [zu gr. $\pi \dot{\epsilon} \mu \varphi \iota \xi$] = Hauch, Odem; Blase auf der Haut; Brandblase] m; -: Schälblattern, Blasensucht der Haut und der Schleimhäute, Hautkrankheit (z. T. auf infektiöser Grundlage), bei der

krankheit (z. T. auf infektiöser Grundlage), bei der von der Stachelzellenschicht der Haut ausgehende größere oder kleinere, mit seröser Flüssigkeit gefüllte Blasen auftreten

Pendelbestrahlung: Form der Bewegungsbestrahlung, bei der sich Strahlenquelle und Patient aufeinander zubewegen

Pendelhoden: Anomalie, bei der der sonst normal entwickelte Hoden bei Kontraktionen des Kremasters vorübergehend aus dem Hodensack zum äußeren Leistenring hinaus- oder in den Leistenkanal hineingezogen wird

Pendel|test: neurologischer Test zur Beurteilung

von Tonusunterschieden im Seitenvergleich bei baumelnden Extremitäten

Pendred-Syndrom [nach dem brit. Arzt Vaughan Pendred, 1869–1946]: autosomal-rezessiv vererbte Innenohrschwerhörigkeit in Kombination mit Struma u. gestörter Schilddrüsenfunktion

pendulans [zu lat. pendere = hängen, schweben]: herabhängend, pendelnd; z.B. in der Fügung ↑Mamma pendulans. **pendulus, ...la, ...lum**: herabhängend, pendelnd, extrem verschiebbar; z.B. in der Fügung ↑Cor pendulum

pene|trant [zu lat. penetrare = hineindringen, durchdringen]: 1) durchdringend (z. B. von Gerüchen). 2) = penetrierend. Pene|tranz w; -, -en: Manifestationsvermögen einer Erbanlage, Wahrscheinlichkeit, mit der ein bestimmter Erbfaktor im Phänotyp der Filialgenerationen in Erscheinung tritt (Biol.). Pene|tration w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Pene|tratio, Pl.: ...io|nes: 1) Durchbruch (z. B. Durchbruch eines Geschwürs in angrenzende Gewebsgebiete; vgl. Perforation). 2) Eindringen des Penis beim Geschlechtsverkehr. pene|trie|ren: 1) durchbrechen, auf benachbarte Gewebe oder Organe übergreifen (z. B. von Geschwüren). 2) eindringen (Penis beim Geschlechtsverkehr)

Penicilli [Verkleinerungsbildung zu lat. peniculus = Pinsel] Pl.: Pinselarterien, die büschelförmigen Endverzweigungen der Milzarterie (Anat.)

Penicillin, eingedeutscht: Penizillin [zu†Penicillium] s;-s,-e: besonders gegen grampositive Bakterien u. Kokken wirksames †Antibiotikum, Stoffwechselprodukt verschiedener Penicilliumarten

Penicilliosis vgl. Penizilliose

Penicillium [zu lat. peniculus = Pinsel] s; -s: »Pinselschimmel«, Gattung von †Askomyzeten mit büschelförmig angeordneten †Exosporen, zu der die †Penicillin liefernden Schimmelpilze gehören penil [zu lat. penis = Schwanz; männliches Glied]: den Penis betreffend, von ihm ausgehend (z. B. peniler Gefäßverschluss)

Penis [aus lat. penis = Schwanz; männliches Glied] m; -, Penes (eindeutschend auch: -se): das männliche Glied, Teil der äußeren Genitalien des Mannes (die Harnröhre enthaltendes, mit Schwellkörpern versehenes erektiles Organ)

Penizillin vgl. Penicillin

Penizillio|se [zu † Penicillium] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Penicillio|sis, Pl.: ...io|ses: durch Kleinpilze der Gattung Penicillium hervorgerufene Erkrankung einzelner Organe

pennatus, ...ta, ...tum [zu lat. penna = Schwinge, Flügel, Feder]: gefiedert, federartig an der Sehne ansetzend (von Muskeln; Anat.)

Penrose-Drain ['pɛnrouz...; nach dem amerik. Arzt Ch. B. Penrose, 1862–1925], auch: Penrose-Drän: »Zigarettendrain«, Drain zur Wunddrainage aus zusammengerollter Gaze, die mit einem wasserdichten Material überzogen ist

Pentose [zu gr. $\pi \acute{\epsilon} \nu \tau \varepsilon = \text{fünf}$] w; -, -n: Mono-

saccharid mit einem Kohlenstoffgrundgerüst aus fünf Kohlenstoffatomen, das u.a. in den † Nukleinsäuren enthalten ist

Pentos|**urie** [† Pentose u. † ...urie] w; -, ...ien: Auftreten von Pentosen im Harn

Penzoldt-Phänomen [nach dem dt. Internisten Franz Penzoldt, 1849–1927]: Erscheinung, dass nach körperlicher Anstrengung die Körpertemperatur bei Tuberkulosekranken höher ist als bei Gesunden

Pepper-Sym|pa|tho|goniom [nach dem amerik. Arzt William Pepper, 1874–1947]: Sympathogoniom, das in die Leber metastasiert

Pep|sin [zu gr. πέψις = das Kochen; das Verdauen] s; -s, -e: Protein spaltendes Enzym des Magensaftes

Peptid [zu gr. πεπτός = gekocht; verdaut; verdaulich] s; -[e]s, -e: aus Aminosäuren (zwei- oder mehrere, Dipeptid, Tripeptid, Oligopeptid, Polypeptid) bestehende Moleküle, die über Peptidbindungen zu Ketten verknüpft sind, Ketten ungefähr ab 100 Aminosäuren werden als ↑Proteine bezeichnet

Peptidase [↑Peptid u. ↑...ase] w; -, -n: vgl. Protease (Biochemie)

Peptid(hormon [zu †Peptid u. †Hormon]: Peptid mit hormoneller Wirkung

peptisch, in fachspr. Fügungen: **pepticus, ...ca,** ...**cum** [zu gr. $\pi e \pi \tau i \sigma_{\zeta} = \text{gekocht}$; verdaut; verdaulich]: zur Verdauung gehörend; durch Verdauung entstanden; die Verdauung fördernd

Pepto|kok|ke [†peptisch u. †Kokke] *w; -, ...*kokken, auch: **Pepto|kok|kus** *m; -, ...*k|ken, latinisiert: **Pepto|coc|cus**, *Pl.: ...*c|ci: Gruppe grampositiver, anaerober Kokken; normal im Verdauungstrakt, in den Tonsillen und im weiblichen Genitaltrakt; verursachen gelegentlich Puerperalfieber und Appendizitis

Pepton [zu gr. $\pi \epsilon \pi \tau i \delta \varsigma$ = gekocht; verdaut; verdaulich] s_i -s, -e: veralt. Bez. für: unter der Einwirkung von †Pepsin entstehendes Gemisch von Polypeptiden (Biochemie)

Pepton|**urie**| [†Pepton u. †...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Peptonen mit dem Harn

Pepto|strepto|kok|ke [†peptisch, †strepto... u. †Kokke] w; -, ...kok|ken, auch: Pepto|strepto-kok|kus m; -, ...k|ken, latinisiert: Pepto|strepto-coc|cus, Pl.: ...c|ci: Gattung grampositiver, anaerober Kokken; normal im Verdauungstrakt; pathogene Erreger eitriger Prozesse u.a. im Mittelohr und an den Schleimhäuten

per [aus gleichbed. lat. per]: Verhältniswort mit der Bedeutung »durch, mit, gegen, für, bei, in, zu«; z. B. in der Fügung ↑Monstrositas per defectum.

per...; **Per...**: Vorsilbe mit der Bedeutung »durch, hindurch, während, völlig«; z. B.: perkutan, Perforation

per|akut, in fachspr. Fügungen: per|acutus, ...ta,
...tum [↑per... u. ↑akut]: sehr heftig einsetzend
(von Krankheiten gesagt)

per anum [†per; †Anus]: durch den After, durch den Mastdarm (z.B. von der Applikation eines Arzneimittels)

per con|tigui|tatem [† per; zu lat. contiguus = berührend, angrenzend]: durch das Übergreifen auf Nachbargewebe entstehend (z. B. von Abszessen)

per con|tinui|tatem [↑ per; lat. continuitas, Gen.: continuitatis = ununterbrochene Fortdauer]: fortschreitend, sich kontinuierlich ausbreitend (z. B. von Krebsgeschwülsten)

per ex|clusio|nem [lat. = durch Ausschließung];
durch systematischen Ausschluss aller Alternativmöglichkeiten (eine Diagnose stellen)

per|fekt, in fachspr. Fügungen: per|fectus, ...ta,
...tum [zu lat. perficere, perfectum = fertig machen, vollenden]: vollkommen, abgeschlossen
(Gegensatz: imperfekt)

Per|**flation** [zu lat. perflare, perflatum = durchblasen] w:-,-en: = Pertubation

perforans vgl. perforierend. Per foration [zu lat. perforare, perforatum = durchlöchern, durchbohren] w; -, -en: 1) Durchstoßung der Gebärmutterwand (als Kunstfehler) während eines Eingriffs, z.B. bei der Kürettage. 2) in fachspr. Fügungen: Per|foratio, Pl.: ...io|nes: Durchbruch eines Abszesses oder Geschwürs durch die Hautoberfläche bzw. in eine Körperhöhle (z.B. Durchbruch eines Magengeschwürs in die freie Bauchhöhle). 3) (historisch): operative Öffnung bzw. Zerstückelung des Kopfes einer abgestorbenen Frucht mit dem † Perforatorium, wenn der Kopf ein unüberwindliches Geburtshindernis darstellt. Per|foratorium s; -s, ...rien [...riən]: scherenähnliches Instrument (mit außen liegenden Schneiden), das bei der †Perforation (3) des kindlichen Schädels angewendet wurde. perforatus vgl. perforiert. perforie|ren: nach außen bzw. in eine Körperhöhle durchbrechen (von Geschwüren oder Abszessen, bes. an inneren Organen). per|forie|rend, in fachspr. Fügungen: per|forans: 1) [ein Gewebe] durchdringend, durchbohrend; z.B. in der Fügung † Arteriae perforantes. 2) nach außen bzw. in eine Körperhöhle durchbrechend (von Geschwüren oder Abszessen; z.B. in der Fügung † Malum perforans pedis). per|foriert, in fachspr. Fügungen: per|foratus, ...ta, ...tum: durchgebrochen (z. B. von Abszessen oder Geschwüren); durchbohrt, durchstoßen (z.B. von der Gebärmutterwand nach einem gynäkologischen Eingriff)

Per|fo|rin [Kunstw., von lat. perforare = durchlöchern] s; -s: Protein der zytotoxischen T-Zellen, das nach Kontakt mit dem Antigen sezerniert wird und Zielzellen durch Porenbildung in der Membran abtötet

per|fundie|ren [aus lat. perfundere, perfusum = überschütten; durch und durch bespülen]: eine Perfusion durchführen. Per|fusat s; -[e]s, -e: Flüssigkeit für die künstliche Durchströmung von Organen. Per|fusion w; -, -en: Durchströmung von Geweben und Organen mit Flüssigkeiten, häufig



synonym zu Durchblutung (Hämoperfusion) verwendet

pe|ri..., Pe|ri...

(gr. περί »ringsum; um ... herum; in der Nähe, bei; ungefähr«)

Präfix mit der Bedeutung »um ... herum, umher, über ... hinaus«:

- Perikard
- perinatal
- periurethral

Peri|aden<u>i</u>tis [zu † peri... u. gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] w_i -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des eine Drüse umgebenden Gewebes

peri|anal [zu ↑peri... u. ↑Anus]: um den After herum, in der Umgebung des Afters gelegen (z. B. von Ekzemen, Abszessen u. a.)

peri|apikal [zu†peri...u.↑Apex]: in der Umgebung, im Bereich der Zahnwurzelspitze gelegen. periapikales Granulom: Geschwür im Bereich der Zahnwurzelspitze

peri|arteriell, in fachspr. Fügungen: peri|arterialis, ...le [zu † peri... und † Arterie]: um eine Arterie herum [liegend]; z. B. in der Fügung † Plexus periarterialis

Perilarterilitis [zu † peri... u. † Arterie] w; -, ...iitiden (in fachspr. Fügungen: ...ilitides): Entzündung der äußeren Gefäßwandschicht einer Arterie. Perilarterilitis nodosa: Entzündung der Wandschichten kleinerer Arterien mit knötchenförmigen Wucherungen der † Tunica adventitia

Perilar|thritis [zu † peri... u. gr. ἄρθρον = Glied; Gelenk] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Weichteile in der Umgebung eines Gelenks. Perilar|thritis humero|scapularis: schmerzhafte Entzündung der Umgebung des Schultergelenks, unter Umständen mit einer Schulterversteifung verbunden

peri|artikulär, in fachspr. Fügungen: periarticularis,...re [zu † peri... u. † Articulus]: um ein Gelenk herum, in der Umgebung eines Gelenks [liegend]

Perilbron|chitis [zu†peri...u.†Bronchus] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Gewebes in der Umgebung der Luftröhrenhauptäste

perilcardia|co|phrenicus, ...ca, ...cum [zu Pericardium († Perikard) u. † Phrenes]: zum † Perikard u. zum Zwerchfell gehörend; z. B. in der Fügung † Arteria pericardiacophrenica

peri|cardia|cus, ...ca, ...cum [zu Pericardium (↑Perikard)]: = perikardial. pericardialis vgl. perikardial

Pericarditis vgl. Perikarditis Pericardium vgl. Perikard pericervicalis vgl. perizervikal

Peri|chol|an|gitis [zu ↑ peri..., ↑ chole... u. gr. ἀγγεῖ-

ov = Gefäß] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen:
 ...itides): Entzündung des die Gallengänge umgebenden Gewebes

peri|chole|zystisch, auch: peri|chole|zystitisch: um die Gallenblase herum, in der Umgebung der Gallenblase liegend (z. B. von Abszessen)

Peri|chole|zystitis [zu † peri..., † chole... u. gr. κύστις = Harnblase; Beutel; Blase] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Peri|chole|cystitis, Pl.: ...itides: Entzündung des die Gallenblase umgebenden Gewebes

Peri|chon|dritis [zu † Perichondrium] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Knorpelhautentzündung

Peri|chon|drium [zu↑peri... u. gr. χόνδρος = Korn; Knorpel] s; -s, ...dria u. eindeutschend: ...drien [...Iən]: Knorpelhaut, den Knorpel umgebendes, aufbauendes und ernährendes Bindegewebe

Pericolitis vgl. Perikolitis

pericornealis vgl. perikorneal

Peri|cranium [† peri... u. † Cranium] s; -s, ...nia: die äußere Knochenhaut des Schädels (Anat.); eindeutschend auch: Perikranium

Pericytoma vgl. Perizytom

Perilde|ferentitis [zu ↑peri... u. ↑deferens (in der Fügung ↑Ductus deferens)] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des den Samenstrang umgebenden Gewebes

Peridektomie vgl. Periektomie

Peri|dural|an|äs|thesie [zu↑peri...,↑dural u.↑Anästhesie] w; -, ...jen: = Epiduralanästhesie

Peri|duro|gra|fie [↑peri...,↑dural und↑...grafie] w;
-, ...ien: röntgenografische Untersuchung bzw.
Darstellung des ↑Epiduralraums (mithilfe von Kontrastmitteln)

Peri|ek|tomie, auch: Perid|ek|tomie [†peri... u. †Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Bindegewebsstreifens rings um die Augenhornhaut

Perilen|ze|phalitis [zu↑peri... u.↑Encephalon] w;-, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Perilen|ce|phalitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Hirnrinde

peri|fokal [zu↑peri... u.↑Fokus]: in der Umgebung eines Krankheitsherdes [liegend]

Peri|follikulitis [zu † peri... u. † Follikel] w; -, ...itjden, in fachspr. Fügungen: Peri|folliculitis, Pl.: ...itides: Entzündung des die Talgdrüsen der Haut umgebenden Gewebes (bes. im Bereich der behaarten Kopfhaut)

Perilgast|ritis [zu ↑peri... und gr. γαστής Gen.: γαστος = Bauch; Magen] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Bauchfelldecke des Magens

peri|glandulār, in fachspr. Fügungen: periglandularis, ...re [zu ↑peri... und ↑Glandula]: in der Umgebung einer Drüse [liegend]

Peri|hepatitis [zu † peri... u. † Hepar] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der peritonealen Leberkapsel

Peri|kard [zu \tau \text{peri... u. gr. $\kappa \alpha \rho \delta i \alpha = \text{Herz} | s_i - [e] s_i$

-e, in der Nomenklatur der Anatomie: Pericardium s; -s, ...dia: Herzbeutel, aus zwei epithelialen Schichten, dem ↑Myokard und dem ↑Epikard, bestehende äußerste Umhüllung des Herzens (die zwischen ihren beiden Blättern den mit seröser Flüssigkeit gefüllten Perikardialraum einschließt)

Peri|kard|ek|tomie [†Perikard u. †Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des Herzbeutels (wenn dieser infolge Schwielenbildung oder Kalkeinlagerung die Herztätigkeit behindert)

perikardial, in fachspr. Fügungen: peri|cardiallis,
...le [zu ↑ Perikard]: zum Herzbeutel gehörend, ihn
betreffend

Peri|kardio|tomie [†Perikard u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Öffnung des Herzbeutels

Peri|karditis [zu † Perikard] w: -, ... itiden, in fachspr. Fügungen: Peri|carditis, Pl.: ...itides: Herzbeutelentzündung. Peri|carditis ad|hae|siva: Herzbeutelentzündung mit bindegewebiger Verwachsung der beiden Herzbeutelblätter. Perilcarditis calculosa: »Panzerherz«, mit Einlagerung von Kalk in die Herzbeutelblätter einhergehende Herzbeutelentzündung, Perilcarditis con|strictiva; Form der Perikarditis, bei der die Herzvenen eingeengt werden und die Blutzufuhr zum Herzen gedrosselt wird. Peri|carditis epi|steno|cardia|ca: abakterielle Entzündung des Herzbeutels, besonders des viszeralen Blattes (Vorkommen im Bereich eines Herzmuskelinfarktes). Peri|carditis sudativa: Herzbeutelentzündung mit Exsudatbildung bzw. Vermehrung der serösen Flüssigkeit in der Perikardhöhle. Peri|carditis sic|ca: »trockene Herzbeutelentzündung«, durch das Fehlen des Exsudats und Fibrinablagerung auf den Perikardcharakterisierte Perikarditis schmerzhaft, mit typischen Reibegeräuschen)

Peri|karyon [† peri... u. gr. κάρυον = Nuss; Fruchtkern] s; -s,...rya: der den Zellkern umgebende Zellkörper

Perikolitis [zu † peri... u. † Kolon] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Peri|colitis, Pl.: ...itides: Entzündung des den Dickdarm umgebenden Gewebes peri|korneal, in fachspr. Fügungen: peri|cornealis, ...le [zu † peri... u. † Cornea]: im Bereich der Hornhaut des Auges, um die Hornhaut herum [liegend]; in die Hornhautumgebung (z. B. von Injektionen)

Perikranium vgl. Pericranium

peri|lungr, in fachspr. Fügungen: peri|lungris, ...re [zu †peri... u. †Lunatum]: um das Mondbein herum lokalisiert

Perillymph|adenitis [zu ↑peri..., ↑Lymphe u. gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}v$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\dot{\epsilon}vo\varsigma$ = Drüse] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des die Lymphknoten umgebenden Gewebes

Perillymph|an|gitis [zu↑peri...,↑Lymphe u. gr. ἀγγεῖον = Gefäß] w;¬,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des die Lymphgefäße umgebenden Gewebes

peri|lym|phatisch, in fachspr. Fügungen: peri|lymphaticus, ...ca, ...cum [zu † Peri|ymphe]: die Perilymphe betreffend, zu ihr gehörend; z. B. † Ductus peri|ymphatici

Perillymlphe, in der Nomenklatur der Anatomie: Perillymlpha [†peri... und †Lymphe] w; -: klare Flüssigkeit, die den Raum zwischen häutigem und knöchernem Labyrinth des Innenohres ausfüllt (Anat.)

Peri|meno|pau|se [† peri... u. † Menopause] w; -, -n: Zeitabschnitt um den Eintritt der Menopause herum

peri|menst|ru|ell [zu ↑peri... u. ↑Menstruation]: um den Zeitpunkt der Menstruation herum

Perilmeter [† peri... u. † ...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung des Gesichtsfeldumfangs. Perilmeltrie [† ...metrie] w; -, ...ien: Bestimmung der Grenzen des Gesichtsfeldes (des dem Winkel, innerhalb dessen das unbewegte Auge noch Gegenstände erkennen kann, entsprechenden Sehbereichs). perimeltrie|ren: das Gesichtsfeld ausmessen. perilmetrisch: die Perimetrie betreffend; den Umfang des Gesichtsfeldes betreffend

Peri|me|tritis [zu † Perimetrium] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des † Perimetriums

Peri|me|trium [zu↑peri...u. gr. μήτρα = Gebärmutter] s; -s, ...tria u. eindeutschend: ...trien [...ɪən]: Bauchfellüberzug der Gebärmutter (Anat.)

Peri|mysium [zu † peri... u. gr. $\mu \bar{\nu} \varsigma = \text{Maus}$; Muskel] s_i ; -s, ...sia u. eindeutschend: ...sien [...i=n]: das die einzelnen Muskelfasern und den ganzen Muskel umgebende Bindegewebe (Anat.)

perinatal, in fachspr. Fügungen: peri|natalis, ...le [zu↑peri... u. lat. natus = Geburt]: den Zeitraum zwischen der 28. Schwangerschaftswoche und dem 10. Lebenstag des Neugeborenen betreffend

Peri|nato|logie [†peri..., lat. natus = Geburt u. ...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von Biologie und Pathologie der letzten Schwangerschaftswochen und der ersten Lebenstage des Neugeborenen

perineal, in fachspr. Fügungen: perinea|lis,...le [zu↑Perineum]: zum Damm gehörend, den Damm betreffend; z.B. in den Fügungen↑Arteria perinealis,↑Hernia perinealis

Perineo | plastik [† Perineum u. † Plastik] w; -, -en: Dammplastik, operative Behandlung von Verletzungen des Dammes (z. B. von bei der Entbindung eintretenden Rupturen)

Peri|ne|phritis [zu † peri... u. gr. νεφρός = Niere] w; -,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der peritonealen Nierenkapsel. peri|ne-phritisch: die peritoneale Nierenkapsel, das umgebende Bindegewebe der Niere betreffend. perinephritischer Abszess vgl. Abszess

Perine|um [von gr. περίνεον = Raum zwischen After u. Wurzel des männl. Gliedes] s; -s, ...nea (eindeutschend auch: ...nean): »Mittelfleisch«, Damm, Weichteilbrücke zwischen After und hinterer

Peri

Kommissur der Scheide bzw. hinterem Ansatz des Hodensackes (Anat.)

Peri|neu|ritis [zu †Perineurium] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des die Nerven umgebenden Bindegewebes

Peri|neu|rium [zu †peri... u. gr. vevoov = Sehne, Flechse; Nerv] s; -s, ...ria u. eindeutschend: ...rien [...Iən]: die Nervenfaserbündel umgebendes Bindegewebe (Anat.)

perilnulkleär [zu † peri... u. † Nukleus]: den Zellkern umgebend, um den Zellkern herum liegend (z. B. von Plasmaschichten; Biol.)

Peri|ode [von gr. περίοδος = Umgang, Umlauf, Kreislauf] w; -, -n: 1) Zeitraum, -abschnitt [in dem etwas regelmäßig wiederkehrt]. 2) Monatsblutung, Wiederkehr der ↑ Menstruation

Periodik: regelmäßige Wiederkehr. perilodisch: regelmäßig wiederkehrend. perilodische Extremitäten|lähmung: zu den † Myopathien zählende periodisch auftretende † Parese der Extremitäten (mitunter auch der Rumpfmuskulatur; vgl. Adynamia episodica hereditaria)

Periodont vgl. Periodontium

Peri∣odontiౖtis [zu↑Periodontium] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...iౖtides): Entzündung der Zahnwurzelhaut

Peri|odontium [zu ↑peri... und gr. ἀδούς, Gen.: ἀδόντος = Zahn] s; -s, ...tia (eindeutschend auch: ...tien [...Iən]), auch eindeutschend: Peri|odont, Pl.: -ien [...Iən]: Zahnwurzelhaut, Wurzelhaut, das die Zahnwurzel innerhalb der Alveole umgebende ↑Periost. Peri|odontium in|sertio|nis [↑Insertion]: Teil der Zahnwurzelhaut, der den Zahn berührt. Peri|odontium pro|tectoris [lat. protector = Bedecker]: äußerer Teil der Zahnwurzelhaut

 $\begin{array}{l} \textbf{Peri} | \underline{\textbf{onyx}} \ [\uparrow \text{peri...} \ \textbf{u}. \ \text{gr.} \ \delta vv\xi = \text{Nagel} \] \ m; \ -[\text{es}], \ -\text{e}: \\ \text{die das halbmondförmige Feld am hinteren Nagelwall bedeckende Nagelhaut} \end{array}$

Peri|oo|phoritis [zu ↑peri... u. ↑Oophoron] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des den Eierstock umgebenden Gewebes

peri| **operativ** [...ti:f; zu † peri... u. † Operation]: um den Zeitpunkt einer Operation herum; z. B. peri-operative Therapie

peri|oral [zu↑peri... u.↑²Os]: um den Mund herum [liegend]. peri|orale Blässe: Hautblässe um den Mund herum (bei Scharlach auftretend). peri-orale Dermatitis: entzündliche, im zentralen Gesicht auftretende Dermatitis mit Papeln u. Pusteln auf geröteter Haut, ein schmaler Bereich um die Lippen bleibt frei

Periorbita [† peri... u. † Orbita] w; -, ...tae: die die Augenhöhle auskleidende Knochenhaut (Anat.). peri|orbital, in fachspr. Fügungen: peri|orbitalis, ...le: in der Umgebung der Augenhöhle lokalisiert oder befindlich

Peri|or|chitis [zu ↑peri... u. ↑Orchis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Hodenscheide (z. B. im Gefolge einer ↑Orchitis) Peri|or|chium [zu † peri... u. † Orchis] s; -s, ...ia u. eindeutschend: ...ien [...ɪən]: = Lamina parietalis peri|ori|fizi|ell [zu † peri... u. † Orificium]: um die Einmündung in ein Hohlorgan herum

Peri|ost [zu ↑peri... u. gr. ὀστέον = Knochen] s; -[e]s, -e, in der Nomenklatur der Anatomie: Perioste|um s; -, ...stea: »Beinhaut«, Knochenhaut, fibröse Haut, die den Knochen außen umschließt und für seinen Auſbau (Wachstum und Regeneration) und seine Ernährung sorgt (Anat.)

peri|ostal [zu †Periost]: die Knochenhaut betref-

Peri|ost|behandlung: die punktförmige Druckbehandlung der Knochenhaut zur reflektorischen Beeinflussung von Erkrankungen insbesondere der Eingeweide

Peri|ostitis [zu ↑Periost] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Knochenhautentzündung

Perilpalchy|menin|gitis [zu † peri... u. † Pachymeninx] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Oberfläche der harten Hirnhaut

Peri|pan|krea|titis [zu †peri... u. †Pankreas] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Peri|pan|creatitis, Pl.: ...itides: Entzündung des die Bauchspeicheldrüse umgebenden Gewebes

peri|**partual** [zu ↑peri... u. ↑Partus]: um den Geburtstermin herum

peri|pher, in fachspr. Fügungen: peri|phericus, ...ca, ...cum [zu gr. περιφέρειν = herumtragen]: außen liegend, zu den Randgebieten des Körpers (z. B. den Extremitäten) gehörend, Rand... (Gegensatz: zentral)

Peri|phlebitis [zu↑peri... u. gr. φλέψ, Gen.: φλεβός = Blutader] ψ; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der äußeren Venenhaut

Peri|pleu|ritis [zu † peri... u. † Pleura] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des zwischen Rippenfell und Brustwand liegenden Bindegewebes

Perilporitis [zu † peri... u. † Pore] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): »Porenschwären«, Staphylokokkeninfektion der Ausführungsgänge der Talgdrüsen, die sich auf den epidermalen Teil der Ausführungsgänge beschränkt

peri|portal [zu †peri... u. †Porta (in der Fügung
†Vena portae)]: in der Umgebung der Pfortader
gelegen. Peri|portal|feld: Bezirk der Leber, der um
die Pfortader liegt

Peri|proktitis [zu↑peri... u.↑Proktos] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Peri|proctitis, Pl.: ...itides: Entzündung des den After und den Mastdarm umgebenden Bindegewebes

Perilpyle|phlebitis [zu † peri..., gr. $\pi \dot{\nu} \lambda \eta$ = Tür, Tor u. gr. $\varphi \lambda \dot{\epsilon} \psi$, Gen.: $\varphi \lambda \epsilon \beta \dot{\epsilon} \varsigma$ = Blutader] ψ ; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des die Pfortader umgebenden Gewebes

peri|rektal, in fachspr. Fügungen: peri|rectalis, ...le [zu↑peri...u.↑Rektum]: in der Umgebung des Rektums; z. B. perirektale Lymphknoten

peri|renal, in fachspr. Fügungen: peri|renalis, ...le

[zu † peri... u. † Ren]: in der Umgebung der Nieren [liegend], die Umgebung der Nieren betreffend

Perisalpin|gitis [zu † peri... u. † Salpinx] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Bauchfellüberzugs der Eileiter. peri|salpingitisch: die Perisalpingitis betreffend, von ihr ausgehend (z. B. von Abszessen)

Peri|sig|mo|iditis [zu ↑peri... u. ↑Sigmoid] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Bauchfellüberzugs des ↑Sigmoids

Perilspermatitis [zu † peri... u. † Sperma] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Hüllen des † Funiculus spermaticus

Peri|spermato|zystitis [zu ↑peri...., ↑Sperma u. ↑Cystis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Peri-spermato|cystitis, Pl.: ...itides: Entzündung des die Samenblasen umgebenden Gewebes

peri|sphinktär [zu ↑peri... u. ↑Sphinkter]: in der Umgebung des Sphinkters gelegen

Peri|splenitis [zu↑peri... und↑Splen] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des peritonealen Überzuges der Milz (führt oft zu Verwachsungen mit dem Zwerchfell)

Peri|staltik [zu gr. περισταλτικός = umfassend und zusammendrückend (von den Verdauungsorganen)] w_i -, -en: von den Wänden der muskulösen Hohlorgane (z. B. Speiseröhre, Magen, Darm, Harnleiter, Eileiter) ausgeführte Bewegung, bei der sich die einzelnen Organabschnitte nacheinander zusammenziehen und so den Inhalt des Hohlorgans transportieren. **peri**|staltisch: die Peristaltik betreffend

Peri|stase [aus gr. περίστασις = Umgebung] w; -: die neben den Genen auf die Entwicklung des Organismus einwirkende Umwelt. peri|statisch: auf Peristase zurückzuführen

Peri|tendine|um [zu † peri... u. † Tendo] s; -s, ...nea: Bezeichnung für das die Sehnen einhüllende Bindegewebe (Anat.)

Peri|tendinitis [zu †peri... u. †Tendo] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des die Sehnen (ohne Sehnenscheide) umgebenden Gewebes

Peri|thel u. Peri|thelium [zu peri... u. gr. $\partial \eta \lambda \hat{\eta} =$ Mutterbrust, Brustwarze (nlat. übertragen gebraucht im Sinne von »Hautpapille; papillenreiche Zellschicht«)] s; -s, ...lien [...iən]: die Kapillaren und die kleinen Blutgefäße umgebende Gewebsschicht

Peri|theliom [zu † Perithel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Peri|thelio|ma**, Pl.: -ta: Geschwulst aus Perithelzellen

Perithelium vgl. Perithel

peri|toneal, auch: peri|tonäal, in fachspr. Fügungen: peri|tonea|llis, ...le und peri|tonaea|llis, ...le [zu ↑Peritoneum]: zum Bauchfell gehörend (Anat.). Peri|toneal|dia|lyse, auch: Peritonäal-dia|lyse: Reinigung der Bauchfellflüssigkeit von harnpflichtigen Substanzen (bei Nierenversagen). peri|tonea|lisie|ren, auch: peri|tonäa|lisie|ren:

Operationswunden der Bauchhöhle mit dem Bauchfell überziehen (um Verwachsungen der Wundflächen mit inneren Organen vorzubeugen)

Peri|tone|um [von gleichbed. gr. περιτόναιον] s; -s, ...nea und eindeutschend: ...neen, auch: Peritonae|um, Pl.: ...naea, eindeutschend auch: Peritonae|um, Pl.: ...naen: Bauchfell, die Bauchhöhle auskleidende seröse Haut, die die Aufhängevorrichtungen für die Bauchorgane bzw. das Darmgekröse bildet (Anat.). Peri|tone|um parie|tale [...ri-e...]: der Bauchwand zugekehrte Schicht (parietales Blatt) des Bauchfells. Peri|tone|um parietale anterius: vorderes Bauchfell. Peri|tone|um uro|genitale: Bauchfell der Fortpflanzungsorgane. Peri|tone|um vis|cerale: viszerales Blatt des Bauchfells, das auf die Eingeweide übergeht und sie teilweise umhüllt

Peri|tonitis [zu †Peritonaeum] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Bauchfellentzündung

peri|tonsillär, in fachspr. Fügungen: peritonsillaris, ...re [zu peri... u. †Tonsille]: im Bereich der Mandeln [liegend], um die Mandeln herum; z. B. † Angina phlegmonosa

Peri|tonsillitis [zu ↑peri... u. ↑Tonsille] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Weichteile, die die Mandeln, vor allem die Gaumenmandeln, umgeben

peri|trich [zu ↑peri... u. gr. θρίξ, Gen.: τρικός = Haar]: allseitig mit Geißeln versehen (von Mikroorganismen, z. B. Typhusbakterien)

peri|tubar [zu↑peri... u.↑Tube]: in der Umgebung der Tube [liegend]

peri|tumoral [zu †peri... u. †Tumor]: in der Umgebung einer Geschwulst [liegend]; z. B. peritumorales Gewebe

Perilty|phlitis [zu † peri... u. gr. $\tau v \varphi \lambda \delta \varsigma$ = blind] w; -,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Umgebung des Blinddarms und des Wurmfortsatzes (vor allem des Bauchfellüberzuges dieser Organe). perilty|phlitisch: die Perityphlitis betreffend, von einer Perityphlitis ausgehend (z. B. von Abszessen)

peri|umbilikal, in fachspr. Fügungen: **periumbilicalis, ...le** [zu↑peri... u.↑Umbilicus]: in der Umgebung des Nabels

peri|un|gual, in fachspr. Fügungen: peri|unguallis, ...le [zu↑peri... u.↑Unguis]: um den Nagel herum [liegend]; z. B. in der Fügung↑Onychia periungualis

Perilureteritis [zu † peri... u. † Ureter] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der den Harnleiter umgebenden Weichteile

peri|**ure**|**thral**, in fachspr. Fügungen: **peri**|**urethral**is, ...le [zu↑peri... u.↑Urethra]: um die Harnröhre herum, in der Umgebung der Harnröhre [liegend] (z. B. von Abszessen, Drüsen u. a.)

Peri|ure|thritis [zu ↑peri... u. ↑Urethra] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Harnröhrenumgebung



peri|vas|kulär, in fachspr. Fügungen: peri|vascularis, ...re [zu peri... u.↑Vasculum]: in der Umgebung der Blutgefäße, um die Blutgefäße herum [liegend]

Peri|vas|kulitis [zu †peri... u. †Vasculum] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Peri|vas|culitis, Pl.: ...itides: Entzündung der bindegewebigen Weichteile, die die Gefäße (Arterien und Venen) umgeben

perivenös, in fachspr. Fügungen: perivenosus, ...osa, ...osum [zu†peri... u.†Vene]: in der Umgebung einer Vene lokalisiert

Peri|xenitis [zu † peri... u. gr. ξένος = fremd] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: ...itides: entzündliche Gewebsreaktionen in der unmittelbaren Umgebung eines in den Organismus eingedrungenen Fremdkörpers

Peri|zentese [zu gr. περικεντεῖν = ringsumher stechen, umstechen] w; -, -n: Umstechung, Abbinden eines Blutgefäßstumpfs mit einer mehrmals durch das umgebende Gewebe geführten und anschließend straff gezogenen Naht (zur Blutstillung)

peri|zervikal, in fachspr. Fügungen: pericervicalis, ...le [zu † peri... u. † Cervix (uteri)]: um den Gebärmutterhals herum

Peri|zyt [† peri... u. † ...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): = Adventitiazellen. **Peri**|zytom s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Peri**|cytoma, Pl.: -ta: aus Perizyten bestehende Geschwulst

Per|kolat | zu lat. percolare = durchseihen | s; -[e]s, -e: durch Perkolation gewonnener Pflanzenauszug. Per|kolation w; -, -en: Verfahren zur Gewinnung von flüssigen Drogenextrakten, bei dem die pulverisierten Drogenstoffe durch ein hindurchtropfendes Lösungsmittel ausgelaugt werden. per|kolieren: Drogenextrakte mittels Perkolation gewinnen

Per|kussion [zu lat. percutere, percussum = heftig schlagen, erschüttern] w; -, -en: Organuntersuchung durch Beklopfen der Körperoberfläche und Deutung des Klopfschalles. per|kussorisch, auch per|kutorisch: die Perkussion betreffend, durch Perkussion festzustellen, nachzuweisen (von Krankheitssymptomen)

per|kutan [zu † per... u. † Kutis]: durch die Haut hindurch (bezogen z. B. auf die Applikation von Salben)

per|kutane trans|hepatische Chol|angio|gra|f<u>ie:</u> Methode zur Darstellung des Gallengangsystems durch transperitoneale Punktion und anschließende Injektion eines Kontrastmittels; Abk.: PTC

per|kutane trans|luminale Koronar|angioplastie: Aufdehnung krankhafter Verengungen der Herzkranzgefäße mittels eines Ballonkatheters, der durch die Haut in ein Blutgefäß eingeführt und bis zur Engstelle vorgeschoben wird; Abk.: PTCA

per|kutie|ren [zu lat. percutere = heftig schlagen, erschüttern]: eine ↑Perkussion durchführen, Körperhohlräume (insbes. den Thorax) abklopfen, um die entstehenden Schallgeräusche diagnostisch auszuwerten. **perkutorisch** vgl. perkussorisch

Perlèche [perˈlēːʃ; aus gleichbed. frz. perlèche (Dialektform von pourlèche), zu frz. pourlècher = ringsherum belecken] w; -, -s: = Angulus infectio-

Perigeschwulst vgl. Cholesteatom

Perlsucht: auf den Menschen übertragbare Tuberkulose der Rinder, gekennzeichnet durch die perlartige Anordnung der Tuberkelknötchen an den serösen Häuten

permagnus, -a, -um: sehr groß, sehr viel, z.B. in der Fügung Adipositas permagna

per|manent, in fachspr. Fügungen: per|manens [zu lat. permanere = verbleiben, ausharren]: dauernd bleibend, fortdauernd; z.B. in der Fügung †Dens permanens

per|mea|bel, in fachspr. Fügungen: per|mea|bilis, ...le [zu lat. permeare = durchgehen, durchdringen]: [für Flüssigkeiten] durchlässig, durchgängig (z.B. von Membranen). Per|mea|bilität w; -: Eigenschaft (von Membranen), für Flüssigkeiten durchlässig zu sein.

Per|mease w; -, -n: (Humangenetik) Protein, das die Aufnahme von Laktose in die Zelle erleichtert

Perimeation: Bewegung eines Stoffes durch eine Membran hindurch. perimelieiren: durchgehen, durchdringen (von Flüssigkeiten gesagt)

per|nasal [zu † per... u. † Nase]: durch die Nase (z. B. von der Applikation von Arzneimitteln, von künstlicher Ernährung u. a.)

perniciosus vgl. perniziös

Pernio [aus gleichbed. lat. pernio, Gen.: pernionis] m; -, Pernio|nes u. eindeutschend: Pernio|nen (meist Pl.): Frostbeulen, schmerzhafte umschriebene Hautrötungen und -schwellungen, bes. an den Akren, durch die Einwirkung von Kälte und Feuchtigkeit entstehend

Pernio|se [zu † Pernio] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pernio|sis, Pl.:...oses: 1) Auftreten von Frostbeulen. 2) Sammelbez. für verschiedene, auf Gewebsschädigung durch Kälte beruhende Hautkrankheiten

perniziōs, in fachspr. Fügungen: perniciolsus, ...osa, ...osum [zu lat. pernicies = Verderben, Untergang]: bösartig, verderblich; z. B. in der Fügung ↑ Anaemia perniciosa. perniziolse Anlämie = Anaemia perniciosa. Perniziolsa w; -, ...sen: übliche Kurzbez. für ↑ Anaemia perniciosa

Pero|bra|chie [zu gr. $\pi\eta\varrho\delta\varsigma$ = an einem Glied gelähmt, verstümmelt u. ↑ Brachium] w; ¬, ...ien: angeborene stummelartige Verkürzung der oberen Extremitäten. **Pero|bra|chius** m; ¬, ...chien [... π]: fehlgebildeter Fetus mit stummelartigen Armen

Pero|**chirie** [zu gr. $\pi\eta\varrho\delta\varsigma$ = an einem Glied gelähmt, verstümmelt u. gr. $\chi\varepsilon i\varrho$ = Hand] w; -, ...ien: angeborene stummelartige Ausbildung der Hände. **Pero**|**chirus** m; -, ...ren: fehlgebildeter Fetus mit stummelartigen Händen

Pero|daktylie: angeborene Fehlbildung an Fingern od. Zehen

Pero|melie [zu gr. πηρός = an einem Glied gelähmt, verstümmelt u. gr. μέλος = Glied] w_i -, ...ien: angeborene stummelartige Verkürzung der Gliedmaßen. **Pero|melus** m_i -, ...len: Fehlbildung mit stummelartigen Extremitäten

peronaal [zu †peronaeus]: den Nervus peronaeus communis betreffend

peronae|us, ...naea, ...nae|um, auch: perone|us, ...nea, ...ne|um [zu gr. περόνη = Stachel; Spange; Speiche; Wadenbein]: zum Wadenbein gehörend; z. B. in den Fügungen↑Nervus peronaeus communis,↑Arteria peronaea. Peronaeus | peronaeus peronaeus communis | Nervus peronaeus communis |

Pero|pus [gr. $\pi\eta\varrho\delta\varsigma$ = an einem Glied gelähmt, verstümmelt u. gr. $\pi\sigma\dot{v}\varsigma$ = Fuß] m_i -, ...pen: Fehlbildung mit stummelartig ausgebildeten Beinen oder Füßen

per|oral, dafür als Umstandsbestimmung meist die Fügung: per os [zu †per... u. †2Os]: durch den Mund, über den Verdauungsweg (von der Applikation von Medikamenten)

Per|oxi|som [Kurzbildung aus der Verbindungsgruppe peroxi... u. ↑...som] s; -s, -en (meist Pl.): Zellorganellen, die vor allem in Leberzellen und Zellen des Nierenepithels vorhanden sind und an Entgiftungsreaktionen beteiligt sind

per|palpe|bral [zu ↑per... und ↑Palpebra]: durch das Augenlid hindurch

per|pendikular, in fachspr. Fügungen: **perpendicularis,...re** [zu lat. *perpendiculum* = Senkblei, Lot]: senkrecht (Gegensatz: horizontal); z. B. in der Fügung † Lamina perpendicularis

per|petu|us, ...tua, ...tu|um [aus gleichbed. lat. perpetuus]: andauernd, fortdauernd; z.B. in der Fügung†Pulsus irregularis perpetuus

per primam (in|tentio|nem) [† per; † primus; † Intention]: primär einsetzend, unkompliziert, störungsfrei, glatt verlaufend (von Wundheilungen, bes. von der Abheilung von Operationswunden; vgl. Primärheilung); Abk.: p. p.

per rectum [†per;†Rektum]: durch den Mastdarm
(von der Applikation von Medikamenten, z.B.
Zäpfchen)

per rhe|xin [† per u. Akk. von gr. ὑῆξις = das Reißen, der Riss]: durch Zerreißung von Gefäßen bedingt (auf Blutungen bezogen)

per secundam (in|tentio|nem) [†per; †secundus; †Intention]: sekundär einsetzend, unter Komplikationen (Entzündungen, Eiterung) verlaufend, verzögert (von der Wundheilung; vgl. Sekundärheilung)

Per|sekutions|de|lirium [lat. persecutio = Verfolgung] s; -s, ...rien [...Jən]: »Verfolgungswahn«, wahnhafte Idee, von aller Welt beobachtet und verfolgt zu werden (Vorkommen u. a. bei der Alkoholhalluzinose)

Per|severation [zu lat. perseverare, perseveratum

= verharren, standhaft bleiben] w; -, -en: krankhaftes Verweilen bei ein und demselben Denkinhalt (z. B. einem Gesprächspunkt oder Argument ohne Rücksicht auf den Fortgang des Gesprächs), einem bestimmten Wort oder einer bestimmten Handlung (Psychol., Med.)

per|sistent, in fachspr. Fügungen: per|sistens [zu lat. persistere = stehen bleiben, verharren]: anhaltend, dauernd bestehen bleibend; z. B. in der Fügung ↑Ductus arteriosus persistens. Per|sistenz w; -: Bestehenbleiben eines Zustandes über längere Zeiträume. per|sistie|ren: bestehen bleiben, fortdauern (von krankhaften Zuständen)

Personen|dosi|meter: ↑Dosimeter zur Erfassung der Personendosis

Personen|dosis: die bei einer beruflich strahlenexponierten Person an einer als repräsentativ geltenden Stelle der Körperoberfläche gemessene Energiedosis (für die Weichteilgewebe) oder Standard-Gleichgewicht-Ionendosis

Per|sorption [zu lat. persorbere, persorptum = einschlürfen] w; -, -en: die Aufnahme unverdauter, ungelöster kleinster [Nahrungs]partikel durch die Darmepithelzellschicht (im Gegensatz zur †Resorption)

Per|spiration [zu † per... u. lat. spirare, spiratum = blasen, wehen; atmen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Per|spiratio, Pl.: ...iones: Atmung durch die Haut, Austausch von gasförmigen Stoffen (Sauerstoff, Kohlendioxid, Wasserdampf) durch die Haut. Per|spiratio in|sensibilis: »unsichtbare Hautatmung«, normale Ausscheidung des bei der Atmung (Oxidation) entstehenden Wassers durch die Haut in Form von Wasserdampf. Per|spiratio sensibilis = Transpiration. per|spiratorisch: die Perspiration betreffend, auf dem Wege der Hautatmung [abgesondert]

Per|technetat [zu † per... u. † Technetium] s; -[e]s, -e: Salz der Technetiumsäure

Per|thes-Krankheit [nach dem dt. Chirurgen Georg Perthes, 1869–1927]: — Osteochondropathia deformans coxae juvenilis. Per|thes-Versuch, Perthes-Test: vor der Verödung von Krampfadern vorgenommener Versuch zur Prüfung der tiefer liegenden Beinvenen auf ihre Wegsamkeit: Entleeren sich die Krampfadern trotz angelegter Staubinde beim Umhergehen, ist eine ausreichende Venenverbindung erwiesen

per|tro|chantär [zu ↑per... u. ↑Trochanter]: durch den Rollhügel hindurchgehend (z.B. von Frakturen des Oberschenkelknochens)

Per|tubation [zu↑per... u.↑Tube] w; -, -en: Durchspülung der Eileiter mit Flüssigkeit, z. B. um Verklebungen im Eileiter zu beseitigen bzw. die Eileiter auf ihre Durchgängigkeit zu prüfen (vor allem bei kinderlosen, sterilen Frauen angewandt, um eine Befruchtung zu ermöglichen)

per|tussicus, ...ca, ...cum [zu †Pertussis]: den Keuchhusten betreffend, zu seinem Krankheitsbild gehörend **Per|tussis** [†per... u. †Tussis] *w;* -, ...sses: Keuchhusten, Infektionskrankheit mit starken, anhaltenden Hustenanfällen, †Zyanose und †Apnoe, gelegentlich mit Schleimhautblutungen

per|tusso|id [†Pertussis u. †...id]: keuchhustenähnlich (vom Husten)

Peruwarze vgl. Verruca peruviana

per|vers [zu lat. pervertere, perversum = um- und umkehren; verderben]: (psychisch) abwegig, krankhaft (veranlagt oder empfindend; Psychol.). Per|version w; -, -en: Verkehrung des Empfindens (bes. auf dem Gebiet der Sexualität) ins Krankhafte (Psychol.)

per vias naturales [↑per; lat. *via* = Weg; ↑naturalis]: »auf natürlichem Wege« (z.B. vom Abgang verschluckter Fremdkörper mit dem Stuhl)

Per|vigilium [aus lat. *pervigilium* = nächtliches Wachbleiben] *s*; -s, ...lia u. ...lien [...Iən]: allg. Bez. für: Schlaflosigkeit

Per|zen|til [ital. per = auf, von, lat. centum = hundert] s; -s, -e: statistische Größe, die die Position eines Wertes innerhalb der Werte eines Kollektivs beschreibt, die in aufsteigender Reihe sortiert sind

Per|zeption [zu lat. percipere, perceptum = einnehmen, empfangen; wahrnehmen] w; -, -en: 1) [Vorgang der] Reizaufnahme durch die Sinnesorgane.
2) sinnliches Wahrnehmen eines Gegenstandes ohne bewusstes Erfassen und Identifizieren des Wahrgenommenen (z. B. bei flüchtigem Hinschauen; vgl. Apperzeption)

Pes [aus gleichbed. lat. pes, Gen.: pedis] m; -, Pedes: Fuß; fußartiges Gebilde, Ansatzstelle eines Organs (Anat.). Pes ab|ductus = Pes valgus. Pes adductus: Sichelfuß, eine angeborene Fußdeformität. Pes calcane|us: »Hackenfuß«, angeborene oder (z. B. durch Achillessehnenruptur) erworbene Deformierung des Fußes, bei der der Vorfuß in †Dorsalflexion verharrt und die †Plantarflexion nicht möglich ist. Pes equi|no|varus: Spitz-Klump-Fuß, meist angeborene Fußdeformierung mit Spitzfußbildung, Vorfußadduktion und Supinationsstellung. Pes equi|nus: »Pferdefuß«, Spitzfuß, mehr oder weniger plantar gebeugter und in dieser Lage fixierter Fuß, bei dem die ↑Dorsalflexion nicht möglich ist. Pes ex|cavatus: »Hohlfuß«, Fußdeformierung, bei der Vor- und Rückfuß stark gegeneinander abgeknickt sind. Pes hippo campi: bogenförmiger Vorsprung im Schläfenteil des Seitenventrikels im Gehirn (Anat.). Pes planus: »Plattfuß«, erworbene Fußdeformierung, bei der das Längs- und meist auch das Quergewölbe des Fußes stark abgeflacht sind. Pes trans|versoplanus: Platt-Spreiz-Fuß, Fußdeformierung mit Verbreiterung des Vorfußes und Abflachung des Quer- und Längsgewölbes des Fußes. Pes valgus: »Knickfuß«, erworbene Abknickung der Ferse nach außen. Pes varus: »Klumpfuß«, angeborene Anomalie des Fußes, bei der die Fußsohle nach innen gedreht, der Mittelteil des Fußes plantar gebeugt und der Vorfuß adduziert ist

Pessar [zu gr. πεσσός = länglich runder Körper, der in den After oder andere Leibeshöhlen gesteckt wird] s; -s, -eu. Pessarium s; -s, ...ria u. ...rien [....an]: »Mutterring«, länglich runder, ringoder schalenförmiger Körper aus Hartgummi o.ä. Materialien, der um den äußeren Muttermund gelegt wird u. als Stützvorrichtung bei Lageanomalien des Uterus (Prolaps) bzw. als mechanisches Mittel zur Verhütung einer Schwangerschaft dient; vgl. auch: Intrauterinpessar u. Okklusivpessar

Pest, in fachspr. Fügungen: Pestis [aus lat. pestis = ansteckende Krankheit, Seuche; Pest] w; -: früher pandemisch aufgetretene bakterielle Infektionskrankheit, die die Lymphknoten (vgl. Drüsenpest), die Lunge oder auf dem Blutweg den Gesamtorganismus befällt (Pestsepsis) und von Nagetieren (bes. Ratten) und den auf ihnen schmarotzenden Flöhen übertragen wird

Pesti|zid [zu lat. pestis = ansteckende Krankheit, Seuche u. lat. caedere (in Zus. -cidere) = niederhauen, töten] s; -[e]s, -e: allg. Bez. für: chem. Mittel zur Vernichtung von pflanzlichen und tierischen Schädlingen

PET: Abk. für ↑*P*ositronen*e*missions*t*omografie

pete|chial [zu †Petechien]: mit der Bildung von †Petechien einhergehend (von bestimmten Krankheiten, wie z. B. Typhus)

Pete|chien [...1ən; aus gleichbed. ital. *petecchie*] *Pl.:* punktförmige Blutungen aus den Kapillaren

Petiollus epilglottidis [lat. petiolus = Füßchen; Stiel; †Epiglottis] m; - -, ...li -: »Epiglottisstiel«, Teil des Kehldeckels, mit dem dieser an der Rückseite des Schildknorpels ansetzt (Anat.)

Petit-Dreieck [pəˈtɪ...; nach dem frz. Chirurgen J. L. Petit, 1674–1760]: = Trigonum lumbale

Petit Mal [pəˈtɪ -; aus gleichbed. frz. *petit mal* (eigtl. = kleines Übel)] s; - -: kleiner epileptischer Anfall, kurzzeitige Trübung des Bewusstseins ohne eigentliche Krämpfe

Pe|tri|fikation [zu gr. πέτρος = Fels; Stein u. lat. facere (in Zus. -ficere) = machen, hervorbringen] w; -, -en: »Versteinerung« eines Gewebes durch eingelagerten Kalk. pe|tri|fiziert: versteinert (von Gewebe gesagt)

Peltri-Schale [nach dem dt. Bakteriologen R. J. Petri, 1852–1921]: flache Glasschale mit übergestülptem Deckel zur Züchtung von Bakterienkulturen

Pé|trissage [petri'sa:ʒə; zu frz. pétrir = kneten] w; -, -n: Massage in Form von Knetungen und Walkungen mit den Händen

pe|tro|c|cipitalis, ...le [zu †petrosus (in der Fügung †Pars petrosa) u. Occiput (†Okziput)]: zum Felsenbein und Hinterhauptsbein gehörend; z. B. †Fissura petrooccipitalis (Anat.)

pe|tro|squa|mosus,...osum [zu↑petrosus (in der Fügung ↑Pars petrosa) u. ↑Squama]: zum Felsenbein u. zur Schläfenbeinschuppe gehörend; z.B. in der Fügung↑Fissura petrosquamosa (Anat.) peltrosus, ...osa, ...osum [zu gr. πέτρος = Fels; Stein]: »felsig, felsenähnlich«; zum Felsenbein (Felsenteil des Schläfenbeins) gehörend; z.B. in den Fügungen †Pars petrosa, †Nervus petrosus (Anat.)

pe|tro|tympanicus, ...ca, ...cum [† petrosus (in der Fügung † Pars petrosa) und † tympanicus (in der Fügung † Pars tympanica)]: zum Felsenbein und zur Schläfenbeinpyramide gehörend; z.B. in der Fügung † Fissura petrotympanica (Anat.)

Peltruschky-Probe [nach dem dt. Bakteriologen Johannes Petruschky, 19./20.Jh.]: auf der angeritzten Haut des Oberarms ausgeführte Tuberkulinprobe

Petrussa-Index: Bewertungsschema der Reife von Neugeborenen

Petting [aus gleichbed. engl.-amer. petting, zu engl. to pet = knutschen] s; -s, -s: Form des erotisch-sexuellen Kontaktes (ohne Ausübung des eigentlichen Geschlechtsverkehrs), bei der es vorwiegend durch wechselseitige manuelle Reizung der Geschlechtsteile zum sexuellen Erlebnis kommt

Peutz-Jeghers-Syndrom [nach dem holländischen Internisten Johannes Peutz, 1886–1957, u. dem amerik. Internisten Harold Jeghers, 1904–1990]: autosomal-dominant vererbte gastrointestinale Polyposis, verbunden mit verstärkter perioraler Pigmentbildung

Peyler-Plaques [...plak; nach dem schweiz. Anatomen J. C. Peyer, 1653−1712; ↑Plaque] Pl.: plattenförmig zusammenwachsende Gruppen von Lymphknoten, hauptsächlich in der ↑Tunica submucosa des ↑Ileums, die bei Typhus geschwürig anschwellen und Typhusbakterien enthalten

Pey|ronie-Krankheit [psro'ni:...; nach dem frz. Chirurgen François de la Peyronie, 1678–1747]: = Induratio penis plastica

Pezzer-Ka|theter [nach dem frz. Urologen O. de Pezzer, 1853–1917]: Dauerkatheter, der in die Harnblase eingeführt wird (nach Entfernung des ↑Mandrins spreizt sich der an der Katheterspitze befindliche »Schnabel«, sodass das Instrument nicht aus der Harnblase herausrutschen kann)

PF: Abk. für ↑Peak-Flow

Pfählungs|verletzung: Weichteilverletzung im Genital- bzw. Dammbereich durch Aufspießung (Roller-, Fahrradverletzungen)

Pfannendach|**plastik:** operative Behandlungsmethode der Hüftpfannendysplasie

Pfannenstiel-Schnitt [nach dem dt. Gynäkologen Johann Pfannenstiel, 1862–1909]: quer durch die Bauchdecken oberhalb der Schambeinfuge geführter Schnitt bei gynäkologischen Operationen

Pfaundler-Hurler-Krankheit [nach den dt. Pädiatern Meinhard von Pfaundler, 1872–1947, und Gertrud Hurler, 1889–1965]: = Dysostosis multiplex

Pfeifer-Weber-Christian-Syndrom [nach dem dt. Arzt Victor Pfeifer, 1846–1921, dem brit. Arzt Fre-

derick P. Weber, 1863–1962, u. dem amerik. Internisten Henry Christian, 1876–1951]: systemische † Pannikulitis, subkutane Fettgewebsnekrosen, kombiniert mit Pankreaserkrankungen

Pfeiffer-Drüsenfieber [nach dem dt. Internisten Emil Pfeiffer, 1846–1921]: = Mononucleosis infectiosa

Pfeilernaht: Nahtform bei Leistenbruchoperationen, die zwei als Leistenpfeiler bezeichnete Faserzüge, die den äußeren Leistenring umgeben, vereinigt

Pfeiler|re|sektion: operatives Behandlungsverfahren (z. B. bei der Lungentuberkulose), bei dem das Brustkorbvolumen durch Resektion mehrerer Rippen (vgl. Stützpfeiler) und durch die dadurch bedingte Einengung verkleinert wird

Pfeilnaht vgl. Sutura sagittalis

Pflaster [altes Lehnwort aus lat. [em]plastrum = Wundpflaster (von gr. $\mathring{\epsilon}\mu\pi\lambda\alpha\sigma\tau[\varrho]$ ov = das Aufgeschmierte, Salbe zum Aufschmieren)]: Salbenverband, auf Wunden, Hautgeschwüre u. Ä. aufgelegter steriler oder mit Arzneistoffen (in Salbenform) bestrichener selbstklebender Verbandsstreifen

Pflaster|**epithel:** Oberflächengewebe aus pflastersteinartig zusammenliegenden Zellen

Pflaumer-Kaltheter [nach dem dt. Urologen Eduard Pflaumer, 1872–1957]: weicher Harnleiterkatheter für die Schienung des Harnleiters nach Operationen

Pflugscharbein vgl. Vomer

Pflugscharbeinflügel vgl. Ala vomeris

Pfortader vgl. Vena portae

Pfortaderentzündung vgl. Pylephlebitis

Pfortaderhochdruck vgl. portale Hypertension

Pförtner vgl. Pylorus

Pfötchenstellung: für Tetanie typische Stellung der Hände (Beugung der Hand im Handgelenk, Adduktion der Finger und Opposition des Daumens)

Pfropf|gestose: Gestose, die sich auf eine bereits vor der Schwangerschaft bestehende chronische Erkrankung (hauptsächlich Hypertonie) »aufpfropft«

Pfropfung w_i -, -en: Verfahren der Hauttransplantation, bei dem kleine Hautteilchen in den Hautdefekt eingepflanzt werden

Pfundnase vgl. Rhinophym

pH [Abk. für potentia hydrogenii = Stärke (Konzentration) des Wasserstoffs]: Maßeinheit für die Konzentration von Wasserstoffionen in wässrigen Lösungen, die den Säure- oder Laugengehalt der Lösung bestimmt (negativer Logarithmus der in Mol gemessenen Ionenmenge pro l Lösung)

...phag [zu gr. φαγεῖν = essen]: Grundwort von adjektivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »[Mikroorganismen, Zellen] vertilgend«; z. B.: bakteriophag

...phage: Grundwort von substantivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »[Mikroorga-



nismen, Zellen] vertilgendes, durch Enzyme auflösendes Kleinstlebewesen«. **Phage** m; -n, -n (meist PL): = Bakteriophage

Phagedāna [von gr. φαγέδαινα = um sich fressendes, krebsartiges Geschwür) w; -, ...nen, in fachspr. Fügungen: Phagedae[na, Pl.: ...nae: fortschreitendes penetrierendes [Syphilis|geschwür. phagedānisch: fortschreitend, sich ausbreitend (von Geschwüren). Phagedānismus m; -, ...men: Auftreten von fressenden Geschwüren (z. B. bei † Leishmaniosis furunculosa)

Phage-Display [...dɪs'pleɪ; ↑...phage, engl. to display = anzeigen] s; -s, -s: Methode zur Herstellung von Antikörpersammlungen (bis zu einer Million verschiedener Antigenspezifitäten möglich); Phagen tragen die Antikörper auf ihrer Oberfläche, sodass der Phage mit dem Antikörper mit der gewünschten Antigenspezifität leicht selektiert und vermehrt werden kann

...phagie [zu gr. $\varphi \alpha \gamma \varepsilon \bar{\imath} \nu = \text{essen}$]: Grundwort von substantivischen Zus. mit der Bedeutung »Vertilgung, Auflösung (z.B. von Mikroorganismen) durch Phagozyten«

Phago|lysosom [aus↑Phagozyt u.↑Lysosom]: große sekundäre Lysosome mit mehreren μm Durchmesser, die sich bilden, wenn Zellen große Partikel (Bakterien oder ganze andere Zellen) aufnehmen; geschieht z. B. beim Abbau von roten Blutkörperchen durch Makrophagen

Phago|physom [aus †Phagosom u. †Lysosom]: durch Verschmelzung eines Phagosoms mit einem †Lysosom entstehendes Zellteilchen

Phagosom [zu gr. $\varphi \alpha \gamma \varepsilon \overline{\iota} v = \text{essen}$]: Organell mit phagozytärer Funktion

Phago|zyt [zu gr. φαγεῖν = essen u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): »Fresszellen«, frei bewegliche oder fest sitzende Zellen in der Blutflüssigkeit bzw. in Geweben, die (in den Organismus) eingedrungene Fremdstoffe, bes. Bakterien, abgestorbene Gewebeteilchen u. dgl., aufnehmen, durch Enzyme auflösen und unschädlich machen (z. B. ↑ Monozyten, ↑ Histiozyten). phago|zytie|ren: Fremdstoffe, Mikroorganismen, Gewebetrümmer u. a. aufnehmen u. durch Enzyme auflösen (von Fresszellen gesagt). Phago|zytose w; -, -n: die durch Phagozyten bewirkte Auflösung und Unschädlichmachung von Fremdstoffen im Organismus

Phako|emulsi|fikation [zu gr. φακός = Linse, Linsenfrucht, lat. *emulgere*, *emulsum* = ausmelken, abmelken u. lat. *facere* (in Zus.: *-ficere*) = machen, bewirken] w; -, -en: Zertrümmerung des erkrankten Augenlinsenkerns mittels Ultraschall und anschließendes Absaugen durch eine operative Öffnung (bei Katarakt)

Phako|matose [zu gr. $\varphi\alpha\varkappa\dot{o}\varsigma$ = Linse, Linsenfrucht] w; -, -n: zusammenfassende Bezeichnung für verschiedene angeborene Krankheiten, die mit Fehlbildungen am Gehirn, an den Augen und an der Haut einhergehen (z. B. ↑ Neurofibromatose, ↑ Angiomatosis retinae u. a.)

Phako|sklerose [gr. $\varphi \alpha \varkappa \delta \varsigma$ = Linse, Linsenfrucht u. ↑ Sklerose] w; -, -n: = Cataracta senilis

Phako|zele [gr. φακός = Linse, Linsenfrucht u. ↑...zele] w; -, -n: »Linsenvorfall«, Vorverlagerung der Augenlinse (als Folge von Verletzungen des Auges)

phalan|ge|us, ...gea, ...ge|um u. phalan|gicus, ...ca, ...cum [zu†Phalanx]: zu einem Finger- oder Zehenglied gehörend

Phalanx [von gr. φάλαγξ, Gen.: φάλαγγος = Schlachtreihe; Glied od. Gelenk an Händen u. Füßen] w;-,...anlgen (in fachspr. Fügungen:...anlges; meist Pl.): Zehen- oder Fingerglied, von Gelenk zu Gelenk reichender Teil des Fingers oder der Zehe (Anat.). Phalanx di|stalis: äußeres Zehen- oder Fingerglied. Phalanx media: mittleres Zehen- oder Fingerglied des zweiten bis fünften Fingers bzw. der zweiten bis fünften Zehe. Phalanx proximalis: Finger- bzw. Zehengrundglied, erstes, an der Mittelhand bzw. am Mittelfuß ansetzendes Glied

Phalen-Test: Schmerz u. Parästhesien bei Dorsalhyperextension der Hand für 30–60 Sekunden bei Karpaltunnelsyndrom

phalloi**ides** [zu gr. $\varphi \alpha \lambda \lambda \delta \varsigma$ = männliches Glied und gr. $-\epsilon \iota \delta \dot{\eta} \varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: phallusähnlich; z. B. in der Fügung † Amanita phalloides

Phallo|plastik [† Phallus u. † Plastik] *w;* -, -en: operativer Ersatz des Penis durch Bauchhaut mit eingelegtem Rippenknorpelstück

Phallus [von gr. $\varphi \alpha \lambda \lambda \delta \varsigma$ = männliches Glied] m; -, ...li u. eindeutschend: ...llen: = Penis

Phần [zu gr. φαίνεσθαι = erscheinen] s; -s, -e: Bezeichnung für diejenigen (verschiedenen) Erbmerkmale eines Lebewesens, die zusammen den †Phänotyp ausbilden (Genetik)

Phanerose [von gr. φανέρωσις = das Sichtbar-, Offenbarmachen] w; -, -n: Sichtbarwerden, Sichtbarmachung von sonst nicht erkennbaren Einzelheiten, krankhaften Veränderungen, Ablagerungen (z. B. von Fett; vgl. Fettphanerose) mithilfe besonderer Techniken (Lupenbetrachtung, histologische Färbemethoden u. a.)

Phanero|skopie [gr. $\varphi \alpha \nu \varepsilon \varrho \delta \varsigma$ = offenbar, sichtbar u. †...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung von Hautveränderungen unter der Lupe bei gebündeltem Licht

Phāno|kopie [zu gr. φαίνεσθαι = erscheinen u. dem FW Kopie] w; -, ... ien: Auftreten von Veränderungen im Erscheinungsbild eines Individuums, die bestimmten Erbänderungen gleichen, aber durch äußere Faktoren bedingt und nicht erblich sind (Biol.)

Phäno|typ [zu gr. φαίνεσθαι = erscheinen u. gr. τύπος = Schlag; Gepräge; Muster, Modell] m; -s, -en und Phäno|typus m; -, ...pen: »Erscheinungsbild« eines Individuums bzw. einer Art, die durch die Umweltfaktoren bestimmte besondere Ausprägung bzw. Modifikation der Erbanlagen im Gegensatz zum $^{\uparrow}$ Genotyp (Biol.). phäno|typisch: das

P

Erscheinungsbild eines Organismus betreffend (Biol.)

Phantasie, eindeutschend Fantasie [von gr. φαντασία = das Sichtbarmachen; Vorstellungs-, Einbildungskraft] w; -, ...ien: 1) nur Sg.: Vorstellungskraft, Einbildungskraft, Vermögen, Bewusstseinsinhalte in freien, nicht durch Erfahrung vorgegebenen [sinnvollen] Kombinationen zu verknüpfen (Psychol.). 2) nur Pl.: »Fieberträume«, bei Bewusstseinstrübungen (z.B. im Fieber) wahrgenommene Trugbilder bzw. die Reaktion des Kranken auf die Trugwahrnehmungen (Affektäußerungen). phantasie | ren: (in Fieberträumen) | irreden |

Phantas|ma [von gr. $\varphi \dot{\alpha} \nu \tau \alpha \sigma \mu \alpha$ = Erscheinung; Gespenst] s_i -s, -ta u. ...men: Trugwahrnehmung, Sinnestäuschung

Phantastikum [zu gr. $\varphi \alpha \nu \tau \alpha \sigma i \alpha =$ das Sichtbarmachen; Vorstellungs-, Einbildungskraft] s; -s, ...ka: (ungebräuchliche Bez. für) Substanz, die Halluzinationen auslöst (z. B. LSD)

Phanto|geu|sie [zum Stamm von ↑Phantasma u. zu gr. γεῦσις = Kostenlassen; Geschmack] w; -, ...ien: Geschmackshalluzination

Phantom [aus gleichbed. frz. fantôme] s; -s, -e:

1) Trugbild, auf Sinnestäuschung (bes. auf Täuschung des Körpergefühls) beruhende Wahrnehmung (z. B. Wahrnehmen eines amputierten Gliedes als noch vorhanden und zur Leibsphäre gehörend). 2) Nachbildung von Körperteilen u. Organen für Unterrichtszwecke

Phantomischmerz: Schmerz, der in einem nicht mehr vorhandenen, amputierten Körperglied empfunden wird (bei Reizzuständen der noch intakten Erregungsleitungen)

Phant|osmie [zum Stamm von ↑Phantasma u. zu gr. $\partial \sigma \mu \dot{\eta} = \text{Geruch}] w; -, ... ien: Geruchshalluzination$

Phäo|chromo|zytom [zu gr. $\varphi\alpha\iota\delta\varsigma$ = schwärzlich, grau, † chromo... u. gr. $\varkappa\dot{v}\tau o\varsigma$ = Höhlung; Wölbung; Zelle] s; -s, -e: Adrenalin produzierendes † Paragangliom des Nebennierenmarks, das histologisch mit Chromsalzen färbbar ist

Phāo|derm [zu gr. φαιός = schwärzlich, grau u. ↑Derma] s; -s: durch Austrocknung entstehende graubraune bis schwärzliche Hornschicht der Haut

phar|ma|ko..., Phar|ma|ko...

(aus gr. φάρμακον »Heilmittel; Gift«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »Heilmittel, Arzneimittel«:

- pharmakologisch
- Pharmakognosie

Pharmako|dynamik [zu ↑pharmako... u. gr. δύναμις = Vermögen, Kraft] w; -: Lehre von der Wirkungsweise (den Wirkungsmechanismen) der Arzneimittel im Organismus. pharmakodynamisch: die Pharmakodynamik betreffend pharmako|gen [↑Pharmakon und ↑...gen]: durch Arzneimittel verursacht (von Krankheiten oder Krankheitserscheinungen gesagt). **Pharmakogenetik** [gr. γένεσις = Entstehung] w; -: Lehre von den möglichen Einwirkungen der Arzneimittel auf das † Genom

Pharmako|gnosie [zu↑pharmako... u. gr. γνώσις = das Erkennen] w; -: Drogenkunde, Lehre von der Bestimmung und Identifizierung der Drogen. pharmako|gnostisch: die Pharmakognosie betreffend

Pharmako|kinetik [zu↑pharmako... u. gr. κινεῖν = bewegen] w; -: quantitative Untersuchung der Resorption, Verteilung, Biotransformation und Exkretion von Arzneimitteln im Organismus

Pharmako|loge [↑pharmako... u. ↑...logie] *m*; -n, -n: Arzneimittelkundiger. Pharmako|logie [↑...logie] *w*; -: Arzneimittellehre, Lehre von Art u. Aufbau der Heilmittel, ihren Wirkungen und ihren Anwendungsgebieten. pharmako|logisch: Arzneimittel betreffend; die Pharmakologie betreffend

Phạrmakon [aus gr. φάρμακον = Heilmittel; Gift] s:-s....ka: Arzneimittel

Pharmako|phor [zu ↑pharmako... u. gr. φορός = tragend] s; -s, -en (meist Pl.): die für die eigtl. pharmakologische Wirkung verantwortlichen chemischen Gruppierungen im Arzneimolekül

Pharmako|põe [...pø:, selten: ...pø; zu † pharmako... u. gr. $\pi o \iota \varepsilon \bar{\iota} v =$ machen, hervorbringen] w_i -, -n [...pø:ən]: amtliches Arzneibuch, Verzeichnis der † offizinellen Arzneimittel mit Vorschriften über ihre Zubereitung, Beschaffenheit, Aufbewahrung, Anwendung u. a.

Pharmako|psych|ia|trie [† pharmako... u. † Psychiatrie] w; -: Teilgebiet der Psychatrie, Lehre von der Behandlung psychischer Störungen mit † Psychopharmaka

Pharmako|psy|cho|logie [†pharmako... u. †Psychologie] w; -: Lehre von den Wirkungen der Arzneimittel auf die psychischen Funktionen des Organismus

Pharmako|radio|gra|fie [†pharmako... u. †Radiografie] w; -, ...jen: röntgenografische Untersuchung, bei der die Wirkung von Arzneimitteln am Röntgenschirm bzw. auf dem Röntgenbild beobachtet wird

pharmako|therapeu|tisch [zu †pharmako... u. †Therapie]: die Behandlung mit Arzneimitteln betreffend, mittels Pharmakotherapie. Pharmakotherapie w; -, ...jen: [Lehre von der] medikamentöse[n] Behandlung von Krankheiten

Pharmazeut [zu gr. φαρμακεύειν = Heilmittel anwenden; Giftmischerei treiben] m; -en, -en: Fachmann auf dem Gebiet der Pharmazie, Arzneimittelhersteller (z. B. Apotheker). Pharmazeu|tik w; -: Arzneimittelkunde. Pharmazeu|tikum s; -s, ...ka: Arzneimittel. pharmazeu|tisch: die Herstellung von Arzneimitteln betreffend

pharmazeu|tisch-technischer Assis|tent: pharmazeutischer Assistenzberuf, unterstützt den Apotheker bei Herstellung, Verkauf und Abrechnung

von Arzneimitteln, führt Laboruntersuchungen durch: Abk.: PTA

Pharmazie [von gr. φαρμακεία = Gebrauch einer Arznei oder eines Giftes; Arznei] w; -: [Wissenschaft von der] Arzneimittelentwicklung u. -herstellung

pharyn|ge|us,...gea,...ge|um, auch: pharyn|gicus, ...ca, ...cum [zu ↑Pharynx]: zum Schlund gehörend; z.B. in der Fügung ↑Arteria pharyngea ascendens

Pharyn|gismus [zu ↑Pharynx] *m*; -, ...men: »Schlundkrampf«, Spasmus der Schlundmuskulatur (bei örtlichen Erkrankungen, organischen Nervenleiden u. a.)

Pharyn|gitis [zu↑Pharynx] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Rachenentzündung, Rachenkatarrh. Pharyn|gitis acuta: akute Entzündung des Nasenrachenraums. Pharyn|gitis keratosa: Rachenentzündung mit Verhornung des Schleimhautepithels an den Tonsillen, im hinteren Zungenabschnitt und im Rachen (mit Bildung weißlicher, harter Auflagerungen)

pharyn|go|basilaris, ...re [zu † Pharynx u. † Basis]: zu Schlund und Schädelbasis gehörend; z. B. in der Fügung † Fascia pharyngobasilaris (Anat.)

Pharyn go | logie | † Pharynx u. † ... logie | w; -: Lehre von den Krankheiten des Rachens. pharyn | gologisch: die Pharyngologie bzw. die Rachenkrankheiten betreffend

Pharyn|go|mykose [†Pharynx u.†Mykose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pharyn|go|mycosis, Pl.: ...oses: Pilzerkrankung der Rachenschleimhaut

Pharyn|go|plastik [†Pharynx u. †Plastik] w; -, -en: operative Behebung von [angeborenen] Defekten des Rachens (z. B. von Rachenspalten)

Pharyn|go|skop [† Pharynx u. †...skop] s; -s, -e: Rachenspiegel, Instrument zur Untersuchung des Rachens. Pharyn|go|skopie [†...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung des Rachens mithilfe des Pharyngoskops. pharyn|go|skopisch: die Pharyngoskopie betreffend; unter Anwendung des Pharyngoskops Pharyn|go|spas|mus [† Pharynx und † Spasmus] m; -, ...men: = Pharyngismus

Pharyn|go|tomie [† Pharynx u.†...tomie] w;-,...ien: »Rachenschnitt«, operative Öffnung des Rachens vom Halse (vom Gebiet des Zungenbeins) aus

pharyn|go|tubalis, ...le [zu†Pharynx u.†Tube]: zu Schlund und Ohrtrompete gehörend; z.B. in der Fügung Plica pharyngotubalis (†Plica salpingopharyngea)

Pharyn|go|zele [↑Pharynx u. ↑...zele] w; -, -n: bruchsackartige Ausstülpung an der hinteren Rachenwand

Pharynx [aus gleichbed. gr. φάρυνξ, Gen.: φάρυνρος] m; -, ...ryn|ges u. eindeutschend: ...ryn|gen: Rachen, Schlund, zwischen Speiseröhre und Mund- bzw. Nasenhöhle liegender Abschnitt der oberen Luftwege

Phase [von gr. $\varphi \acute{\alpha} \sigma \iota \varsigma = \text{Erscheinung}] w; -, -n 1) Abschnitt einer [stetigen] Entwicklung; zeitweiliger$

einheitlicher Zustand, der sich durch bestimmte Merkmale von anderen möglichen Zuständen unterscheidet (z.B. bei der Zellteilung, auch bei Krankheiten; Biol., Med.). 2) Schwingungszustand einer Wellenbewegung, Größe, die den Schwingungszustand einer Welle, bezogen auf den Anfangszustand, charakterisiert (Phys.). 3) Aggregatzustand eines chem. Stoffes

Phasen|kon|trast|verfahren: besonderes Verfahren der Mikroskopie, bei dem die Phasenverschiebung (vgl. Phase 2), die das Licht beim Durchgang durch transparente Medien infolge der Beugung erleidet, optisch in eine Amplitudendifferenz (wie bei der normalen mikroskopischen Abbildung) umgewandelt wird, wodurch auch kontrastlose, dünne, ungefärbte Präparate (z. B. bei der Lebendbeobachtung von Bakterien- und Gewebekulturen) kontrastreich dargestellt werden können

Phaso|phrenie [Kurzbildung aus ↑Phase u. ↑Schizophrenie] w; -, ...ien: Bezeichnung für eine in Phasen verlaufende Psychose

Phelps-Gocht-Apparat [nach den dt. Orthopäden Abel Phelps, 1851–1902, u. Hermann Gocht, 1869–1938]: Instrument zum gewaltsamen Zerbrechen verkrümmter Knochen (vor allem zur Einrichtung von Fersenbeinbrüchen). Phelps-Operation: Klumpfußoperation, bei der die Sehnen und Gelenkbänder (in der Nähe des inneren Knöchels), die die normale Fußstellung verhindern, durchtrennt und plastisch verlängert werden. Phelps-Stehbett: bei der Behandlung der Wirbeltuberkulose verwendete Bettform, die die Ruhigstellung der Wirbelsäule in Reklinationslage ermöglicht

Phemister-Span [nach dem amerik. Orthopäden D. B. Phemister, 1882–1951]: Knochenspan ohne Knochenhaut zur Deckung schlecht heilender Knochenbrüche

Phenol [Kunstwort] s;-s: Karbolsäure, eine aus dem Steinkohlenteer gewonnene organ. Verbindung (mit Ätzwirkung; einfachster aromatischer Alkohol; z. B. für mikroskopische Färbungen verwendet; Chem.)

phenolatus, ...ta, ...tum [zu↑Phenol]: Phenol enthaltend; z. B. in der Fügung↑Aqua phenolata

Phenyl alanın [Kunstw.] s; -s: essenzielle Aminosäure, die für das Wachstum des kindlichen Organismus und für das Stickstoffgleichgewicht des Erwachsenen notwendig ist

Phenyl|**keton**|**ur**| $\underline{\mathbf{e}}$ [Kunstw.] w; -, ... $\underline{\mathbf{i}}$ en: = Fölling-Krankheit

Phero|gramm [zu gr. $\varphi \not\in \varrho \in v = \text{tragen u. } \uparrow \dots \text{gramm}]$ s; -s, -e: das bei der \uparrow Elektrophorese gewonnene Ergebnis

Pheromone [aus lat. *monere* = erinnern] *Pl.:* körpereigene Botenstoffe einer biol. Art, die nach außen abgegeben werden und das Verhalten anderer Individuen der gleichen Art beeinflussen (z. B. Sexuallockstoffe)

Phialokonidien: asexuell gebildete Fortpflanzungssporen der Pilze

Phlo

...phil

(zu gr. $\varphi \iota \lambda o \varsigma$)»liebend, freundlich; lieb, wert, teuer; Freund«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »eine Vorliebe für etwas oder jemanden habend; etwas oder jemanden sehr schätzend«:

- bibliophil
- frankophil
- pädophil

...philie

w; -, ...ien (meist ohne Plural)

(gr. philía »Liebe, Freundschaft, Wohlwollen«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »Vorliebe, Liebhaberei, Neigung (zu etwas)«:

- Bibliophilie
- Hämophilie
- Nekrophilie

Phil|adel|phia-Chromo|som: erstmals in Philadelphia (USA) beschriebene Aberration im Bereich des langen Arms von Chromosom 22 (kommt insbesondere bei chronisch-myeloischer Leukämie vor)

Philltrum [aus gleichbed. gr. φίλτρον (eigtl. = Liebeszauber)] s; -s, ...tra u. eindeutschend: ...tren: anat. Bezeichnung für die Einbuchtung in der Mitte der Oberlippe

Phimose [aus gr. φίμωσις = das Verschließen, Verengen (bes. einer Öffnung des menschl. Leibes)] w; -, -n: angeborene (auch durch Geschlechtskrankheiten oder ↑ Balanitis erworbene) Verengung der Vorhaut des Penis, sodass sich diese nicht über die Eichel zurückstreifen lässt

phleb..., Phleb... vgl. phlebo..., Phlebo...

Phleb|algia is|chia|dica [↑ phlebo... und ↑...algie] w; --: durch den Druck gestauter Venen auf den ↑ Nervus ischiadicus hervorgerufener Ischiasschmerz

Phleb|ek|tasie [† phlebo... u. † Ektasie] w; -, ... jen, in fachspr. Fügungen: Phleb|ec|tasia¹, Pl.: ... iae: »Venenerweiterung«, durch Degeneration der † Tunica media oder allgemeine Bindegewebsschäden bedingte Bildung von Ausbuchtungen (Varizen) in der Venenwand

Phleb|**ek**|**tom<u>ie</u>** [† phlebo... u. † Ektomie] *w;* -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung einer Vene bzw. eines Venenteils

Phlebitis [zu gr. $\varphi\lambda \dot{\epsilon} \psi$, Gen.: $\varphi\lambda \dot{\epsilon} \beta \dot{\delta} \zeta$ = Blutader] w; -,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): »Venenentzündung«, häufig zu einer †Thrombophlebitis führende Entzündung der Venenwände. Phlebitis milgrans: kleinflächige, begrenzte Rötungen über subkutanen Venen, die bei Thrombophlebitis gleichzeitig oder nacheinander an verschiedenen Körperstellen auftreten

phlebo..., Phlebo..., vor Selbstlauten: **phleb...,** Phleb... [aus gr. $\varphi\lambda \dot{\epsilon}\psi$, Gen.: $\varphi\lambda \dot{\epsilon}\beta \dot{\epsilon}\varsigma$ = Blutader]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Vene, Venen...«, z. B.: Phlebologie, Phlebektasie

Phlebo|dynamo|me|trie [↑phlebo..., gr. δύναμις = Kraft u. ↑...metrie] w; -, ...ien: apparative Messung des Drucks in den Venen

phlebo|gen [↑phlebo... u. ↑...gen]: von den Venen ausgehend (z. B. von krankhaften Veränderungen)

Phlebo|gra|fie [↑phlebo... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung bestimmter Venen mithilfe von Kontrastmitteln. Phlebo|gramm [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild kontrastmittelgefüllter Venen

Phlebollith [↑phlebo... u. ↑...lith] m; -s u. -en, -e[n]: »Venenstein«, verkalkter↑Thrombus in einer Vene Phlebolloge [↑phlebo... u. ↑...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Venenerkrankungen. Phlebollogie [↑...logie] w; -: Lehre

Phlebo|sklerose [† phlebo... u. † Sklerose] w; -, -n: bindegewebige Verhärtung der Venen. **phlebo-sklerotisch:** mit Phlebosklerose verbunden

von den Venen und ihren Erkrankungen

Phlebo|skopie [†phlebo... u. †...skopie] w; -, ...ien: Beobachtung der Venenfunktion am Durchleuchtungsapparat nach Verabreichung eines Kontrastmittels

Phlebo|thrombose [† phlebo... u. † Thrombose] w_i -, -n: nichtinfektiöse Venenthrombose

Phlebo|tom<u>ie</u> [† phlebo... u. † ...tomie] w; -, ...<u>i</u>en: = Venae sectio

Phleboltomus [† phlebo... u. gr. $\tau o\mu \acute{o}\varsigma$ = schneidend] m; -, (Arten:) ...mi: Gattung von Sandmücken, die gefährliche Infektionskrankheiten (z. B. † Kala-Azar, † Oroyafieber) auf den Menschen übertragen können (Zool.)

Phlebo|virus [aus ↑ Phlebotomus u. ↑ Virus]: durch Sandmücken übertragener Virus

Phleg|ma [von gr. φλέγμα, Gen.: φλέγματος = Brand, Flamme, Hitze; kalter u. zähflüssiger Körperschleim] s; -s: a) [Geistes]trägheit, Schwerfälligkeit; b) Gleichgültigkeit; Dickfelligkeit

Phleg|masie [aus gr. φλεγμασία = Entzündung] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Phlegmasia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für: Entzündung. Phleg|masia alba dolens [lat. dolere = Schmerz empfinden]: bei †Thrombophlebitis der Oberschenkel- und Beckenvenen (im Wochenbett) auftretende ödematöse schmerzhafte Schwellung des Oberschenkelsmit charakteristischer Hautblässe. Phleg|masia coe|rulea dolens: blauschwarze Verfärbung der Haut, verbunden mit schmerzhafter Schwellung der Haut bei Thrombophlebitis

Phleg|matiker [zu ↑Phlegma] m; -s, -: phlegmatischer Mensch. phleg|matisch: von ruhiger, etwas schwerfälliger Gemütsart

Phleg|mone [von gr. φλεγμονή = Entzündung der Teile unter der Haut; Geschwulst] w; -, -n: eitrige Zellgewebsentzündung mit Neigung zu [flächenhafter] Ausbreitung. phleg|monös, in fachspr. Fügungen: phleg|monosus, ...osa, ...osum: mit †Phlegmone einhergehend; z.B. in der Fügung †Appendicitis phlegmonosa

phlogistisch, in fachspr. Fügungen: phlogisticus,

...ca, ...cum [zu gr. φλογίζειν = in Brand setzen, verbrennen]: eine Entzündung betreffend, zu ihr gehörend; z. B. in der Fügung † Crusta phlogistica phlogolgen [zu † Phlogose u. † ...gen]: Entzündungen erregend

Phlogose [aus gr. $\varphi λ \delta \gamma \omega \sigma \iota_{\varsigma}$ = Brand, Hitze; Entzündung] w; -, -nu. Phlogosis, Pl.: ...osen(in fachspr. Fügungen: ...oses) = Phlegmasie

Phlyktāne [aus gr. φλύκταινα = Blase, Blätter auf der Haut] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Phlyctaena, Pl.: ...nae: bei ↑ Keratokonjunktivitiden auftretendes allergenes Bläschen an der Augenbindehaut pH-Me|trie: Messung des pH-Werts

...phob

⟨zu gr. φόβος »Furcht; Schrecken«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung »eine
Abneigung gegen etwas habend; etwas meidend«;

- gamophob
- fotophob

...phobie

w; -, ...<u>i</u>en (teilweise ohne Plural) ⟨zu gr. φόβος »Furcht: Schrecken«⟩

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

a)»[zwanghafte] Angst vor etwas oder jeman-

- dem habend, Abneigung gegen etwas«:
 Agoraphobie
- Arachnophobie
- Klaustrophobie
- b) ȟberempfindlich gegen etwas sein, etwas meiden«:
- Fotophobie

Phobie [zu gr. $\varphi \delta \beta \circ \varsigma = \text{Furcht}] w; \neg, \dots \text{jen:}$ krankhafte Angst (z. B. vor bestimmten Gegenständen, Situationen, Krankheiten u. a.) als Form der † Psychose. **phobisch:** auf einer Phobie beruhend, mit einer Phobie zusammenhängend; in der Art einer Phobie. **Phobo|phobie** w; ¬, …ien: krankhafte Angst vor Angstanfällen

Phoko|melie [zu gr. φώκη = Robbe, Seehund u. gr. μέλος = Glied] w; -, ...ien: »Robbengliedrigkeit«, angeborene Fehlbildung der Extremitäten, bei der die Hände oder Füße unmittelbar am Rumpf ansetzen. **Phoko|melus** m; -, ...len: Individuum, das die Merkmale der Phokomelie zeigt

Phon [zu gr. $\varphi \omega v \dot{\eta}$ = Laut; Ton] s; -s, -s (50 -): Maß der Lautstärke bzw. des Schalldrucks von Geräuschen; Zeichen: phon

phon..., Phon... vgl. phono..., Phono...

Phon|asthenie [↑phono... u. ↑ Asthenie] w; -, ...ien: Versagen der Stimme, Stimmschwäche als Folge einer fehlerhaften Sprach- und Stimmtechnik (Vorkommen bei Neurasthenie oder Überanstrengung)
Phonation [zu gr. φωνή = Laut; Ton; Stimme] w; -, -en: Stimm- und Lautbildung, Art und Weise der Entstehung von Stimmlauten durch die Aktion des

Kehlkopfs und der Artikulationswerkzeuge des Mundes

phonematisch: die Phoneme betreffend

Phoneme [zu gr. φώνημα = Laut; Ton; Stimme] *Pl.*: Gehörhalluzinationen in Form von Stimmen (z. B. bei Schizophrenie)

Phon|endo|skop [†phono..., †endo... und †...skop] s; -s, -e: †Stethoskop, das den Schall über eine Membran und einen veränderlichen Resonanzraum weiterleitet.

Phon|ent|allaxis [zu ↑phono..., ↑ento... u. gr. ἀλλλάττειν = verändern, vertauschen] w; -, ...xen: Vertauschung von Vokalen und Diphthongen

Phonetik [zu gr. $\varphi wv \dot{\eta} = \text{Laut}$; Ton; Stimme] w_i : Lehre, die die physiologischen Vorgänge beim Sprechen untersucht; Lautlehre; Stimmbildungslehre

Phon|ia|ter [† phono... u. †...iater] m; -s, -: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Stimmund Sprechstörungen. Phon|ia|trie [†...iatrie] w; -: Teilgebiet der Medizin, das sich mit den krankhaften Erscheinungen bei der Sprach- und Stimmbildung (z. B. Sprachfehlern) beschäftigt

…phonie [zu gr. φωνή = Laut; Ton; Stimme]: Grundwort von substantivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Stimme, Stimmklang«; z. B.: ↑Ägophonie, ↑Bronchophonie

phonie|ren [zu gr. $\varphi ων \dot{\eta}$ = Laut; Ton; Stimme]: den Stimmklang (in hoher Tonlage) einsetzen lassen. **phonisch:** die Stimme bzw. die Stimmbildung betreffend. **Phonismus** m; -, ...men (meist Pl.): Bezeichnung für Tonempfindungen, die nicht auf Gehörswahrnehmungen beruhen (sondern z. B. bei Reizung der optischen Zentren auftreten; eine Form der † Synästhesie)

pholno..., Pholno...

auch: fono..., Fono...

vor Vokalen meist phon..., Phon..., auch: fon...,

Fon...

<zu gr. φωνή »Laut, Ton; Stimme«>

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Laut, Ton, Schall: Stimme«
- Phonometer
- Phonasthenie

Phono|**graph** [↑phono... u. ↑...graf] *m*; -en, -en: Gerät zur Aufzeichnung der akustischen Schwingungen der Stimme bzw. Sprache

Phono|gra|phismus [zu † Phonograph] m; -, ...men: Sprachauffälligkeit im Kindesalter, bei der Gehörtes oder Gesehenes erfasst, aber nicht verarbeitet wird und deshalb erst später gleichsam mechanisch (wie von einer Schallplatte) wiedergegeben wird

Phono|kardio|gra|fie [† phono... u. † Kardiografie] w_i -, ...ien: Registrierung der Herztöne auf elektroakustischem Wege (mittels Mikrofon u. Verstärker)

Phono|kardio|toko|gra|fie [†phono...,†Kardia, gr. $\tau \acute{o} \varkappa o \varsigma =$ das Gebären u. †...grafie] w_i -, ...ien: Aufnahme und Registrierung der kindlichen Herztöne im Mutterleib (das Mikrofon wird auf dem Bauch der Mutter angebracht)

Phono|manie [gr. φόνος = Mord, Totschlag u.↑ Manie] w; -, ...ien: Mordsucht

Phono|meter [†phono... u. †...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung der Lautstärke der Flüstersprache bei der Hörprüfung

Phono|neu|rose [†phono... u. †Neurose] w; -, -n: psychisch bedingte Stimmstörung

Phono|phobie [†phono... u. †Phobie] w; -, ...ien:
1) Sprechangst, krankhafte Angst vor dem Sprechen (bei Stotternden).
2) krankhafte Angst vor Geräuschen oder lauter Sprache

Phono|ponose [zu † phono... u. gr. πόνος = Arbeit, Mühe; Leiden] w; -, -n: mechanisch bedingte Stimmstörung

Phono|skop [† phono... u. † ...skop] s; -s, -e: † Stethoskop mit Verstärkungsanlage zur Wiedergabe der Herztöne bzw. Herzgeräusche

Phor|opter [zu gr. φοφεῖν = tragen u. dem Wortstamm von ↑ optisch] m; -s, -: ophthalmologisches Untersuchungsgerät in Form einer Probierbrille (mit vorschaltbaren Prismen, Linsen und Filtern) zur Ermittlung der Brechkraft, der Akkommodationsbreite und der Achsenparallelität der Augen

Phos|**phat** [$zu \uparrow Phosphor$] s; -[e]s, -e: Salz der Phosphorsäure

Phos|phatase [† Phosphat u. † ...ase] w; -, -n: Enzyme, die Phosphorsäureester spalten, Einteilung nach dem pH-Wert (bei dem die Enzyme optimal arbeiten) in saure und alkalische Phosphatasen

Phosphat|diabetes: angeborene Tubolopathie des proximalen Tubulus, Vitamin-D-resistente Spätrachitis mit Verbiegung der Beinknochen bei Belastung

Phosphatid [zu↑Phosphat] s; -[e]s, -e: zu den↑Lipoiden gehörende organ. chem. Verbindung

Phosphat|urie: Ausscheidung von Phosphat im Harn, auch pathologisch

Phos|**phen** [Kunstbildung zu gr. $\varphi \bar{\omega} \zeta$ = Licht u. gr. $\varphi \alpha i \nu \varepsilon \sigma \partial \alpha i$ = erscheinen] s_i -s, -e: subjektiv wahrgenommene Lichterscheinung infolge einer unnatürlichen Reizung des Sehnerves oder der Netzhaut

Phos|pho|di|ester [\uparrow Phosphor, \uparrow 1di... und \uparrow Ester] m; -s, -: esterartige chemische Verbindung von Phosphorsäure mit zwei alkoholischen Resten

Phosipho|di|esterase [\uparrow Phosphodiester u. \uparrow ...ase] w_i -, -n: Enzym, das Phosphodiester spaltet

Phos|pho|di|esterase|hemmer: Medikament, das die Spaltung der Phosphodiesterase hemmt oder verhindert

Phos|pho|kinase [zu↑Phosphor, gr. κινεῖν = bewegen u.↑...ase] w; -, -n: Enzym, das an der Regulation der Zellvermehrung beteiligt ist

Phospholi|pase: Enzym, das † Phospholipid spaltet und stark † hämolytisch wirkt

Phos|pho|lipid [† Phosphor und † Lipid] s; -[e]s, -e (meist Pl.): Glyzerinester mit zwei Fettsäureresten und einem substituierten Phosphorsäurerest (z. B. Lezithin). Phospholipide sind u. a. für den Aufbau und die Funktion der Biomembran und der Leberzellen unentbehrlich

Phọs|**phor** [gr. $\varphi\bar{\omega}_{\zeta}$ = Licht u. gr. $\varphi o \varrho \dot{\omega}_{\zeta}$ = tragend, bringend] m; -s: chem. Element, Nichtmetall; Zeichen: P

Phos|phores|zenz [zu ↑ Phosphor] w; -: Eigenschaft bestimmter Stoffe, nach dem Bestrahlen mit Licht einige Zeit lang eine schwache, nach und nach abklingende Eigenstrahlung auszusenden, die als Leuchten wahrnehmbar ist; vgl. Fluoreszenz. phos|phores|zie|ren: nach vorheriger Bestrahlung nachleuchten. phosphory|lieren: eine Phosphory-lierung vornehmen. Phosphory|lierung: Übertragung eines Phosphatrestes

Photismus [zu gr. $\varphi\bar{\omega}\varsigma$, Gen.: $\varphi\omega\tau\dot{o}\varsigma$ = Licht] m; -, ...men (meist Pl.): subjektive optische Wahrnehmungen (z. B. Lichtblitze, Funken) bei Reizung z. B. der Gehör- oder Tastnerven (eine Form der † Synästhesie)

photo..., Photo..., vor Vokalen gelegentlich: phot..., Phot..., vgl. foto..., Foto...

pHPT: Abk. für primärer Hyperparathyreoidismus
Phrenlalgie [†Phrenes u. †...algie] w; -, ...ien:
Zwerchfellschmerz

Phrenes [aus gr. φρένες, Pl. von gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell] *Pl.*: = Diaphragma

Phrenesie [zu gr. $\varphi \varrho \dot{\eta} \nu$, Gen.: $\varphi \varrho \varepsilon \dot{\nu} \dot{\sigma} \varsigma$ = Zwerchfell; Geist; Gemüt] w; -, ...ien: seltene Bez. für: Wahnsinn; Besessensein von Wahnvorstellungen

phrenico|colicus, ...ca, ...cum [zu↑Phrenes u.↑Kolon]: zum Zwerchfell und Grimmdarm gehörend; z. B. in der Fügung↑Ligamentum phrenicocolicum (Anat.)

 ${\bf phrenico costalis} \ {\rm vgl.} \ {\rm phrenikokostal}$

phrenico|lie|nalis, ...le [...lɪ-e...; zu ↑Phrenes u. ↑Lien]: zum Zwerchfell u. zur Milz gehörend

phrenicus, ...ca, ...cum [zu ↑Phrenes]: zum Zwerchfell gehörend; z.B. in der Fügung ↑Nervus phrenicus (Anat.)

phreniko|kostal, in fachspr. Fügungen: phrenicocostalis, ...le [zu ↑ Phrenes u. ↑ Costa]: Zwerchfell und Rippen betreffend

Phreniko|tomie [†Phrenikus u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung des Nervus phrenicus (†Nerv) zur Ruhigstellung des Zwerchfells

Phrenikus m; -, ... nizi: übliche Kurzbezeichnung für \uparrow Nervus phrenicus

Phrenikus|ex|[h]ai|rese: operatives Herausschneiden eines Teils des↑Nervus phrenicus, um durch die künstliche Lähmung eines Zwerchfellabschnitts die Lunge ruhig zu stellen (bei Tuberkulose)

Phrenikus|parese [aus ↑Phrenikus u. ↑Parese]: Zwerchfelllähmung durch Schädigung des Nervus phrenicus

Phrenolkardie [zu gr. $\varphi \varrho \acute{\eta} \nu$, Gen.: $\varphi \varrho \varepsilon \nu \acute{o} \varsigma$ = Zwerchfell; Geist; Gemüt u. gr. $\varkappa \alpha \varrho \acute{o} i \alpha$ = Herz] w; -, ...ien:

neurotisch bedingte funktionelle Herzbeschwerden mit Herzklopfen, Herzstichen, Atemnot

Phrenollogie [gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell; Geist; Gemüt u. ↑...logie] w; -: als irrig erwiesene Lehre, dass aus den Schädelformen auf bestimmte geistig-seelische Veranlagungen zu schließen sei

Phreno|spasmus [zu gr. φρήν, Gen.: φρενός = Zwerchfell, Geist, Gemüt, u.†Spasmus] m;-,...men (in fachspr. Fügungen: ...mi): unwillkürliches, unkoordiniertes Zusammenziehen des Zwerchfells, das nicht zum Lufteinstrom in die Lunge führt

Phthalat: chemische Substanz; Verwendung u.a. als Weichmacher für Kunststoffe (z. B. Katheter)

Phthiria|se [zu↑Phthirus] w; -, -n u. Phthiria|sis, Pl. …ia|sen(in fachspr. Fügungen: …ia|ses): Läuse-, insbes. Filzlausbefall. Phthiria|sis palpe|brarum: Blepharitis durch Nissen bzw. Filzlaus an der Wimpernbasis

Phthirus, älter auch: Phthirius [zu gr. $\varphi\vartheta\varepsilon i\varrho = \text{Laus}]$ m; -: Gattung der Läuse (Anoplura). Phthirus pubis: Filzlaus, vorwiegend in der Schambehaarung des Menschen schmarotzende Läuseart

haarung des Menschen schmarotzende Läuseart **Phthise** [von gr. $\varphi\vartheta i\sigma\iota \varsigma = \text{Auszehrung}$, Schwindsucht] $w; \neg, \neg \text{nu}$. **Phthisis**, Pl.:...isen (in fachspr. Fügungen: ...ises): »Schwindsucht«, veralt. Bezeichnung für \uparrow Tuberkulose. **Phthisis bulbi**: allgemeine Schrumpfung des Augenbulbus (Folge von Verletzungen u. anderen Augenkrankheiten, die lokale Ernährungsstörungen verursachen). **Phthisis florida**: »galoppierende Schwindsucht«, veralt. Bezeichnung für \uparrow Tuberkulose

Phthiseo|phobie [zu ↑Phthise u. ↑Phobie] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor der Ansteckung mit Lungentuberkulose

Phthisiker [zu † Phthise] *m*; -s, -: an Lungentuberkulose Erkrankter. **phthisisch**, auch: **phthitisch**: von Lungentuberkulose betroffen; die [Lungen]tuberkulose betreffend

Phyko|mykose [zum Namen der veralt. Algenpilzklasse *Phykomyzeten* (zu gr. φῦκος = Meertang, Seegras u. gr. μύκης = Pilz)] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Phyco|mycosis, Pl.: ...oses: Erkrankung durch Algenpilze der Klasse Phykomyzeten mit Manifestation bes. im Bereich der Haut, der Verdauungs- und der Atmungsorgane

Phyllochingn: Vitamin K

Phylo|genese [gr. φῦλον = Stamm; Geschlecht u. gr. νένεσις = Entstehung] w; -, -n: = Phylogenie. phylo|genetisch: die Stammesgeschichte der Lebewesen betreffend. Phylo|genie w; -, ...ien: Stammesgeschichte der Lebewesen (Biol.)

Phyma [von gr. $\varphi \dot{v} \mu \alpha$ = Gewächs, Auswuchs; Geschwulst] s_i -s, -ta: Auswuchs, knollige Verdickung (infolge Zellgewebswucherung) besonders der Nase; vgl. Rhinophym

Physalide [aus gr. φνσαλίς, Gen.: φνσαλίδος = Blase, Wasserblase] w; -, -n: große, unreife Zelle mit flüssigkeitsgefülltem Hohlraum (bei bösartigen Geschwulstbildungen, z. B. Sarkom und Chordom, vorkommend)

Phys|ia|ter [gr. $\varphi\psi\sigma\iota\varsigma$ = Natur u. ↑...iater] m; -s, -: Naturheilkundiger. Phys|ia|trie [↑...iatrie] u. Phys-ia|trik w; -: = Physiotherapie

Physik [von gr. φυσική = Naturforschung, Naturlehre] w; -: Lehre über die Naturvorgänge, die experimenteller Erforschung und quantitativer Erfassung zugänglich sind, allgemeinen Gesetzen unterliegen und mathematisch darstellbar sind (z. B. Energie, Licht). physikalisch: die Physik betreffend; mit den Methoden der Physik [arbeitend]. Physiker m; -s, -: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Physik

physiko|chemisch [zu † Physik und † Chemie]: so-wohl physikalisch als auch chemisch

Physikum [zu gr. $\varphi \dot{v} \sigma \iota \varsigma$ = Natur, Naturordnung] s; -s, ...ka: ärztliches Vorexamen (mit Prüfung der Kenntnisse auf dem Gebiet der allgemeinen naturwissenschaftlichen u. anatomischen Grundlagen der Medizin)

phy|si|o..., Phy|si|o...

auch: **physi...**, **Physi...**, vor Vokalen meist **phys...**, **Phys...**

<zu gr. φύσις»Natur, natürliche Beschaffenheit; Wuchs«>

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Natur; natürliche Beschaffenheit; Leben«:

- physiologisch
- Physiosklerose
- Physiologie
- Physiotherapeutin

Physio|gnomie [zu gr. φυσιογνωμονεῖν = die Natur, nach der Natur beurteilen] w; -, ...ien: äußere Erscheinung eines Lebewesens, beim Menschen Form und Ausdruck des Gesichts

Physio|loge [† physio... u. † ...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Physiologie. Physio|logie [† ...logie] w; -: Lehre von normalen Lebensvorgängen und (physikalischen und biochemischen) Funktionen des menschlichen Organismus. physio|logisch: die Physiologie betreffend; die natürlichen Lebensvorgänge betreffend

Physio|sklerose [†physio... u. †Sklerose] w; -, -n: natürliche, mit dem Lebensalter fortschreitende Sklerose der Blutgefäße

Physio|therapeut [† physio... u. † Therapeut] *m*; -en, -en: 1) Spezialist für physikalische Therapie.
2) Krankengymnast, Masseur. **physio|therapeutisch:** die Physiotherapie betreffend, mit den Mitteln der Physiotherapie erfolgend. **Physiotherapie** [† Therapie] *w*; -: Naturheilbehandlung, Behandlung von Krankheiten mit naturgegebenen Mitteln (Wasser, Wärme, Licht, Luft)

physisch [zu gr. φύσις = Natur (eines Menschen)]: körperlich, die Körpersphäre des Menschen betreffend

phyt..., Phyt... vgl. phyto..., Phyto... **...phyt** [aus gr. φυτόν = das Gewachsene, das Ge-

Phyt|ag|glutinin [†phyto... u. †Agglutinin] s; -s, -e (meist Pl.): aus Pflanzen gewinnbare Substanz, die rote Blutkörperchen bestimmter Blutgruppen agglutiniert

phylto..., Phylto...

vor Vokalen auch: phyt..., Phyt...

(zu gr. φυτόν »das Gewachsene: Pflanze«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Pflanze«:
- phytogen
- Phytobezoar
- Phytagglutinin

Phyto|bezoar [↑ phyto... u. ↑ Bezoar] m; -s, -e: Konkrement aus Pflanzenfasern, die mit der Nahrung aufgenommen wurden, im Magen

phyto|gen [†phyto... u. †...gen]: durch Pflanzen
oder pflanzliche Stoffe verursacht (z. B. von Hautkrankheiten)

Phyto|häm|ag|glutinin [† phyto... u. † Hämagglutinin] s; -s, -e: in Pflanzen vorkommende Substanz, die die Trennung roter und weißer Blutzellen beschleunigt

Phyto|hypnotikum [aus †Phyto... u. †Hypnotikum]: pflanzliches Schlafmittel

Phyto|medizin [†phyto... u. † Medizin] w; -: Wissenschaft und Lehre von der Krankheitsheilung und Krankheitsprophylaxe durch pflanzliche Arzneimittel

Phyto|nose [† phyto...u.gr. $v \acute{o} \sigma \sigma \varsigma$ = Krankheit] w;-,-n: durch Pflanzengiftstoffe verursachte Hautkrankheit

Phyto|parasit [↑phyto... u. ↑Parasit] *m*; -en, -en:

1) auf Pflanzen schmarotzender tierischer Parasit.

2) pflanzlicher Parasit bei Tieren und beim Menschen

Phyto|pharmako|logie [† phyto... u. † Pharmakologie] w; -: Wissenschaft und Lehre von den zu Heilzwecken verwendeten Pflanzen und ihrer Anwendung

Phyto|pharmakon [† phyto... u. † Pharmakon] s; -s, ...ka: aus einer Heilpflanze mit definierbarem Wirkstoffgehalt (z. B. Fingerhut, Tollkirsche) hergestellte Arzneimittelsubstanz

Phyto|sedativum [aus †Phyto... u. †Sedativum]: pflanzliches Beruhigungsmittel

Phyto|ster<u>in</u> [↑ phyto... u. ↑ Sterin] s; -s, -e: in Pflanzen (z. B. Pinie, Sojabohne) vorkommendes Sterin, das u.a. zur Behandlung der ↑ Hypercholesterinämie verwendet wird

Phyto|steroid [aus↑Phyto... u.↑Steroid]: pflanzliches↑Steroid

Phyto|therapeu|tikum [zu ↑phyto... u. gr. θεραπεύειν = dienen; bedienen; pflegen; heilen] s; -s, ...ka: aus einer Heilpflanze ohne definierbaren Wirkstoffgehalt (z. B. Arnika, Rosskastanie) hergestellte Arzneisubstanz. **Phyto|therapie** w; -, ...ien: »Pflanzenheilkunde«, die Lehre von der medizinischen Anwendung von Heilpflanzen (oder Teilen davon) in getrocknetem oder aufbereitetem Zustand (Extrakte, Aufgüsse u. dgl.) od. in Form von isolierten pflanzlichen Inhaltsstoffen

PI: Abk. für Pulsatility Index; vgl. Pulsatilität

p.i.: Abk. für † post injectionem

Pia mater [aus gleichbed. mlat. pia mater, eigtl. = fromme Mutter (die Benennung bezieht sich vermutlich darauf, dass die Hirnhaut das Gehirn wie eine Mutter ihr Kind mit den Armen umschließt)] w; - -: übliche Kurzbez. für † Pia mater encephali bzw. spinalis: Pia mater enlcelphali: weiche Hirnhaut, die innere, der Hirnoberfläche unmittelbar aufliegende † Meninx, die dem Gehirn die Blutgefäße zuführt. Pia mater spinalis: weiche Rückenmarkshaut, die als Fortsetzung der weichen Hirnhaut das Rückenmark umkleidet

Pian [prã:; aus frz. *pian* = Frambösie] *m*; -s: = Frambösie

Pica: Essstörung, bei der eigentlich ungenießbare Stoffe (z. B. Mörtel, Sand) verzehrt werden († Pikazismus)

pice|**us**, ...cea, ...ce|**um** [aus lat. *piceus* = aus Pech bestehend, Pech...]: durch Einwirkung von teerhaltigen Stoffen verursacht; z. B. in der Fügung ↑ Acne picea

Pick-Krankheit [nach dem österr. Psychiater Arnold Pick, 1851–1924]: erblich bedingte, umschriebene Schrumpfung (Atrophie) entwicklungsgeschichtlich junger Rindengebiete des Stirn- oder Schläfenlappens mit Persönlichkeitsveränderungen und Demenz

Pickwick-Syn|drom, auch: Pickwickier-Syn|drom [nach der beleibten Titelfigur (Mr. Pickwick) in dem Roman »Die Pickwickier« von Charles Dickens]: kardiopulmonales Syndrom der Fettleibigen, charakterisiert durch Adipositas, Zyanose, flache Atmung, Hypertrophie des rechten Herzens mit Insuffizienz und sekundärer Polyzythämie, Somnolenz und Muskelzuckungen

Pico..., Piko... [aus ital. pico = klein]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen aus der Physik mit der Bedeutung »ein Billionstel« der im Grundwort genannten Maßeinheit (= 10^{-12}); Zeichen: p; auch allg. im Sinne von »sehr klein« gebräuchlich

Picorna|**virus** [aus engl. *picornavirus*, Kunstw. aus *pico...* (vgl. Pico...), *ribon*ucleicacid = Ribonukleinsäure und Virus] *s*; -, ...ren (meist *Pl.*): extrem kleine Ribonukleinsäureviren (z. B. Enteroviren)

PID: Abk. für Präimplantationsdiagnostik

Piebaldismus [aus engl. *piebald* = scheckig, bunt]: vgl. Albinismus circumscriptus

Piecemeal-Ne|krose ['pi:smi:l...; engl. *piece-meal* = stückweise] *w*; -, -n: »Mottenfraßnekrose«, für bestimmte Lebererkrankungen charakteristisches Bild einer wie von Motten zerfressenen Leber



Pie|**dra** [aus span. *piedra* = Stein] *w*; -: Form der ↑ Trichosporie, bei der sich harte Knötchen an den Haaren und in der Kopfhaut bilden (in den Tropen heimische Haarpilzerkrankung)

piercen [pi:əsən]: ein † Piercing vornehmen

Piercing [pɪ:əsɪŋ; von engl. to pierce = durchbohren]: Körperkunst, Durchstechen od. Durchbohren von Gewebe zum Einsetzen von Schmuckringen u. Schmuckstiften

Pierre-Marie-Bamberger-Syndrom [nach dem frz. Neurologen Pierre Marie, 1853–1940, u. dem dt. Arzt Eugen von Bamberger, 1958–1921]: hypertrophierende Osteoarthropathie mit subperiostalen Knochenappositionen u. häufiger Bildung von Trommelschlegelfingern

Pierre-Robin-Syndrom [nach dem frz. Kieferchirurgen Pierre Robin, 1867–1950]: multiples Fehlbildungssyndrom: hochgradige Mikrognathie, Glossoptose mit Stridor, Atemnot u. thorakalen Einziehungen, Gaumenspalte

Pig|ment [aus lat. *pigmentum* = Färbestoff; Farbe] s;-[e]s,-e: Körperfarbstoff, in Form von Körnern in den Zellen, bes. der Haut, eingelagerter, die Färbung der Gewebe bestimmender Farbstoff, entweder vom Körper selbst erzeugt (»endogenes Pigment«, aus einem ungefärbten Protein und dem enzymatisch färbbaren ↑ Chromogen bestehend) oder von außen in die Haut eingedrungen (»exogenes Pigment«). **Pig|mentation** w; -, -en: Einlagerung von Pigment (in die Basalschicht der Haut)

Pig|ment|de|generation: 1) Pigmententartung, Umwandlung des eingelagerten Pigments in maligne Formen (z. B. Melanin). 2) krankhafte Pigmenteinlagerung im Zusammenhang mit degenerativen Vorgängen an Organen

pig|mentiert [zu †Pigment]: mit Pigmenten versehen. Pig|mentie|rung w; -, -en: = Pigmentation Pig|ment|in|duration: mit vermehrter Pigmenteinlagerung einhergehende bindegewebige Wucherung (vgl. Induration) bes. der Lunge

Pig|ment|mal vgl. Naevus pigmentosus

Pig|mento|phage [↑Pigment u. ↑...phage] m; -n, -n (meist *Pl.*): Pigment aufnehmende, Pigment fressende ↑Phagozyten

pig|mentosus, ...osa, ...osum [zu↑Pigment]: Pigment enthaltend; mit der Ablagerung von Pigment einhergehend; z. B. in der Fügung↑Xeroderma pigmentosum

Pig|ment|stein: aus↑Bilirubin bestehender Gallenstein

Pigtail-Katheter [aus engl. *pig tail* = Schweineschwanz]: röntgendichter Kunststoffkatheter zur Abszess-Ableitung

Pikazismus [zu lat. *pica* = Elster] *m*; -, ...men: veralt. Bezeichnung für krankhaftes Verlangen nach ungenießbaren Stoffen (bei Schwangeren)

Piko... vgl. Pico...

Pi|**krin**|**säure** [zu gr. πικρός = spitz, scharf; herb, bitter]: Trinitrophenol, bitter schmeckende, saure organische Verbindung, die giftig und hochexplo-

siv ist (u. a. zur Färbung mikroskopischer Präparate verwendet)

Pil. = Pilula, Pilulae

pilaris, ...re [zu † Pilus]: zu den Haaren gehörend, die Haare betreffend; z. B. in der Fügung † Agenesia pilaris. Pilar|tumor: proliferierende Trichilemmalzyste

Pilates-Methode [nach dem dt. Körpertrainer Josef Hubert Pilates, 1880–1967]: Körpertrainingsprogramm, das östliche und westliche Übungssysteme wie Yoga, Physiotherapie und Gymnastik verbindet, wobei die Übungen auf einer Matte oder eigens dafür entwickelten Trainingsgeräten ausgeführt werden

Pili: Pl. von ↑ Pilus

Pille: 1) vgl. Pilula. 2) ugs. Kurzbez. für ↑ Antibabypille

Pille danach: ugs. für ↑ Morning-after-Pille

Pillendrehen: drehende Bewegung (Tremor) von Daumen und Zeigefinger bei ↑ Parkinsonismus

Pillen|last: Belastung des Organismus durch peroral verabreichte Medikamente

Pilo|ar|rektion [zu ↑ Pilus u. lat. arrigere, arrectum = aufrichten] w; -: = Horripilatio. Pilo|ar|rektor m; -s, ...toren (meist Pl.): = Musculi arrectores pilorum

Pilo|ma|**trixo**m [↑ Pilus, ↑ Matrix u. ↑...om] s; -s, -e: aus Haarzellen bestehendes ↑ Epitheliom

Pilo|motor [† Pilus und lat. motor = Beweger] m; -s, ...oren: das Aufrichten des Haars steuernder Nerv eines der † Musculi arrectores pilorum. Pilomotorik w; -: das unwillkürliche Sichaufrichten der Haare durch bestimmte Muskeln (z. B. bei Erregung)

Pilon-Fraktur [von frz. *pilon* = Stampfer]: intraartikulärer Stauchungsbruch der distalen Tibia, typische Skiverletzung

Pilonidal|sinus [aus↑Pilus, lat. nidus = Nest u.↑Sinus]: Steißbeinfistel

Pilose u. Pilosis [zu↑Pilus] w; -, ...osen: übermäßiger Haarwuchs

pilosus, ...osa, ...osum [zu ↑Pilus]: behaart, mit Haaren bewachsen; z. B. in der Fügung ↑ Naevus pilosus

Pilula [aus lat. *pilula* = kleiner Ball; Pille] *w*; -, ...lae: »Pille«, Arzneikügelchen, aus festen Stoffen bestehendes Arzneimittel in Kugelform zur † peroralen Applikation; Abk. (für *Sg.* u. *Pl.*): Pil. (nicht mehr gebräuchl.)

Pilus [aus gleichbed. lat. pilus, Gen.: pili] m; -, Pili (meist Pl.): »Haar«, zelliges, rein epidermales, fadenförmiges, pigmentiertes Gebilde der Körperoberfläche bei Menschen und Säugetieren. Pili anulati Pl.: »Ringelhaare«, durch Lufteinschlüsse abwechselnd hell und dunkel gefärbte und geringelte Haare (als familiär erbliche Anomalie). Pili monileformes Pl.: »Spindelhaare«, Haare, deren

Pied

Haarschaft abwechselnd eingeschnürt und verdickt ist und die an den dünnen Stellen leicht abbrechen (familiär erbliche Anomalie). Pili torti Pl.: Haarschaftanomalie: gedrehte Haare

Pilzerkrankung vgl. Mykose

Pin [engl. = Nadel, Stift] *m*; -s, -s: chirurgischer Nagel zur Fixierung gebrochener Röhrenknochen

Pinard-Handgriff [pr'na:r...; nach dem frz. Gynäkologen Adolphe Pinard, 1844–1934]: geburtshilflicher Handgriff, der bei Beckenendlagen angewandt wird (das kindliche Knie wird mit dem in die Kniekehle gelegten Zeigefinger gegen die Bauchwand gedrückt, wodurch der Fuß frei wird und in den Geburtskanal rutscht)

Pinea [aus lat. pinea = Fichtenkern] w; -, Pineae: = Corpus pineale. Pinea lis w; -, ...les: ältere Bez. für: Corpus pineale. pinea lis, ...le: zur Zirbeldrüse gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Corpus pineale.

Pinea|lo|blastom [zu ↑pinealis (in der Fügung ↑Corpus pineale) u. ↑Blastom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Pinea|lo|blastoma, Pl.: -ta: bösartige Geschwulst der Zirbeldrüse

Pinea|lom [zu † pinealis (in der Fügung † Corpus pineale)] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Pinea|loma, Pl.: -ta: gutartige Geschwulst der Zirbeldrüse

Pin|gue|cula, auch: Pin|gui|cula [zu lat. pinguis = fett, feist, dick] w; -, ...lä: Lidspaltenfleck, aus degenerierten Fasern bestehende graugelbe Erhabenheit nahe der Augenhornhaut im Bereich der Lidspalte

Pink Puffer [pɪŋk 'pʌfə; engl. pink = rosa u. to puff = pusten, schnaufen]: deutlich an Lungenemphysem Leidender, s. a. ↑ Blue Bloater

Pinkus-Tumor [nach dem amerik. Dermatologen Hermann Pinkus, 1905–1985]: fibroepitheliomatöser Tumor, nicht invasive Basaliomvariante

Pino|zytose [zu gr. πίνειν = trinken u. gr. κύτος = Höhlung; Wölbung; Zelle] w; -, -n: Aufnahme von Flüssigkeit in Zellen (bes. in Leukozyten) durch Bildung von Einstülpungen in der Zellmembran, die sich zu flüssigkeitsgefüllten Bläschen schließen

Pinta [aus gleichbed. span. pinta, eigtl. = Fleck] w;-: tropische, durch Spirochäten hervorgerufene Hautkrankheit mit charakteristischen rötlichen, juckenden Flecken auf der Haut

Pinzette [aus gleichbed. frz. pincette] w; -, -n: kleine Fasszange (zum Ergreifen und Festhalten kleiner Körper bzw. Gewebeteile) mit am hinteren Ende zusammengelöteten federnden Branchen, deren Vorderenden je nach dem Verwendungszweck glatt, gezähnt oder spitz sind

Pio|trowski-Re|flex [nach dem poln. Neurologen Aleksandr Piotrowski, 1878−1933]: auf Pyramidenbahnläsionen hindeutende reflektorische ↑Plantarflexion des Fußes beim Beklopfen des Muskelbauchs des vorderen Schienbeinmuskels

Pipette [aus gleichbed. frz. *pipette*] *w*; -, -n: Glasröhrchen mit [bauchigem Hohlraum u.] Gradeinteilung zum Abmessen kleiner Flüssigkeitsmengen (die man ansaugt oder austropfen lässt)

Piqûre [pr'ky:r; aus frz. *piqûre* = Stich, Nadelstich] *w*; -: »Zuckerstich«, zu ↑ Hyperglykämie führender Einstich mit der Nadel in die Basis des 4. Gehirnventrikels (regt die Adrenalinausschüttung des Nebennierenmarks an und verursacht dadurch Glykogenabbau)

Pirie-Knochen ['pi:ri...; nach dem schott. Röntgenologen G. A. Pirie, 1864–1929]: akzessorisches Knöchelchen an der Oberkante des Sprungbeins

piri|formis, ...me [zu lat. pirum = Birne u. lat. forma = Form, Gestalt]: »birnenförmig«; z.B. in den Fügungen † Musculus piriformis, † Apertura piriformis
 Piri|formitis [zu † piriformis (in der Fügung † Musculus piriformis)] w; -, ...itiden: Entzündung des † Musculus piriformis

Pirogow-Operation [pɪraˈgof...; nach dem russ. Chirurgen N. I. Pirogow, 1810–1881]: Amputation des Fußes dicht am bzw. einige cm über dem oberen Sprunggelenk, wobei die Sägefläche an den Unterschenkelknochen mit dem durch einen senkrechten Schnitt abgetrennten hinteren Teil des Fersenbeins abgedeckt wird

Piro | plasma [zu lat. pirum = Birne und gr. πλάσσειν = bilden, formen] s; -s, -ta und eindeutschend: ...men: Gattungsbezeichnung für birnenförmige Einzeller, die in den roten Blutkörperchen schmarotzen (sie rufen eine seuchenhafte Blutinfektion bei Tieren hervor; vgl. Piroplasmose)

Piro|**plasmose**| [zu † Piroplasma] w; -, -n: durch Arten von † Piroplasma hervorgerufene seuchenhafte Blutinfektion bei Tieren

Pirquet-Re|aktion [pɪrˈkɛ...; nach dem österr. Mediziner Clemens von Pirquet, 1874–1929]: Tuberkulinreaktion nach dem Einbringen von Alttuberkulin in die Haut (mithilfe eines speziellen Bohrers)

pisi|formis, ...me [zu lat. *pisum* = Erbse u. lat. *forma* = Form, Gestalt]: »erbsenförmig«; z.B. in der Fügung ↑ Os pisiforme (Anat.)

Piskaček-Zeichen [...t∫ɛk...; nach dem österr. Gynäkologen Ludwig Piskaček, 1854–1932]: tastbare Ausbuchtung der Gebärmutter (durch lokale Hyperämie bedingt) an der Stelle, an der sich das Ei eingenistet hat (ein Schwangerschaftszeichen)

piso|hamatus, ...ta, ...tum [zu↑pisiformis (in der Fügung↑Os pisiforme) und↑hamatus (in der Fügung↑Os hamatum)]: zum Erbsenbein und Hakenbein gehörend; z.B. in der Fügung↑Ligamentum pisohamatum (Anat.)

Pith|ia|tismus [zu gr. $\pi\epsilon i\vartheta\epsilon i\nu$ = überreden u. gr. $i\alpha$ - $\tau \delta \varsigma$ = heilbar] m; -, ...men: für \uparrow Hysterie charakteristische Erscheinung, dass die angeblichen Krankheitssymptome durch bloße Überredung und verbale suggestive Beeinflussung seitens Dritter hervorgerufen oder beseitigt werden können

Pittsburgh-Pneumonie [nach der amerik. Stadt Pittsburgh, in der die Krankheit zuerst diagnostiziert wurde]: atypische Pneumonie, Verlauf wie bei der↑Legionärs-Krankheit, betroffen sind vor allem abwehrgeschwächte Patienten unter Kortikoidtherapie



Pitui|**tarismus** [zu †pituitarius (in der Fügung †Glandula pituitaria)] *m*; -, ...men: mit Überproduktion von Hormonen bes. der basophilen Zellen einhergehende Erkrankung des Hypophysenvorderlappens

pituiltarius, ...ria, ...rium [zu lat. pituita = zähe Flüssigkeit, Schleim]: schleimig, schleimige Stoffe absondernd; z. B. in der Fügung † Glandula pituitaria (Anat.)

Pitui|zyt [zu ↑ pituitarius (in der Fügung ↑ Glandula

pituitaria) u. î ...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): die fusiformen Gliazellen des Hypophysenhinterlappens **Pityria**|sis [zu gr. $\pi i \tau v \rho o v = \text{Kleie}] w$; -, ...iasen (in fachspr. Fügungen: ...ialses); zu den †Seborrhöen gehörende Hautkrankheit, die zur Bildung kleieförmiger Schuppen führt. Pityria|sis capitis [† Caput]: Erkrankung der Kopfhaut, die zu kleieartiger Abschuppung führt und in ↑ Alopecia pityroides übergehen kann. Pityria|sis circinata: Hautkrankheit mit ringförmig angeordneten, runden bis ovalen Schuppenherden. Pityria|sis li|chenolides chronica: Hautkrankheit, die eine schwache Ähnlichkeit mit der Schuppenflechte hat und sich in einer exanthematösen Aussaat von reiskorngroßen, hellroten, meist ovalären Knötchen äußert. Pityria|sis ni|gra: oberflächliche, nicht ansteckende Infektion der Epidermis (vorwiegend an den Innenflächen der Hände), die sich in schwarzen Hautflecken äußert. Pityria|sis rosea: Hautkrankheit mit rundlichen, leicht erhabenen, rosafarbenen, später verhornenden Schuppenherden. Pityria|sis ru|bra pilaris: Pityriasis mit spitzen, kegelförmigen Knötchen, Ausfallen der Haare und Nagelveränderungen. Pityria|sis ru|bra universalis: Allgemeinerkrankung unter dem Bild einer Erythrodermie mit roter bis lividroter, dünner

pityro[**ides** [gr. $\pi i \tau v \rho o v$ = Kleie u. gr. $-\varepsilon \iota \delta \dot{\eta} \varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: mit Bildung kleieartiger Schuppen einhergehend; von Hautschuppen ausgehend; z. B. in der Fügung ↑ Alopecia pityroides

und glänzender Haut, Schleimhauteinrissen und

Schädigung der Nägel und Haare sowie Lymph-

durch Mikrosporen hervorgerufene Hautkrank-

heit mit gelb- oder schmutzig braunen, rötlich gel-

ben Flecken (wobei die Farbtöne der Hautefflores-

zenzen wechseln können). Pityria|sis vulgaris =

Pityria|sis

versi|color:

knotenschwellungen.

Seborrhö

Pivot-shift-Phanomen ['pɪvət ʃɪft; engl. pivot = Drehpunkt u. to shift = den Platz wechseln, sich verlagern]: Zeichen bei vorderem Kreuzbandriss, vorderes Tibiaplateau rutscht bei kniewärts gerichtetem Druck spürbar u. schmerzhaft nach dorsal

Placebo [lat. *placebo* = ich werde gefallen] s; -s, -s: Scheinmedikament, das in Aussehen, Geschmack usw. einem echten Arzneimittel gleicht (z. B. als Kontrollmittel gegeben, um die echte Arzneiwirkung von den psychischen Wirkungen einer Heilmittelgabe auf den Patienten unterscheiden zu

können); eindeutschend auch Plazebo. **Placeboeffekt:** positive Reaktion auf eine Scheinbehandlung (z. B. auf ein Scheinmedikament)

Placenta vgl. Plazenta

Placido|scheibe vgl. Keratoskop

plagio|ze|phal [zu gr. πλάγιος = quer, schief, schräg u. gr. κεφαλή = Kopf]: schiefköpfig. Plagio-ze|phalie w; -, ...ien: Schiefköpfigkeit, angeborene Schädelfehlbildung, bei der der Schädel infolge einseitiger Verknöcherung der Kranznaht eine unsymmetrische Form hat. Plagio|ze|phalus m; -, ...li u. ...phalen: »Schiefkopf«, unsymmetrisch ausgebildeter Schädel

Plankton [zu gr. πλαγκτός = irrend, umherschweifend] s_i -s: Gesamtheit der im Wasser schwebenden Lebewesen mit geringer Eigenbewegung (Biol.)

Plano|zyt [lat. *planus* = flach, eben und ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): flache, hämoglobinarme Erythrozyten (bei verschiedenen Anämien auftretende Degenerationsformen)

Planta pedis [lat. planta = Fußsohle; †Pes] w; --, ...tae -: Fußsohle, die gewölbte untere Fläche des Fußes (Anat.)

plantar, in fachspr. Fügungen: plantaris, ...re [zu ↑ Planta pedis]: zur Fußsohle gehörend, die Fußsohle betreffend; z.B. in den Fügungen ↑ Aponeurosis plantaris, ↑ Arteria plantaris lateralis, ↑ Nervus plantaris lateralis (Anat., Med.)

Plantar|flexion: Beugung des Fußes zur Fußsohle

Plantar|punkt: ein schmerzempfindlicher Punkt in der Mitte der Fußsohle, bei Thrombophlebitis der tiefen Unterschenkelvenen

Plantar|re|flex: reflektorische Plantarflexion der Zehen bei Bestreichen der Fußsohle (fehlt z. B. bei Pyramidenbahnläsionen)

Planum [zu lat. planus = flach, eben] s; -s, ...na:

1) Ebene, Fläche, insbes. anatomische Bezugsebene (gedachte, durch verschiedene Teile des Körpers gehende Schnittebene).

2) flache Oberfläche (z. B. eines Knochens).

3) Durchtrittsebene, größter Querschnitt des Fetus bzw. des kindlichen Kopfes beim Passieren der Geburtswege. Planum temporale: ältere Bezeichnung für die abgeplattete Zone des Schläfenbeins unterhalb der ↑Linea temporalis inferior

planus, ...na, ...num [aus gleichbed. lat. *planus*]: flach, eben, eingesenkt; z.B. in der Fügung ↑Pes planus

Plaque [pla:k; aus frz. plaque = Platte; Fleck] w; -, -s [pla:k]: umschriebener, etwas erhöhter Hautfleck. Plaques muqueu|ses [pla:k my'kø:z; frz. muqueux = schleimig] Pl.: grauweiße Papeln auf der Mundschleimhaut im zweiten Stadium der Syphilis.

Plaque|indikator: Färbemittel zum Sichtbarmachen von Zahnbelägen

Plasma [von gr. $\pi \lambda \dot{\alpha} \sigma \mu \alpha = \text{das Gebildete, Geformte}]$ s; -s, ...men: **1)** = Protoplasma. **2)** = Blutplasma.

3) »gasförmiges« Gemisch aus Elektronen und Ionen (Phys.)

Plasma|expander [zu↑Plasma u. lat. expandere = ausdehnen] m; -s, -: Sammelbez. für alle kolloidalen Infusionslösungen (zum Ausgleich größerer Blutverluste)

Plasma|**kinin** [† Plasma u. † Kinin] s; -s, -e (meist Pl.): im Plasma vorhandene Kinine

Plasma|pherese [aus † Plasma u. gr. φέρεσθαι = sich fortbewegen] Blutaustausch mit Entfernen des Blutplasmas u. Ersetzen durch Spenderplasma plasmatisch [zu † Plasma]: das Protoplasma betreffend

plasmato|<u>i</u>d [↑plasmatisch u. ↑...id]: einer Plasmazelle ähnlich

Plasma|zellen [† Plasma] Pl.: Zellen mit radspeichenähnlichem Kern und sich (bei der † Giemsa-Färbung) blau färbendem Protoplasma; ausdifferenzierte, Antikörper produzierende B-Zellen. plasma|zellulär: Plasmazellen betreffend, zu ihnen gehörend; aus Plasmazellen gebildet

Plasmid [† Plasma u. † ...id] s; -[e]s, -e: † Nukleinsäure, die außerhalb des Chromosoms liegt und zusätzliche (nicht lebensnotwendige) Erbanlagen überträgt

Plasmin [$zu \uparrow Plasma$] s; -s, -e: = Fibrinolysin

Plasmino|gen [↑ Plasma u. ↑...gen] s; -s, -e: = Profibrinolysin. Plasmino|gen|aktivatoren: proteolytische Enzyme, die Plasminogen in Plasmin umwandeln. Plasmino|gen|aktivator|inhibitoren: Hemmstoffe der Plasminogenaktivatoren, Abk.: PAI (z. B. PAI-1)

Plasmocytoma vgl. Plasmocytom. **Plasmocytosis** vgl. Plasmocytose

Plasmo | desmus [† Plasma u. gr. $\delta \varepsilon \sigma \mu \delta \varsigma = \text{Band}$, Fessel] m; -, ...men (meist Pl.): feine Protoplasmabrücken zwischen den Zellen (Biol.)

Plasmodium [zu † Plasma u. gr. $-\varepsilon \iota \delta \dot{\eta} \zeta = \text{gestaltet},$ ähnlich] s; -s, ...dia und eindeutschend: ...dien [...iən]: 1) = Symplasma. 2) Gattung von Einzellern, die im Blut des Menschen schmarotzen und Krankheiten (z. B. Malaria) hervorrufen. Plasmodium falci parum: Plasmodium immaculatum, Erreger der † Malaria tropica. Plasmodium immaculatum: †Plasmodium falciparum. Plasmodium knowlesi: Erreger der î Malaria quotidiana in Südostasien, der ursprünglich auf Affen beschränkt war, sich aber zunehmend als humanpathogen erweist. Plasmodium malariae: vor allem im Mittelmeerraum vorkommender Erreger der †Malaria quartana. Plasmodium ovale: Erreger der † Malaria tertiana. Plasmodium vivax: Erreger der ↑ Malaria tertiana

Plasmo|gamie [zu † Plasma u. gr. $\gamma\alpha\mu\epsilon\Gamma\nu$ = heiraten] w; -, ...ien: Verschmelzung des Protoplasmas mehrerer Zellen (Biol.)

Plasmon [zu↑Plasma (in der Zus.↑Zytoplasma)] s; -s, -e: der vom Zytoplasma übertragene Anteil am Erbgut

Plasmo|schise [...s-ç...; zu † Plasma u. gr. σχίζειν =

spalten] w; -, -n: Zersetzung, Zerstörung des Blutplasmas

Plasmo|zym [Kurzw. aus ↑Plasma und ↑Enzym] s; -s: = Prothrombin

Plasmo|zyt [↑Plasma u. ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): = Plasmazelle. plasmo|zytisch: die Plasmazellen betreffend

Plasmo|zytom [zu↑Plasmozyt] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: plasmo|cytoma, Pl.: -ta: Geschwulst der Plasmazellen des Knochenmarks; vgl. Myelom Plasmo|zytose [zu↑Plasmozyt] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Plasmo|cytosis, Pl.: ...oses: krankhafte Vermehrung der Plasmazellen im Blut (bei Leukämie). Plasmo|cytosis mucosae: Krankheitsbild, das durch umschriebene bräunlich rote, lackartig glänzende, chronisch-entzündliche Schleimhautherde charakterisiert ist.

Plastik [zu gr. πλάσσειν = bilden, formen] w; -, -en: operative Formung, Wiederherstellung von Organen und Gewebeteilen (z. B. bei Verletzungen oder Fehlbildungen), oft durch †Transplantation von Haut-, Schleimhaut-, Nerven- oder Knochenteilen. plastisch: 1) die operative Plastik betreffend. 2) in fachspr. Fügungen: plasticus, ...ca, ...cum: verformbar, beweglich, verschieblich; z. B. in der Fügung †Induratio penis plastica

Plastizität: Verformbarkeit (eines Materials)

plat..., Plat... vgl. platy..., Platy...

Plat|helmin|then [† platy... u. gr. ἕλμινθες = Würmer] Pl.: »Plattwürmer«, Würmer mit abgeplatteter Leibeshöhle, zu denen u.a. die Bandwürmer und Saugwürmer gehören

Platin [selten: ...ti:n; aus span. *platina* (ältere Form von *platino*) = kleines Silberkörnchen, Platin] s; -s: chem. Element, Edelmetall; Zeichen: Pt

Platin|ek|tomie [frz. platine = dünne Platte u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Fußplatte des Steigbügels aus dem ovalen Fenster des Innenohrs (nebst operativem Verschluss des ovalen Fensters durch ein anderes Gewebe)

Platino|fissur [frz. platine = dünne Platte u. ↑ Fissur] w; -, -en: operative Spaltung der Steigbügelplatte im Innenohr

Plat|ony|chie [zu↑platy... u. gr. ὄνυξ, Gen.: ὄνυχος = Nagel] w; -, ...jen: krankhafte, extreme Abflachung der Nägel (Vorstufe der sogenannten Löffelnägel)

plättchen aktivierender Faktor: körpereigenes Phospholipid, das bei allergischen Reaktionen freigesetzt wird und die Bildung von Blutplättchen erhöht; Abk.: PAF

Plättchenfaktor, platelet derived growth factor: gerinnungsaktive Substanzen, die bei der Thrombozytenaggregation freigesetzt werden; Abk.: PDGF

Plättchenhemmer vgl. Thrombozytenaggregationshemmer

Plättchen|thrombus: aus Blutplättchen gebildeter Blutpfropf

Platten|epi|thel: aus niedrigen und breiten Zellen bestehendes↑Epithel, das einfach oder in mehreren Schichten als Deckepithel der Haut, als Korneaen-



dothel und als Pleura- und Peritonaealepithel vorkommt. Plattenepithel|karzinom: Stachelzellenkrebs, maligner Haut- u. Schleimhaut-Tumor Plattfuβ vgl. Pes planus

pla|ty..., Pla|ty...,

vor Vokalen meist plat..., Plat...

(aus gr. πλατύς »platt; breit«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »platt; breit; flach«:
- Platyzephalus
- Platonychie
- Platyspondylie

Platy|basie [zu↑platy... u.↑Basis] *w;* -, ...<u>i</u>en: Abflachung, Abplattung der Schädelbasis

Platy|knemie [zu ↑ platy... u. gr. πνήμη = Unterschenkel] w; -, ...ien: seitliche Abplattung des Schienbeins

Platy|mor|phie [zu \uparrow platy... u. gr. $\mu o \varrho \varphi \acute{\eta} = \text{Ge-stalt}] w;$ -, ...ien: Flachbau des Augapfels mit Verkürzung der optischen Achse des Auges (Weitsichtigkeit)

Platy|pnoe [aus †Platy... u. †Dyspnoe]: Dyspnoe mit Zunahme bei körperlicher Belastung, bei aufrechter Körperhaltung und Besserung im Liegen u. bei Seitenlagerung auf die betroffene Seite

Platy|podie [zu † platy... u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] w, -, ...ien: »Plattfüßigkeit«, Auftreten des † Pes planus

Platysma [aus gr. πλάτνσμα = Platte] s; -s, -ta: der platte Hautmuskel des Halses (zwischen dem Unterkiefer und der zweiten Rippe; spannt die Halshaut)

Platy|spondylie [zu ↑platy... u. ↑Spondylus] w; -, ...ien: krankhafte Abflachung der Wirbel

platy|ze|phal [zu † platy... u. gr. κεφαλή = Kopf]: flachköpfig. Platy|ze|phalie w; -, ...ien: »Flachköpfigkeit«, flacher, niedriger Bau des Schädels ohne Scheitelwölbung. Platy|ze|phalus m; -, ...li und ...phalen: Flachkopf, niedriger Schädel

Platzangst vgl. Agoraphobie

Platzbauch: Aufplatzen einer Operationswunde in der Bauchdecke bei ausgebliebener Wundheilung, nachdem die Fäden entfernt wurden

Plaut-Vincent-Angina [korrekt eigentlich: ...vɛ̃:-sã:...]: = Angina Plaut-Vincenti

Playfair-Sonde [pleiˈfɛər...; nach dem engl. Gynäkologen W. S. Playfair, 1835–1903]: Uterussonde mit geriffeltem Vorderteil (zum Ätzen der Gebärmutter)

Plazebo: eindeutschende Schreibung für ↑ Placebo Plazenta [aus lat. placenta, Gen.: placentae = Kuchen] w; -, -s u....ten, in fachspr. Fügungen: Placenta, Pl.: ...tae: »Mutterkuchen«, Nachgeburt, den Stoffaustausch zwischen Mutter und ↑ Fetus vermittelndes schwammiges Organ, an dem der Nabelstrang des Fetus ansetzt und das nach der Geburt ausgestoßen wird. Placenta ac|creta: an der

Gebärmutterwand angewachsene Plazenta bei teilweisem oder völligem Fehlen der † Decidua basalis. Placenta circum vallata: Anomalie der Plazenta, bei der das † Chorion (allein oder zusammen) mit dem † Amnion zentralwärts gefaltet ist, wobei der Rand der Plazenta mehr oder weniger deutlich aufgeworfen ist. Placenta hae mo chorialis: Plazenta, bei der der mütterliche und der kindliche Kreislauf nur durch eine Membran getrennt sind. Placenta marginata: Anomalie der Plazenta, bei der die Eihäute nicht vom Rand der Plazenta abgehen, sondern einen mehr oder weniger großen Randbezirk freilassen (am Rand der Chorionplatte findet sich dann nur ein schmaler Fibrinstreifen). Placenta mem|branacea: breite, flache und dünne Plazenta. Placenta multi|lobulata: Plazenta mit stark gelapptem Rand. Placenta prae via: vor den inneren Muttermund verlagerte Plazenta, die eine normale Geburt unmöglich macht. Placenta succenturia|ta: Nebenplazenta, akzessorischer, abgezweigter Teil der Plazenta

plazentar [zu † Plazenta]: die Plazenta betreffend, zu ihr gehörend

Plazentation [zu ↑Plazenta] w; -, -en: Bildung der Plazenta während der Embryonalentwicklung

Plazentitis [zu ↑Plazenta] w; -, ...itiden: Entzündung der Plazenta

Plazento|gra|fie [↑Plazenta und ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Untersuchung und Darstellung der Plazenta

Plegie [aus gr. πληγή = Schlag, Hieb, Stoß] w; -, ...ien: motorische Lähmung eines Muskels, einer Extremität oder eines größeren Körperabschnittes; meist in Zusammensetzungen wie ↑Hemiplegie, ↑Paraplegie u. a.

plegisch: mit Plegie verbunden, mit Plegie zusammenhängend

pleio..., Pleio... vgl. pleo..., Pleo...

Pleio|chromie [zu ↑pleo... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien: vermehrte Sekretion von Gallenfarbstoff

pleo..., Pleo... und pleio..., Pleio...

⟨aus gr. πλέων bzw. πλείων » mehr«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung » mehr, verstärkt, gesteigert, vermehrt«:

- Pleophysie
- Pleiochromie

Pleo|chro|mismus [zu † pleo... u. gr. χοοιά = Haut; Hautfarbe; Farbe] m; -, ...men: Mehrfarbigkeit, je nach der Einfallrichtung des Lichtes unterschiedliche Färbung (z. B. von [doppelt brechenden] Kristallen u. a. optischen Medien; Phys.)

pleo|**mǫrph** [zu ↑ pleo... u. gr. μορφή = Gestalt]: = polymorph

Pleonlämie [zu gr. πλέων (Nf. von πλείων) = mehr u. ↑...ämie] w; -, ...jen: kompensatorische Mehrdurchblutung eines Organs Pleo|phagie [zu † pleo... u. gr. φαγεῖν = essen] w; -, ...ien: Fähigkeit eines Organismus zur Verwertung verschiedenartiger Nahrungsstoffe (Biol.)

Pleo|physie [zu † pleo... u. gr. φύσις = Natur] w; -, ...ien: Vorkommen verschiedenartiger Typen innerhalb ein und desselben Bakterienstammes (Bakterienart), die durch physiologische, nicht morphologische Unterschiede gekennzeichnet sind (Biol.)

Ple|optik [† pleo... und † Optik] w; -: Behandlung der Schwachsichtigkeit durch spezielle Übungsbehandlung des schwachsichtigen Auges an besonderen Geräten. **ple|optisch:** die Pleoptik betreffend

Ple|opto|phor [zu↑Pleoptik u. gr. φορεῖν = tragen] m; -s, -e: zweiäugiges Übungsgerät zur Verbesserung der Sehschärfe des Einzelauges

Ple|orth|optik [†pleo... u. †Orthoptik] w; -: eine spezielle Übungsbehandlung des beidäugigen Schielens mit besonderen optischen Geräten, um normales, beidäugiges Sehen mit †Stereopsie zu ermöglichen

Pleo zytose [zu † pleo... u. gr. κύτος = Höhlung; Wölbung; Zelle] w; -, -n: Zellvermehrung, vor allem in der Rückenmarksflüssigkeit, in der normalerweise nur ganz wenige Blutzellen vorhanden sind (bei entzündlichen Prozessen, z. B. † Meningitis)

Plesi|opie [zu gr. πλησίος = nahe u. gr. ωψ, Gen.: ωπός = Auge; Gesicht] ω; -, ...ien: veralt. Bez. für †Pseudomyopie

Plessi|meter [zu gr. πλήσσειν = schlagen u. ↑...meter] s; -s, -: Klopfplättchen aus Kunststoff, Hartgummi, Holz u.a., das als Perkussionsunterlage dient

Ple|thora [aus gr. πληθώρη = Fülle, Anfüllung] w; -, ...ren (in fachspr. Fügungen: ...rae): allgemeine oder lokale Vermehrung der normalen Blutmenge (als Folge einer ↑ Polyzythämie oder als Stauungserscheinung)

Ple|thysmo|graf [gr. πληθυσμός = Vermehrung, Vergrößerung u. †...graf] m; -en, -en: Apparat zur Messung von Umfangsveränderungen (z. B. beim Durchlaufen einer Pulswelle) an den Extremitäten u. a. Organen. Ple|thysmo|gra|fie [†...grafie] w; -, ...ien: grafische Aufzeichnung und Darstellung von Umfangsveränderungen an den Extremitäten u. an Organen (z. B. beim Durchlaufen einer Pulswelle). ple|thysmo|gra|fisch: mithilfe der Plethysmografie erfolgend. Ple|thysmo|gramm [†...gramm] s; -s, -e: Bezeichnung für das Schaubild, in das die mit dem † Plethysmografen gemessenen Werte eingezeichnet sind

Pleu|ra [aus gr. πλευφά = Seite des Leibes, die Rippen] w;-,...ren (in fachspr. Fügungen:...rae): Brustfell, die inneren Wände des Brustkorbs auskleidende seröse Haut (Anat.). Pleura costalis: »Rippenfell«, Teil der Pleura parietalis, der die seitlichen Brustwandteile von innen auskleidet. Pleu|ra diaphrag|matica: Teil der Pleura parietalis, der das Zwerchfell von oben auskleidet. Pleu|ra media-

stinalis: Teil der Pleura parietalis, der das Mediastinum bedeckt. Pleu|ra parie|talis [- ...rɪ-e...]: Rippenfell, das die Brustwand, das Zwerchfell und das Mittelfell überziehende Brustfell (umfasst alle Teile der Pleura außer dem Lungenfell). Pleu|ra pulmonalis: »Lungenfell«, der die Lungen außen überziehende Teil der Pleura. Pleu|ra vis|ceralis = Pleura pulmonalis

Pleu|ra|endo|theliom: vom † Endothel der Pleura ausgehende, im Allgemeinen nicht metastasierende Geschwulst

Pleu|ra|erguss: Flüssigkeitsansammlung im Brustfellraum

Pleu|ra|höhle: spaltförmiger Raum zwischen ↑Pleura pulmonalis und ↑Pleura parietalis

pleu|ral, in fachspr. Fügungen: **pleu|ralis**, ...le [zu †Pleura]: zur Pleura gehörend, die Pleura betreffend

Pleur|algie [†Pleura u. †...algie] w; -, ...ien: Brustfellschmerz

Pleu|ra|meso|theliom [↑Pleura u.↑Mesotheliom] s; -s, -e: Tumor der Mesothelzellen der Pleura, ↑Mesothel

Pleu|ra|schwarte: bindegewebige Brustfellverdickung, meist mit Verwachsung der ↑ Pleura parietalis und der ↑ Pleura pulmonalis einhergehend

Pleu|ritis [zu † Pleura] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Brustfells, meist als Folge entzündlicher Erkrankungen der Brustorgane (Perikard, Lunge). Pleu|ritis calcificata: »Panzerpleura«, mit Ablagerung von Kalk (zwischen den Pleurablättern) einhergehende Pleuritis. Pleu ritis dia phrag matica: Pleuritis, bei der auch das Zwerchfell in Mitleidenschaft gezogen ist (die Schmerzen strahlen ins Zwerchfell aus). Pleuritis ex|sudativa: »feuchte Rippenfellentzündung«, meist tuberkulöse Pleuritis mit Ausbildung eines Exsudats im Pleuraraum. Pleu|ritis sic|ca: »trockene Rippenfellentzündung«, durch Staphylokokken oder Streptokokken hervorgerufene, meist sehr schmerzhafte Pleuritis ohne Bildung eines Exsudats

Pleu|Fo|dese [zu † Pleura u. gr. $\delta \varepsilon \overline{\iota} v = \text{binden}] w; \neg$. -n: Verödung des Pleuraspaltes (z. B. mit Fibrinkleber)

Pleur|odynie [† Pleura u. † ...odynie] w; -, ...jen: »Seitenstechen«, seitlicher Brust- und Rippenfellschmerz (Vorkommen u. a. bei der Bornholmer Krankheit)

Pleu|ro|lyse [zu † Pleura u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \imath v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: operative Lösung (Durchtrennung) von Pleuraverwachsungen

pleuro|oeso|phage|us, ...gea, ...ge|um [zu↑Pleura u.↑Ösophagus]: zu Pleura und Speiseröhre gehörend; z.B. in der Fügung↑Musculus pleurooesophageus

Pleu|ro|peri|karditis [zu↑Pleura und↑Perikard] w;
-, …itiden, in fachspr. Fügungen: Pleu|ro|pericarditis, Pl.: …itides: Entzündung des Brustfells und des Herzbeutels



Pleuro|pneum|ek|tomie [†Pleura, †pneumo... u. †Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Lungenflügels zusammen mit einem (mit der Lunge verwachsenen) Pleuraabschnitt

Pleu|ro|pneu|monie [zu↑Pleura und gr. πνεύμων = Lunge] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Pleu|ro-pneu|monia¹, Pl.: ...iae: kombinierte Rippenfell-und Lungenentzündung

Pleu|ror|rhö, auch: Pleu|ror|rhöe [...rø:; zu↑Pleura u. gr. $\dot{\varrho}$ εῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: = Pleuraerguss Pleu|ro|stoma [↑Pleura und gr. $\sigma\tau\dot{\sigma}\mu\alpha$ = Mund] s; -[s], -ta: offene Verbindung zwischen Lunge und Pleuraraum

plexi|form, in fachspr. Fügungen: plexi|formis, ...me [zu↑Plexus u. lat. forma = Gestalt, Form]: geflechtartig (bezogen auf die Anordnung von Nerven und Gefäßen)

Plexus [zu lat. plectere, plexum = flechten] m; -, -['ple:ksu:s]: »Geflecht«, netzartige Verknüpfung von Nerven oder Blutgefäßen (Anat.). Plexus aorticus ab|dominalis bzw. thoracicus: unpaares Nervengeflecht um den Bauchteil bzw. Brustteil der 1 Aorta. Plexus au|to|nomici Pl.: Sammelbezeichnung für die autonomen (sympathischen und parasympathischen) Nervengeflechte des Kopfes, des Halses, der Brust- und der Bauchhöhle. Plexus basilaris: Grundvenengeflecht der harten Hirnhaut. Plexus brachia lis: Nervengeflecht am Schlüsselbein (die Vereinigung der Äste des 5.-8. Halsnervs und des 1. Brustnervs), von dem u. a. die Armnerven ausgehen. Plexus cardiacus: »Herzgeflecht« (wird von den Herznerven und dem † Nervus vagus gebildet). Plexus caroticus communis bzw. ex ternus bzw. internus: Nervengeflechte in der äußeren Wandschicht der † Arteria carotis communis, der † Arteria carotis externa und der † Arteria carotis interna. Plexus cavernosi concharum Pl.: Venengeflechte in der Schleimhaut der mittleren und unteren Nasenmuschel. Plexus cervicalis: Halsnervengeflecht seitlich des entsprechenden Halswirbelguerfortsatzes. Plexus chorio|ide|us ven|triculi lateralis: Gefäßzottenwulst der Seitenventrikel des Endhirns. Plexus chorio|ide|us ven|triculi quarti bzw. tertii: Gefäßzottenwulst des 4. bzw. 3. Gehirnventrikels. Plexus coc|cyge|us: aus kleinen, sehr dünnen Ästen der Sakralnerven und des † Nervus coccygeus gebildetes Steißgeflecht. Plexus coe|lia|cus: »Sonnengeflecht«, Abdominalganglien, Bauchhöhlengeflecht beiderseits der mittleren Brustwirbelsäule, das stärkste Gangliengeflecht des vegetativen Nervensystems. Plexus de ferentia lis: das die Samenbläschen und den Samenleiter umgebende Nervengeflecht. Plexus dentalis inferior: Nervengeflecht aus dem † Nervus alveolaris inferior (umgibt die Wurzeln der unteren Zähne). Plexus dentalis superior: Nervengeflecht der † Nervi alveolares superiores (umgibt die Wurzeln der oberen Zähne). Plexus entericus: »Eingeweidegeflecht«, zusammenfassende Bezeichnung für † Plexus my-

entericus. † Plexus submucosus u. † Plexus subserosus. Plexus femoralis: Nervengeflecht des Oberschenkels aus dem Bauchteil des Sympathikus (verläuft entlang der † Arteria femoralis). Plexus gast|rici Pl.: Nervengeflechte des Bauchteils des Sympathikus, die den Magen mit sympathischen Nervenfasern versorgen. Plexus hepaticus: Nervengeflecht der Leber aus dem Bauchteil des Sympathikus. Plexus hypo gast ricus inferior: unterer Anteil des Beckennervengeflechts (versorgt die tiefen Beckeneingeweide mit sympathischen Nervenfasern). Plexus hypo|gast|ricus superior: oberer Teil des Beckennervengeflechts (versorgt die Beckenorgane mit sympathischen Nervenfasern). Plexus ilialci Pl.: Nervengeflechte aus dem Bauchteil des Sympathikus, die die ↑ Arteria iliaca communis begleiten. Plexus inter mes entericus (systematis au|to|nomici): Nervengeflecht zwischen den beiden Blättern des Dünndarmgekröses. Plexus lienalis [- lī-e...]: Nervengeflecht aus dem Bauchteil des Sympathikus (versorgt die Milz mit sympathischen Nervenfasern). Plexus lumbalis: zwischen der vorderen und der hinteren Schicht des großen Lendenmuskels liegendes Geflecht der vier oberen Lumbalnerven, von dem aus motorische und sensible Fasern in den Oberschenkel ziehen. Plexus lumbo|sa|cralis: zusammenfassende Bezeichnung für † Plexus lumbalis, † Plexus sacralis, † Nervus pudendus und † Plexus coccygeus. Plexus lymphaticus: »Lymphgefäßgeflecht«, gruppenweise angeordnete Lymphknoten, die durch stärkere Gefäße miteinander verbunden sind. Plexus mes entericus inferior: Nervengeflecht aus dem Bauchteil des Sympathikus (umgibt die † Arteria mesenterica inferior). Plexus mes entericus superior: Nervengeflecht aus dem Bauchteil des Sympathikus (umgibt die † Arteria mesenterica superior). Plexus my|entericus (Auerbach): Nervengeflecht mit sympathischen und parasympathischen Elementen zwischen der Longitudinal- und Zirkulärschicht der Darmwand (innerviert beide Muskelschichten der Darmwand). Plexus nervorum spinalium Pl.: große Nervengeflechte der vorderen Äste der Rückenmarksnerven. Plexus oesophagelus: Nervengeflecht der Speiseröhre (vom rechten und linken † Nervus vagus ausgehend). Plexus ovaricus: die î Arteria ovarica umgebendes Nervengeflecht zur Innervierung der Gebärmutter, der Eileiter und der Eierstöcke. Plexus pampini|formis: rankenförmiges venöses Gefäßgeflecht im Bereich des Samenleiters um den Samenstrang herum. Plexus pan|crea|ticus (systematis au|to|nomici): autonomes Nervengeflecht der Bauchspeicheldrüse. Plexus parlotide us: weitmaschiges Nervengeflecht des † Nervus facialis innerhalb der Ohrspeicheldrüse. Plexus periarteria|lis (systematis au|to|nomici): autonomes Nervengeflecht, das eine Arterie umgibt. Plexus pharyn|ge|us: »Rachengeflecht«, sensibles und motorisches Nervengeflecht an der Seitenwand

des Rachens aus Ästen des †Nervus vagus, des †Sympathikus und des †Nervus glossopharyngeus. Plexus phrenicus: Nervengeflecht aus Ästen des † Sympathikus und des † Nervus phrenicus an der Unterseite des Zwerchfells. Plexus prostaticus: Nervengeflecht aus dem † Plexus hypogastricus inferior zur Versorgung der Vorsteherdrüse. Plexus pterygo|ide|us: Venengeflecht in der Kiefer-Keilbein-Grube zwischen den Kaumuskeln. Plexus pulmonalis: Nervengeflecht der Lunge aus Ästen des ↑Sympathikus und des ↑Nervus vagus. Plexus rectales medii Pl.: Nervengeflechte aus dem † Plexus hypogastricus inferior (versorgen das Rektum mit sympathischen Nervenfasern), Plexus rectalis superior: Nervengeflecht aus dem Bauchteil des Sympathikus (versorgt den oberen Teil des Rektums mit sympathischen Nervenfasern). Plexus renalis: Nervengeflecht der Niere aus Sympathikusästen. Plexus salcralis: Hüftgeflecht, Nervengeflecht um das Kreuzbein, aus Ästen des 4. u. 5. Lumbalnervs u. des 1.-4. Sakralnervs gebildet. Plexus Santorini [nach dem ital. Anatomen G. D. Santorini, 1681-1737]: = Plexus venosus prostaticus. Plexus solaris [lat. solaris = zur Sonne gehörend]: = Plexus coeliacus. Plexus sub|clavius: Geflecht aus sympathischen Nervenfasern im Bereich der † Arteria subclavia; entstammt dem † Ganglion cervicothoracicum (stellatum). Plexus mucosus (Meissner): Nervengeflecht in der † Submukosa der Darmwand mit sympathischen und parasympathischen Elementen. Plexus subserosus: Nervengeflecht des autonomen Nervensystems unter dem Bauchfellüberzug von Magen und Darm, Plexus sulpra renalis: Nervengeflecht aus dem Bauchteil des Sympathikus (versorgt die Nebenniere mit sympathischen Fasern). Plexus testicularis: Nervengeflecht aus dem Bauchteil des Sympathikus (versorgt den Hoden mit sympathischen Fasern). Plexus thyreolidelus im par: unpaariges Venengeflecht der Schilddrüse aus der ↑ Vena thyreoidea inferior und der ↑ Vena laryngea inferior beider Körperseiten. Plexus tympanicus: Nervengeflecht in der mittleren Wand der Paukenhöhle. Plexus uretericus (systematis au|tonomici): autonomes Nervengeflecht um den Harnleiter. Plexus utero vaginalis: Nervengeflecht aus dem Plexus hypogastricus superior (versorgt die Gebärmutter und die Scheide mit sympathischen Nervenfasern). Plexus vas|culosus: Geflecht autonomer Nerven zur Versorgung der Blutgefäße. Plexus venosi verte|brales ex|terni bzw. interni Pl.: äußere bzw. innere Venengeflechte der Wirbelsäule, die im Wirbelkanal und zwischen den beiden Schichten der harten Rückenmarkshaut liegen. Plexus venosus: allgemeine Bezeichnung für die Venengeflechte. Plexus venosus areo laris: venöser Gefäßkranz um die Basis der weiblichen Brustwarze. Plexus venosus canalis hypo|glossi: den † Nervus hypoglossus innerhalb des † Canalis hypoglossi umgebendes Venengeflecht. Plexus ve-

nosus caroticus internus: Venengeflecht im Bereich des Durchtritts der † Arteria carotis interna durch die Felsenbeinpyramide (stellt eine Verbindung zwischen den venösen Sinus des Hinterhaupts und den venösen Sinus der oberen Wirbelsäule dar). Plexus venosus foraminis ovalis: im † Foramen ovale des Keilbeinflügels gelegenes Venengeflecht der Augenvene. Plexus venosus prostaticus: venöses Geflecht um die Vorsteherdrüse. Plexus venosus rectalis: Venengeflecht um den Mastdarm. Plexus venosus salcralis: Venengeflecht an der Vorderfläche des Kreuzbeins. Plexus venosus sub|oc|cipitalis: Venengeflecht im Bereich des großen Hinterhauptlochs, Plexus venosus uterinus: Venengeflecht um die Gebärmutter. Plexus venosus vaginalis: Venengeflecht um die Scheide. Plexus venosus vesicalis: Venengeflecht an den Wänden der Harnblase. Plexus vertebralis: Nervengeflecht im Bereich der † Arteria vertebralis (versorgt die hintere Schädelgrube mit sympathischen Nervenfasern). Plexus vesicalis: Nervengeflecht aus dem Beckengeflecht des Sympathikus (versorgt die Harnblase mit sympathischen Nervenfasern)

Plexus|an|äs|thesie: ↑ Anästhesie bestimmter Körperabschnitte durch Einspritzen des Betäubungsmittels in die den betreffenden Abschnitt versorgenden Nervengeflechte

Plexuslähmung: Lähmungserscheinungen bes. an den Extremitäten bei Verletzung oder Schädigung des zugehörigen Nervengeflechts

Plica [aus lat. *plica*, Gen.: *plicae* = Falte] *w*; -, Plicae: Falte (bes. der Haut oder der Schleimhäute; Anat.). Plicae alares Pl.: paarig angelegte, halbmondförmige Fettwülste zur Ausfüllung des vorderen Kniegelenkspaltes. Plica ary epi glottica: Falte der Kehlkopfschleimhaut, die von der Spitze des Stellknorpels zum seitlichen Kehldeckelrand zieht. Plica axillaris anterior bzw. posterior: Achselfalten, vordere bzw. hintere Falte der Achselhöhle. Plicae cae cales Pl.: Bauchfellfalten an der Außenseite des Blinddarms. Plica cae calis vas cularis: Bauchfellfalte im Blinddarm, in der ein Ast der Krummdarm-Blinddarm-Arterie verläuft. Plica capitis epi|didymidis [† Caput epididymidis]: = Ligamentum epididymidis superius. Plica cau dae epi|didymidis [† Epididymis]: = Ligamentum epididymidis inferius. Plica chordae tympani: Falte zwischen Stiel und Hals des Hammers im Ohr. Plicae ciliares Pl.: Falten, die die Zwischenräume zwischen den Ziliarfortsätzen ausfüllen. Plicae circulares Pl.: halbmondförmige, quer zur Darmachse stehende Falten im Dünndarm. Plica ductus naso|la|crimalis [- 'dvktu:s -]: = Plica lacrimalis. Plica duo denalis inferior bzw. superior: Bauchfellfalte unterhalb bzw. oberhalb der Biegung zwischen Zwölffingerdarm und Leerdarm. Plica epigast|rica = Plica umbilicalis lateralis. Plica fimbrialta: gezackte Schleimhautfalte auf der unteren Zungenfläche. Plica fossae navicularis = Valvula



fossae navicularis. Plicae gast|ricae Pl.: hauptsächlich in Längsrichtung verlaufende Schleimhautfalten im Magen. Plicae gast|ro|pan|creaticae Pl.: sichelförmig vorspringende Falten im Netzsack, in die die † Arteria gastrica sinistra und die † Arteria hepatica communis eingebettet sind. glosso|epi|glottica lateralis: seitliche Schleimhautfalte zwischen Zunge und Kehldeckel. Plica glosso|epi|glottica media|na: Schleimhautfalte zwischen Zungengrund und Kehldeckel. Plica ileo cae calis: Bauchfellfalte zwischen Krummdarm und Blinddarm. Plica incudis [† Incus]: Falte des Ambosses im Ohr. Plica inter ureterica: eine quer verlaufende Schleimhautfalte zwischen den Mündungen der beiden Harnleiter. Plicae iridis [† Iris] Pl.: kleine Falten auf der Hinterfläche der Regenbogenhaut des Auges. Plica la crimalis: Schleimhautfalte an der Mündung des Tränen-Nasen-Gangs. Plica lata uteri = Ligamentum latum uteri. Plica lon|gitudinalis duo|deni: längs verlaufende Falte in der Rückwand des Zwölffingerdarms. Plica mallea|ris anterior bzw. posterior: an der Innenseite des Trommelfells vor bzw. hinter dem Hammer gelegene Falte. Plica media|stinopulmonalis = Ligamentum pulmonale. Plicae nervi laryngei Pl.: Schleimhautfalten in der Gegend des großen Zungenbeinhorns (bedingt durch den Verlauf des † Nervus laryngeus). Plicae palatinae trans|versae Pl.: mit Tastkörperchen versehene quer verlaufende Falten im vorderen Teil des harten Gaumens. Plica palato tubalis = Ligamentum salpingopalatina. Plicae palmatae Pl.: palmenförmige Falten der Gebärmutterschleimhaut. Plica palpelbrolnasalis = Mongolenfalte. Plica para|duo|denalis: neben dem Zwölffingerdarm gelegene Bauchfellfalte, in der die † Vena mesenterica inferior verläuft. Plica pharyngo|tubalis = Plica salpingopharyngea. Plica phrenico|colica = Ligamentum phrenicocolicum. Plicae phrenico|lie|nales [- ...lr-e...] Pl.: = Ligamentum phrenicolienale. Plica polonica: »Weichselzopf«, im 18. Jahrhundert eine verbreitete Krankheit, sowohl durch Verlausung als auch durch mangelhafte Hygiene entstehende Borke auf der Kopfhaut, die sich mit den wachsenden Haaren von der Unterlage abhebt; wurde mit Quecksilber behandelt; ähnliche dermatologische Phänomene sind in der neueren Zeit durch die Haarmode der Dreadlocks bekannt. Plica recto uterina: halbmondförmige Bauchfellfalte zwischen Kreuzbein und Gebärmutter. Plicae reticulares tunicae mucosae Pl.: = Plicae tunicae mucosae vesicae felleae. Plica salpin|go|palatina: Schleimhautfalte, die von der Ohrtrompete zum Gaumensegel zieht. Plicae salpin|go|pharyn|gea: flache Schleimhautfalte, die vom Oberrand der Schlundkopfmündung zum hinteren Gaumenbogen verläuft. Plica semilunaris: bogenförmige Schleimhautfalte, die die Gaumenmandelnische nach oben begrenzt. Plicae semi|lunares coli Pl.: halbmondförmige Querfal-

ten der Dickdarmschleimhaut. Plica semi|lunaris con junctivae: kurze, halbmondförmige, von oben nach unten verlaufende Falte in der Augenbindehaut. Plica spiralis: schraubenartig gewundene Falte im Gallenblasenhals und im Ausführungsgang der Gallenblase. Plica stapedis [† Stapes]: Schleimhautfalte, die von der hinteren Paukenhöhlenwand zum Steigbügel verläuft. Plica sublin gualis: Schleimhautfalte am Boden der Mundhöhle. Plica syn ovia lis: Falte in der Innenschicht der Gelenkkapsel, die Blutgefäße enthält. Plica syn|ovia|lis in|fra|patellaris: zipfelförmiger Fortsatz der Synovialmembran des Kniegelenks. Plicae translversales recti Pl.: quere Schleimhautfalten im † Rektum oberhalb des Afters, Plica tri angularis: dreieckige Falte vor der Gaumenmandel. Plicae tubariae Pl.: Längsfalten der Eileiterschleimhaut. Plicae tunicae mucosae vesicae felleae Pl.: zahlreiche, unregelmäßig durchkreuzte Fältchen der Gallenblasenschleimhaut. Plica umbilicalis lateralis: Bauchfellfalte, in der die † Arteria epigastrica inferior verläuft. Plica umbilicalis mediallis: die † Arteria umbilicalis bedeckende Falte in der vorderen Bauchwand, Plica umbilicalis media|na: Falte des Peritonaeums, die von der Harnblasenspitze zum Nabel verläuft. Plica ureterica = Plica interureterica. Plica venae cavae sinist|rae: Falte an der Hinterwand des Herzbeutels, die zwischen linker Hohlvene und Herzohr zur Hinterwand des linken Herzventrikels zieht. Plica ven|tricularis = Plica vestibularis. Plica vesicalis trans|versa: quer über die Harnblase ziehende Bauchfellfalte. Plica vestibularis: Taschenband, Falte im Oberteil des Kehlkopfinnenraumes. Plicae villosae Pl.: Zottenfalten der Magenschleimhaut. Plica vocalis: Stimmfalte der Kehlkopfschleimhaut (enthält das † Ligamentum vocale)

plicatus, ...ta, ...tum [zu↑Plica]: gefaltet

Plikation [zu lat. *plicare* = falten, zusammenlegen] w; -, -en: operative Aneinanderheftung z. B. einzelner Darmschlingen

Plombe [aus ↑plombieren rückgebildet] w; -, -n:
1) veralt. Bez. für: Zahnfüllung, erhärtende Masse,
mit der eine Zahnkavität ausgefüllt wird. 2) Füllstoff wie Öl od. dgl., der in eine operativ geschaffene Pleurahöhle (z. B. zur Ruhigstellung der Lunge)
eingebracht wird.

plombie|ren [aus frz. plomber = mit einer Metallfüllung versehen]: 1) fachspr. veralt. Bezeichnung für: Zahnkavitäten in defekten Zähnen mit einer Füllmasse ausfüllen. 2) einen operativ geschaffenen Pleuraraum mit einem gewebsneutralen Füllstoff ausfüllen (z. B. zur Ruhigstellung der Lunge bei Tuberkulose). **Plombie**|rung w; -, -en: Vorgang bzw. Methode des Plombierens (1 u. 2)

plötzlicher Kindstod, engl.: sudden infant death syndrome [= Syndrom des plötzlichen Kindstodes] s; ----s, ----s; Abk.: SIDS; Krippen|tod: unerwarteter, plötzlicher Eintritt des Todes bei Säuglingen, meist ohne erkennbare Ursache, möglicherweise durch Störung der zentralen Atemregulation mit Atemstillstand im Schlaf (Schlafapnoe) bedingt

Plum|bismus [aus lat. *plumbum* = Blei]: Hyperpigmentierung durch das Metall Blei

Plumbum vgl. Blei

Plummer-Jodbehandlung ['plamər...; nach dem amerik. Internisten H. S. Plummer, 1874–1937], auch: Plummerung ['pla...] w; -, -en: der Basedow-Operation vorhergehende Behandlung mit Jod (in kleinen, peroral gegebenen Dosen), um postoperativen Komplikationen vorzubeugen. plummern: in der med. Umgangssprache für: mit Jod vorbehandeln (z. B. einen Kropf)

Plummer-Vinson-Syndrom [nach dem amerik. Endokrinologen Henry Plummer, 1874–1937, u. dem amerik. Chirurgen Porter Vinson, 1890–1959]: Schluckbeschwerden durch Schleimhautatrophie im Mund-, Rachen- u. Ösophagusbereich bei Eisenmangel

pluri..., Pluri...

(aus lat. plus, Gen.: pluris »mehr, größer, zahlreicher«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »mehr, mehrfach«:
- pluriglandulär
- Pluripara

pluri|glandulär, in fachspr. Fügungen: pluriglandularis, ...re [zu ↑ pluri... u. ↑ Glandula]: mehrere Drüsen betreffend

Pluri|gravida [† pluri... u. † Gravida] w; -, ...dae: Frau, die mehrere Schwangerschaften gehabt hat pluri|ori|ficia|lis, ...le [zu † pluri..., lat. os, Gen.: oris = Gesicht; Mund u. lat. facere (in Zus. -ficere) = machen, tun]: an mehreren Körperöffnungen (z. B. Mund und Scheide) zugleich auftretend (von Krankheitszeichen gesagt)

Pluri|**para** [zu↑pluri... u. lat. *parere* = gebären] *w*; -, ...paren: Frau, die mehrmals geboren hat

pluri|potent [↑pluri... u. lat. potens, Gen.: potentis = einer Sache mächtig, fähig; Analogiebildung zu ↑omnipotent]: hinsichtlich Differenzierung und Entwicklung mehrere Möglichkeiten aufweisend (von Körperzellen bzw. Körpergewebe gesagt). Pluri|potenz w; -: die pluripotente Eigenschaft von Körperzellen bzw. Körpergewebe

Plus|gläser: konvexe Linsen zur Behebung der Übersichtigkeit

Plus|vari|ante [lat. plus = mehr] w; -, -n: vom Mittelwert vorteilhafte Abweichung eines Individuums in Bezug auf das genetische Material

Plutonium [nlat. Bildung zum Namen des Planeten *Pluto*] s; -s: chem. Element, radioaktives Transuran; Zeichen: Pu

PLV: Abk. für *P*ressure *L*imited *V*entilation **Pm:** chem. Zeichen für † Promethium

PMS: Abk. für ↑ *p*rä*m*enstruelles Syndrom

Pneo|pāde [zu gr. $\pi \nu \varepsilon \tilde{\iota} \nu$ = wehen; atmen u. gr. $\pi \alpha \tilde{\iota} \zeta$, Gen.: $\pi \alpha \iota \delta \delta \zeta$ = Kind] m; -n, -n: Atemtherapeut, Spezialist für die Behandlung von Atemstörungen **PNFT**: Abk, für primitive peuroektodermale Timo-

PNET: Abk. für *pr*imitive *n*euro*e*ktodermale *T*umoren

Pneu m;-s,-s: im Medizinerjargon übl. Kurzbez. für † Pneumothorax

pneum..., Pneum... vgl. pneumo..., Pneumo...

Pneum|ab|domen [↑ pneumo... u. ↑ Abdomen] s; -s, -u. ...mina: »Luftbauch«, zu diagnostischen Zwecken künstlich mit Luft gefülltes ↑ Abdomen

Pneum|all|ergen [↑pneumo... u. ↑Allergen] s; -s, -e (meist Pl.): Allergene, die mit der Atemluft in den Respirationstrakt gelangen (z. B. Hausstaub, Blütenstaub)

Pneum|ar|throse [zu † pneumo... u. gr. $\ddot{\alpha}\varrho\vartheta\varrho\sigma\nu$ = Gelenk] w; -, -n: 1) Anwesenheit von Luft in einem Gelenk, z. B. als Folge einer Verletzung. 2) Füllung des Gelenkinnern mit künstlich eingeblasener Luft (als Kontrastmittel bei Röntgenuntersuchungen)

pneumat..., Pneumat... vgl. pneumato..., Pneumato...

Pneumat|hämie [↑pneumato... u. ↑...ämie] w; -, ...ien: Vorhandensein von Luft oder Gas im Blutgefäßsystem, z.B. bei Verletzungen (Luftembolie) oder bei Durchblasung des arteriellen Systems mit (geringen Mengen) Sauerstoff zur Behebung von Durchblutungsstörungen

Pneu|matisation [zu gr. πνεῦμα, Gen.: πνεύματος = Hauch, Luft] w; -, -en: Ausbildung von lufthaltigen Zellen oder Hohlräumen in Geweben, vor allem in Knochen (z. B. die Bildung der Nasennebenhöhlen in den Schädelknochen)

pneu|matisch, in fachspr. Fügungen: pneu-maticus, ...ca, ...cum [zu gr. $\pi v \varepsilon \bar{v} \mu \alpha$, Gen.: $\pi v \varepsilon \bar{v} \mu \alpha \tau \sigma \varsigma$ = Hauch, Luft; Lebensatem]: die Luft, das Atmen betreffend

pneu|ma|to..., Pneu|ma|to...

vor Vokalen und vor h meist **pneu**|**mat..., Pneu-mat...**

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Luft, Gas; Atem«:

- Pneumatometer
- Pneumaturie
- Pneumathämie

Pneu|mato|meter [↑pneumato... u. ↑...meter] s; -s, -: Quecksilbermanometer zur Messung des Luftdrucks, der beim Ein- und Ausatmen erzeugt wird.
Pneu|mato|me|trie [↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Luftdrucks beim Aus- und Einatmen mithilfe des Pneumatometers

Pneu|matose [zu gr. πνεῦμα, Gen.: πνεύματος = Hauch, Luft] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pneumatosis, Pl.: ...oses: Anwesenheit von Luft oder



Gasen im menschlichen Organismus unter krankhaften Bedingungen. Pneu|matosis cysto|ides: Auftreten von gashaltigen Zysten in der Wand des unteren Dünndarms (durch Gas bildende Bakterien verursacht)

Pneu|mato|zele [↑pneumato... u. ↑...zele] w; -, -n:
1) = Pneumozele. 2) krankhafte Ansammlung von
Luft in Geweben (z. B. in zystenartigen Hohlräumen der Lunge nach einer Lungenentzündung)

Pneu|mato|ze|phalus [zu ↑pneumato... u. gr. κεφαλή = Kopf] m; -, ...phalen od. ...phali: spontane Ansammlung von Luft in den Hirninnenräumen nach einem Schädelbasisbruch

Pneu|mat|urie [† pneumato... u. † ...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von gashaltigem Urin. (Die Gase werden bei Gärungsprozessen im Urin frei.)

Pneum|ek|tomie [↑pneumo... u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: = Pneumonektomie

Pneum|en|ze|phalo|gra|fie [† pneumo... u. † Enzephalografie] w; -, ...ien: röntgenografische Untersuchung und Darstellung des Schädels nach Füllung der Hirnkammern mit Luft (als Kontrastmittel). Pneum|en|ze|phalo|gramm [† Enzephalogramm] s; -s, -e: Röntgenbild des Schädels nach Füllung der Hirnkammern mit Luft

Pneum|enzephalon [aus †Pneum... u. †Encephalon]: intrakranielle Luftansammlung nach Schädelfraktur

pneu mo..., Pneu mo...

u. pneu|mono..., Pneu|mono..., vor Vokalen meist: pneum..., Pneum... oder pneu|mon..., Pneu|mon...

(aus gr. πνεῦμα »Hauch, Luft; Lebensatem« bzw. gr. πνεύμων »Lunge«)

Präfix mit den Bedeutungen:

- 1. »Luft, Gas«
- 2. »Atem[luft]«
- 3. »Lunge«
- 4. »Pneumonie, Lungenentzündung«:
- Pneumokokkus
- Pneumektomie
- Pneumonektomie

Pneu|mo|atmose [zu ↑pneumo... u. gr. ἀτμός = Dampf] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pneu|mo-atmosis, Pl.:...oses: Lungenerkrankung durch Einatmung von Giftgasen (kann zu Lungenödem und zu Lungenentzündung führen)

Pneu|mococcus vgl. Pneumokokkus

Pneumoconiosis vgl. Pneumokoniose

Pneu|mo|cystis [↑pneumo... u. ↑Cystis] w; -: Gattung länglicher Kleinpilze. Pneumo|cystis carinii: in der Lunge parasitierender Kleinpilz; Erreger der ↑Pneumozytose

Pneu|mo|graf [† pneumo... u. †...graf] m; -en, -en: Apparat zur Aufzeichnung der Atmungsbewegungen des Brustkorbes. Pneu|mo|gra|fie [†...grafie] w; -, ...jen: Aufzeichnung der Atmungsbewegun-

gen des Brustkorbs mit dem Pneumografen. **Pneumo|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: mit dem ↑Pneumografen gewonnenes Kurvenbild

Pneu|mo|kardio|pexie [zu †pneumo..., †Kardia u. gr. πῆξις = das Befestigen] w; -, ...ien: operative Anheftung des linken Unterlappens der Lunge an der vorderen Herzmuskelfläche (seltene Maßnahme zur besseren Blutversorgung des Herzmuskels)
Pneu|mo|kok|kus [†pneumo... u. †Kokkus] m; -, ...kok|ken, latinisiert: Pneu|mo|coc|cus, Pl.: ...coc|ci (meist Pl.): zur Gattung †Diplokokkus

...kok|ken, latinisiert: Pneu|mo|coc|cus, Pl.:
...coc|ci (meist Pl.): zur Gattung †Diplokokkus
gehörende Erreger der Lungenentzündung u.a.
Krankheiten

Pneu|mo|konio|se [†pneumo... u. †Koniose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pneu|mo|conio|sis, Pl.: ...oses: »Staublunge«, durch Einatmung von Staub (z. B. Kohlenstaub, Steinstaub) hervorgerufene Lungenkrankheit

Pneu|mo|lith [†pneumo... u. †...lith] m; -s u. -en, -e[n]: »Lungenstein«, Kalkkonkrement in der Lunge

Pneu|mo|loge [†pneumo... u. †...loge] m; -n, -n:
Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der
Lungenkrankheiten. Pneu|mo|logie [†...logie] w;-:
Wissenschaft und Lehre von den Erkrankungen
der Lunge. pneu|mo|logisch: die Pneumologie betreffend

Pneu|mo|lyse [zu † pneumo... u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: operative Lösung der Lunge von der Brustwand (zur Ruhigstellung eines Lungenflügels bei Tuberkulose)

Pneu|mo|malazie [†pneumo... u. †Malazie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Pneu|mo|malacia¹, Pl.: ...iae: [postmortale] Erweichung, Auflösung des Lungengewebes

Pneu|mo|massage [...a:ʒə; †pneumo... und †Massage] w; -, -n: Massage des Trommelfells mit vibrierender Luft bzw. im Gehörgang erzeugten Luftdruckschwankungen (zur Lösung von Verwachsungen des Trommelfells oder der Gehörknöchelchen)

Pneu|mo|media|stinum [† pneumo... und † Mediastinum] s; -s, ...na: Anwesenheit von Luft oder Gas im Bindegewebe des Mittelfells (z. B. als Kontrastmittel bei Röntgenuntersuchungen oder nach Verletzungen)

Pneu|mo|melanose [↑pneumo... und ↑Melanose] w; -, -n: Dunkel- bzw. Schwarzfärbung der Lunge infolge Einlagerung von eingeatmeten Kohlenstaubpartikeln

Pneu|mo|meter [† pneumo... u. † ...meter] s; -s, -: Apparat zur Messung der Strömungsgeschwindigkeit der Atemluft. Pneu|mo|me|trie [† ...metrie] w; -, ...ien: apparative Messung der Strömgeschwindigkeit der Atemluft während eines forcierten Atemstoßes

Pneu|mo|mykose, auch: Pneu|mono|mykose [†pneumo... u. †Mykose] w; -, -n: auf dem Befall der Lunge mit pathogenen niederen Pilzen beruhende Erkrankung pneumon..., Pneumon... vgl. pneumo..., Pneumo... Pneu|mon|ek|tomie [↑ pneumo... u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Lungenflügels

Pneu|mo|ne|phelose [zu ↑pneumo... u. gr. νεφέλη = Wolke; Nebel] w; -, -n: durch eingeatmete giftige Dämpfe verursachte Erkrankung der unteren Luftwege

Pneu|monie [aus gr. $\pi v \varepsilon v \mu o v i \alpha = \text{Lungensucht}] w;$ -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Pneumonia¹, Pl.: ...iae: »Lungenentzündung«, Bezeichnung für alle durch Bakterien, Viren und Pilze verursachten herdförmigen und diffusen Entzündungen in der Lunge. Pneu|moniaalba: † Pneumonia interstitialis bei schwächlichen (bes. syphilitischen) Neugeborenen mit weißlicher Verfärbung des Lungengewebes. Pneu|monia caseo|sa: »käsige Lungenentzündung«, Verlaufsform der Lungentuberkulose, bei der das Gewebe der Entzündungsherde zu käsigen Massen zerfällt. Pneu|monia crou|posa [kru...] und Pneu|monia fi|brinosa: Lungenentzündung mit Ausscheidung eines fibrinösen Exsudates. Pneu|monia inter|stitia|lis: Entzündung des †interstitiellen Bindegewebes der Lunge. Pneu|monia lobaris: fibrinose Entzundung eines Lungenlappens. Pneu|monia lobularis: Entzündung eines Lungenläppchens. Pneu|monia migrans: »Wanderpneumonie«, Lungenentzündung, die nacheinander mehrere Lungenlappen befällt pneu|monisch [zu †Pneumonie]: die Lungenentzündung betreffend, zum Krankheitsbild der Lungenentzündung gehörend, durch Lungenentzündung bedingt

Pneulmonitis [zu gr. πνεύμων = Lunge] w; -, ...iti-den (in fachspr. Fügungen: ...itides): Sammelbez. für diejenigen Formen der Lungenentzündung, die nicht durch Erreger verursacht werden, sondern z. B. durch Strahlen oder Rheumatismus

pneumono..., Pneumono... vgl. pneumo..., Pneumo...

Pneumonomykose vgl. Pneumomykose

Pneu|monose [zu gr. πνεύμων = Lunge] w; -, -n: auf Verminderung des Gasaustauschs in den Lungenbläschen (z. B. bei krankhafter Verdickung der Alveolenwände) beruhende Erkrankung

Pneumo|parotis [aus ↑Pneumo... u. ↑Parotis]: mit Luft gefüllte Ohrspeicheldrüse

Pneu|mo|pa|thie [†pneumo... u. †...pathie] w; -, ...ien: allg. Bezeichnung für Lungenerkrankungen aller Art

Pneu|mo|pelvi|gra|fie [↑pneumo..., ↑Pelvis u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung des Beckeninnenraums nach Lufteinblasung. Pneu|mo|pelvi|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: bei der Pneumopelvigrafie gewonnenes Röntgenbild.

Pneu|mo|perikard [↑pneumo... und ↑Perikard] s; -[e]s: Ansammlung von Luft im Herzbeutel (die z.B. nach Verletzungen von der Lunge aus eindringt)

Pneu|mo|peritonaum, auch: Pneu|mo|peritoneum |↑ pneumo... und ↑ Peritonaeum | s; -s, ... näen:

Anwesenheit von Luft in der Bauchhöhle (z.B. nach Verletzungen); zur Anhebung des Zwerchfells und Ruhigstellung der Lunge oder als Kontrastmittel für die röntgenografische Untersuchung der Bauchorgane in die Bauchhöhle eingeblasene Luft

Pneu|mo|pexie [zu †pneumo... u. gr. $\pi \bar{\eta} \xi \iota \zeta = \text{das}$ Befestigen] w_i ; -, ...ien: operative Anheftung der Lunge an die † Pleura parietalis

Pneu|mo|pleu|ritis [zu † pneumo... u. † Pleura] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): mit [leichterer] Lungenentzündung einhergehende † Pleuritis

Pneu|mo|prä|peritonä|um, auch: Pneu|mo|präperitone|um [† pneumo..., † prä... und † Peritonaeum] s; -s, ...näen: Luft- oder Gasfüllung im Raum zwischen Bauchfell und † Fascia transversalis als Kontrastmittel für die röntgenografische Untersuchung der Bauchorgane

Pneu|mo|pye|lo|gramm [† pneumo... und † Pyelogramm] s; -s, -e: Röntgenbild des mit Luft als Kontrastmittel gefüllten Nierenbeckens

Pneulmo|re|tro|peritonä|um, auch: Pneulmo|retro|peritone|um [†pneumo..., †retro... und †Peritonaeum] s; -s, ...näen: in den Retroperitonealraum eingeblasene Luftmenge als Kontrastmittel für die röntgenografische Untersuchung von Nieren, Nebennieren und Bauchspeicheldrüse

Pneulmolröntigenolgralfie [† pneumo... u. † Röntgenografie] w; -, ...ien: Röntgenverfahren, bei dem Luft oder ein Gas als Kontrastmittel in Körperhöhlen eingeblasen wird

Pneu|mo|sep|sis [†pneumo...u.†Sepsis] w;-,...sepsen: schwere Allgemeinerkrankung durch Infektion mit Pneumokokken (†Pneumokokkus)

Pneu|mo|strati|pan|krea|to|gra|fie [↑pneumo..., ↑Stratum, ↑Pankreas u. ↑...grafie] w; -, ...ien: Röntgenschichtaufnahme des ↑Pankreas nach Anlegen eines ↑Pneumoretroperitonäums

Pneu|mo|ta|cho|graf [† pneumo... u. † Tachograf] m; -en, -en: Gerät zur Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit der Atemluft. Pneu|mo|ta|chogra|fie [†...grafie] w; -, ...ien: Messung der Strömungsgeschwindigkeit der Atemluft mithilfe des Pneumotachografen. Pneumo|tachogramm: mithilfe einer Pneumotachografie erzeugte Aufzeichnung

Pneulmolthorax [† pneumo... u. † Thorax] m; -[es], -e: »Gasbrust«, a) Luftansammlung im Pleuraraum, z.B. nach Verletzungen im Bereich des Brustkorbs, nach Platzen von Lungenbläschen und Durchbruch des Lungenfells; b) therapeutisch geschaffene Luftansammlung im Pleuraraum zur Behandlung kavernöser, tuberkulöser Lungenprozesse (wobei die Luft künstlich in den Pleuraraum eingeblasen wird)

Pneu|mo|tomie [↑pneumo... u. ↑...tomie] w; -, ...ien: »Lungenschnitt«, operativer Einschnitt in das Lungengewebe

pneu|mo|trop [↑pneumo... u. ↑...trop]: auf die Lun-

pneu

ge einwirkend, vorwiegend die Lunge befallend (z.B. von Krankheitserregern)

Pneu|mo|ty|phus [↑Pneumo... u. ↑Typhus] *m;* -: mit Lungenentzündung einhergehender Typhus

Pneumo|virus [aus †Pneumo... u. †Virus]: Virus, das epidemische Atemwegsinfektionen bei Säuglingen u. Kleinkindern verursacht

Pneu|mo|zele [†pneumo... u. †...zele] w; -, -n:

1) »Lungenbruch«, bruchartige Vorwölbung bzw.
Ausbuchtung von Lungengewebe durch einen Defekt in der Brustkorbwand nach außen. 2) = Pneumatozele

Pneu|mo|ze|phalus [zu†pneumo... u. gr. κεφαλή = Kopf] m; -, ...phalen u. ...li: künstlich geschaffene Luftansammlung in den Hirnkammern als Kontrastmittel für die röntgenografische Untersuchung des Gehirns

Pneu|mo|zysto|gra|fie [† pneumo... und † Zystografie] w; -, ...ien: Röntgenuntersuchung der Harnblase nach vorheriger Einblasung von Luft als Kontrastmittel durch die Harnröhre

Pneu|mo|zystose [zu ↑Pneumocystis] w; -, -n: durch ↑Pneumocystis carinii hervorgerufene Lungenentzündung bei Säuglingen oder Immundefekten (Aids)

PNF: Abk. für *p*ropriozeptive *n*euromuskuläre *F*azilitation

Pnigo|**phobie** [zu gr. $\pi \nu \bar{i} \gamma o \zeta$ = Erstickung u. gr. $\varphi \dot{o} - \beta o \zeta$ = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst zu ersticken

Po: chem. Zeichen für † Polonium

pO₂: Abk. für Sauerstoffpartialdruck, Messwert bei der Blutgasanalyse

Pocken vgl. Variola. Pocken|schutz|impfung: vorbeugende Immunisierung gegen Pockenerkrankung mit eingeimpfter Kuhpockenlymphe (die durch die Tierpassage abgeschwächte Erreger enthält)

Pocken|virus vgl. Orthopoxvirus

w; -, ...jen: Fußschmerz

Pocketing [pɔkɪtɪŋ; von engl. pocket = Tasche]: Körperkunst, bei der die Enden von Schmuckstäben unter der Haut verankert werden

Podlagra [auch: ...a:gra; zu gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß u. gr. ἀγρα = das Fangen; (in Zus. auch:) Zange; Gicht] s; -s: Fußgicht, Großzehengicht, ↑Arthritis urica des Grundgelenks der Großzehe. podagrisch: an Podagra leidend, mit Podagra behaftet Podlalgie [gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß u. ↑...algie]

Podo|zyt [gr. $\pi o \dot{v} \zeta$, Gen.: $\pi o \delta \dot{c} \zeta$ = Fuß u. †...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): Glomerulusdeckzelle mit füßchenförmigen Fortsätzen

Poi|kilo|dermie [zu gr. ποικίλος = bunt, gesprenkelt u. ↑Derma] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Poi|kilo|dermia¹, Pl.: ...iae: Bezeichnung für verschiedene Hautkrankheiten (z. B. Melanosen, Sklerodermie, Psoriasis), bei denen es zu ungleichmäßigen Ablagerungen von Pigment o. Ä. und einer buntscheckigen Fleckung der Haut kommt

Poi|**kilo**|**pi**|**krie** [zu gr. ποιχίλος = bunt; verschie-

denartig, mannigfaltig u. gr. $\pi i \varkappa \varrho \acute{o} \varsigma = \text{spitz}$, scharf] $\imath \varkappa ; -, ...$ ien: Inkonstanz, gestörte Regulation des Säure-Basen-Gleichgewichts im Organismus (bei bestimmten Nierenerkrankungen)

Poi|kilo|thermie [zu gr. ποικίλος = bunt; verschiedenartig, mannigfaltig u. gr. θέομη = Wärme, Hitze] w; -, ...ien: Inkonstanz der Körpertemperatur infolge mangelhafter Wärmeregulation des Organismus (z. B. bei Frühgeburten)

Poi|kilo|zytose [zu gr. ποιχίλος = bunt; verschiedenartig, mannigfaltig u. gr. κύτος = Höhlung; Wölbung; Zelle] w; -, -n: Auftreten von mehr oder weniger stark entrundeten Formen der Erythrozyten bei Störungen der Blutbildung

Poland-Syndrom [nach dem brit. Chirurgen Alfred Poland, 1874–1937]: einseitige Hypoplasie oder Aplasie des M. pectoralis major, die häufig mit Fehlbildungen des Unterarms u. der Hand verbunden sind

Polari|meter [Kurzw. aus †Polarisation u. †...meter] s; -s, -: optisches Gerät, das polarisiertes Licht erzeugt und mit dem die Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in optisch aktiven Flüssigkeiten und Lösungen bestimmt wird (z. B. zur Harnzuckerbestimmung)

Polarisation [zu gr. πόλος = Drehpunkt, Achse] w; -, -en: Herstellen bzw. Ausfiltern einer festen Schwingungsrichtung aus den sonst regellosen Schwingungen des natürlichen Lichts (Phys.). Polarisations|mi|kro|skop: Mikroskop, mit dem Objekte in polarisiertem Licht betrachtet werden können (Phys.). polarisie|ren: Licht von nur einer Schwingungsrichtung erzeugen bzw. aus dem natürlichen Licht ausfiltern (Phys.)

Poli|klinik [auch: 'po...; gr. πόλις = Stadt u.↑Klinik] w; -, -en: Krankenhaus, -abteilung für (zumeist) ambulante Krankenbehandlung. Poli|kliniker m; -s,-:in der Poliklinik tätiger Arzt. poli|klinisch: die Poliklinik betreffend; in der Poliklinik erfolgend (z. B. von Behandlungen)

Polio [auch: 'pp...] w; -: Kurzbez. für ↑ Poliomyelitis

polio..., Polio...

(aus gr. $\pi o \lambda i \delta \zeta$ »grau, weißlich«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »die graue Nerven-, Hirn- oder Rückenmarksubstanz betreffend«:

- Poliomyelitis
- Polioenzephalitis

Polio|en|ze|phalitis [zu ↑polio... u. ↑Encephalon] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Polio|en|ce-phalitis, Pl.: ...itides: Entzündung der grauen Hirnsubstanz

Polio|mye|litis [zu↑polio...u. gr. μνελός = Mark] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der grauen Rückenmarksubstanz. Poliomye|litis anterior acuta = Poliomye|titis epidemica. Polio|mye|litis epi|demica: »spinale Kinder-

lähmung«, (meist epidemisch) im frühen Lebensalter auftretende, durch Viren hervorgerufene Entzündung der grauen Rückenmarksubstanz (bes. der motorischen Ganglienzellen), die mit Lähmung und Atrophie bestimmter Muskeln verbunden ist

Polio|sis [zu gr. πολιός = grau, weißlich] w; -, ...osen: = Canities

Politzer-Verfahren [nach dem österr. Otologen Adam Politzer, 1835–1920]: Durchblasung der Ohrtrompete mit Luft von der Nase her (zur Prüfung ihrer Durchgängigkeit)

Polkörnchen vgl. Babes-Ernst-Polkörnchen

Polikörperchen: zwei im Verlauf des Reifungsprozesses der menschlichen Eizelle durch Abschnürung entstehende Körperchen mit einem halben (mütterlichen) Chromosomensatz, die in der Regel degenerieren. Polikörperchenidiaignostik: Untersuchungsmethode der pränatalen Diagnostik, bei der vor der künstlichen Befruchtung einer Eizelle die dazugehörenden Polkörperchen auf genetische Besonderheiten untersucht werden

Pollakis|urie [gr. πολλάκις = oft u. ↑...urie] w; -, ...ien: häufiger Harndrang (wobei jedes Mal nur kleine Mengen Harn gelassen werden; vgl. Polyurie)

Pollenleinheit: die aus $1\cdot 10^{-6}$ g Pollen gewonnene Menge löslichen Proteins

Pollex [aus gleichbed. lat. *pollex*, Gen.: *pollicis*] *m*; -, ...llices: Daumen (Anat.)

Pollingse [zu lat. *pollen*, Gen.: *pollinis* = sehr feines Mehl, Mehlstaub; Staub] *w*; -, -n: durch Blütenstaub hervorgerufene ↑ Allergie

Pollution [zu lat. polluere, pollutum = besudeln, verunreinigen] w; -, -en: unwillkürlicher Samenerguss im Schlaf

Polonium [nlat., zum lat. Namen *Polonia* des Geburtslandes Polen der Entdeckerin Marie Curie, 1867–1934] *s*; -s: radioaktiver chemischer Grundstoff; Zeichen: Po

Polo|zyt [gr. $\pi \delta \lambda o \varsigma$ = Drehpunkt, Achse u. †...zyt] m; -en, -en; »Polzelle«, einzelliges Anhangsgebilde am Pol der reifen Eizelle, entstanden aus den drei Teilzellen, die bei der vierfachen Reduktionsteilung des Eies nicht zu selbstständigen befruchtungsfähigen Eizellen ausgebildet werden (Biol.)

Polstar: Cataracta polaris anterior bzw. posterior Polster|arterie: Arterie, deren Intima nach innen Längsmuskelbündel aufgelagert sind, die wulstförmig gegen die Lichtung vorspringen und durch Kontraktion den Blutdurchfluss regulieren (bes. in Schwellkörpern vorkommend)

Poltern vgl. Battarismus

Polus [von gr. πόλος = Drehpunkt, Achse] m; -, Poli: »Pol«, Zentrum bzw. Gipfelpunkt eines erhaben gewölbten Organs oder Organteils (Anat.). Polus anterior: vorderer Pol des Augapfels, vorderer Pol der Sehachse. Polus anterior lentis [† Lens]: vorderer Pol der Augenlinse, Zentrum der vorderen Linsenoberfläche. Polus frontalis: vorderer Pol

(Wölbungsmittelpunkt) der Stirnlappen beider Großhirnhemisphären. Polus oc|cipitalis: hinterer Pol (Wölbungsmittelpunkt) der Hinterhauptslappen beider Großhirnhemisphären. Polus posterior: hinterer Pol des Augapfels bzw. der Sehachse. Polus posterior lentis [† Lens]: hinterer Pol der Augenlinse, Zentrum der hinteren Linsenoberfläche. Polus temporalis: vorderer Pol (Wölbungsmittelpunkt) des Schläfenlappens des Großhirns

poly..., Poly...

(gr. πολύς »viel, vielfach, oft«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »viel, mehr, verschieden, oft, zahlreich«:

- Polyarthritis
- polymetamorph
- Polychemotherapie

Poly|adenitis [zu↑poly... u. gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung zahlreicher Lymphknoten

Poly|ämie [↑poly...u.↑...ämie] w; -, ...ien: krankhafte Vermehrung der zirkulierenden Blutmenge (»Vollblütigkeit«)

Polyangiitis-Überlappungssyndrom: systemische Vaskulitiden, die sowohl Symptome der klassischen † Polyarteriitis nodosa als auch des † Churg-Strauss-Syndroms aufweisen

Polya-Reichel-Operation [nach dem ung. Chirurgen Jenő Polya, 1876–1944, u. dem dt. Chirurgen Paul Reichel, 1858–1948]: Operationsmethode zur teilweisen Entfernung des Magens, wobei der Magenstumpf mit der oberen Dünndarmschlinge vereinigt wird

Poly|arteriitis nodosa:[aus ↑Poly... u. ↑Arteriitis]: systemische Vaskulitis ohne granulomatöse Entzündungsreaktion unter relativer Aussparung des Zentralnervensystems u. der Lunge

Poly|ar|thritis [zu \poly... u. gr. $\partial \rho \partial \rho o \nu = \text{Glied}$; Gelenk] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): an mehreren Gelenken gleichzeitig auftretende † Arthritis. Poly|ar|thritis chronica infantilis od. infantis [† Infans]: chronische Gelenkentzündung (Gelenkrheumatismus) im Kindesalter, die zu Gelenkdeformationen führt (Ursache noch ungeklärt). Poly|ar|thritis chronica fusi|formis: chronisch deformierende Entzündung vieler Gelenke mit spindelartiger Anschwellung der Fingergelenke. Poly|ar|thritis rheu|matica acuta: akute rheumatische Gelenkentzündung mit hohem Fieber, Schwellungen vieler Gelenke, Rheumaknötchen nach Streptokokkeninfektion der Rachenorgane, Herzentzündung u. anderen Komplikationen. Poly|ar|thritis rheu|matica chronica: in Schüben verlaufende, primäre, chronisch-rheumatische Gelenkerkrankung

poly|artikulär [zu † poly... u. † Articulus]: viele Gelenke betreffend, in vielen Gelenken auftretend (z. B. von krankhaften Veränderungen)

poly

Poly|**äs**|**thesie** [↑ poly... u. gr. α ἴ σ θησις = Sinnes-wahrnehmung| w; ¬, ...ien: subjektive Wahrnehmung einer Hautreizung an mehreren Hautstellen

Poly|chemo|therapie |↑ poly... u. ↑ Chemotherapie | w; -: Behandlung einer Krankheit mit einer Chemotherapeutika-Kombination (zur Erhöhung der Wirkung)

Poly|cholie [zu † poly... u. gr. $\chi όλος$ = Galle] w; -, ...ien = Hypercholie

Poly|chon|dritis [zu † poly... u. gr. $\chi \delta \nu \delta \varrho o \varsigma = \text{Korn}$; Knorpel] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): das Auftreten zahlreicher Knorpelerweichungsherde

Poly|chromasie [zu ↑poly... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien: Eigenschaft von Geweben (bes. von Blutkörperchen), sich mit verschiedenen Farbstoffen anfärben zu lassen

Polycythaemia vgl. Polyzythämie

Poly|daktylie [zu↑poly... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w;-,...jen: angeborene Fehlbildung der Hand bzw. des Fußes, bei der überzählige Finger (Zehen) vorkommen

Poly|dip|sie [zu \poly... u. gr. $\delta i \psi \alpha$ = Durst] w; -, ...ien: krankhaft gesteigerter Durst (z. B. bei \partial Diabetes insipidus)

Polylem|bryo|nie [zu †poly... u. †Embryo] w; -, ...ien: die Bildung mehrerer Embryonen durch Teilung der Embryoanlage, woraus dann eineiige Mehrlinge hervorgehen

Poly|**galaktie** [zu ↑ poly... u. gr. γάλα, Gen.: γάλα λακτος = Milch] w; -, ...ien: übermäßige Milchabsonderung während des Stillens

poly|gen [zu †poly... u. †...gen]: durch mehrere †Gene bedingt (von einem Erbvorgang). polygenetisch: die Polygenie betreffend, auf mehreren genetischen Faktoren beruhend. Poly|genie w; -, ...ien: Abhängigkeit eines Erbmerkmals von mehreren Genen (Genetik)

 $poly|glandular = poly... u. \uparrow Glandula = pluriglandular$

Poly|globulie [zu↑poly... u. lat. globulus = Kügelchen] w; -, ...ien: = Polyzythämie

Poly|gra|fie [↑poly... u. ↑...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung von Organbewegungen durch Mehrfachbelichtung eines Films. Polygramm [↑...gramm] s; -s, -e: bei der ↑Polygrafie gewonnenes Röntgenbild

poly|kary|otisch [zu↑poly...u.↑karyo...]: mit mehreren Zellkernen versehen

Poly|karyo|zyt [† poly..., † karyo... u. † ...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*); mehrkernige Riesenzellen (Osteoklasten) des Knochenmarks

poly|klonal [zu ↑ poly... u. ↑ Klon]: aus vielen Zellklonen gebildet

Poly|**klonie** [zu↑poly... und↑Klonus] *w*; -, ...<u>i</u>en: = Paramyoclonus multiplex

Poly|korie [zu↑poly... u. gr. κόρη = Mädchen; Pupille] w; -, ...ien: Vorhandensein mehrerer Pupillen in einem Auge (angeborene Fehlbildung)

poly|krot [zu ↑ poly... u. gr. κρότος = das Schlagen,

Klatschen]: mehrgipfelig (z. B. von der Pulswelle). **Poly|krotie** w; -, ...ien: Mehrgipfeligkeit der Pulswelle

Poly|mastie [zu↑poly... u. gr. μαστός = Brust, Mutterbrust] *w;* -, ...ien: Ausbildung überzähliger Brustdrüsen bei Frauen längs der sog. »Milchleiste« (atavistische Fehlbildung)

Poly|**melie** [zu ↑poly... u. gr. μέλος = Glied] w; -, ...ien: Vorhandensein überzähliger Gliedmaßen

Poly|menor|rhö, auch: Poly|menor|rhöe [...rø:; ↑poly... u. ↑Menorrhö] w; -, ...rrhöen: zu häufige, nach zu kurzen Abständen eintretende Regelblutung

polymer [zu ↑ poly... u. gr. μέρος = Teil]: die Eigenschaft der Polymere aufweisend. Polymer s; -s, -e, auch: Polymere s; -n, -n (meist Pl.): chemische Verbindung (Makromolekül), die sich aus vielen einheitlichen Molekülen zusammensetzt. Polymerase [↑...ase] w; -, -n: Enzym, das Polymere spaltet. Polymerase-Kettenreaktion: molekularbiologisches Diagnoseverfahren, bei dem durch die Vervielfältigung von DNA-Sequenzen die Nachweisempfindlichkeit von Erbmaterial, Virenstämmen oder Mykobakterien gesteigert wird; Abk.: PCR

Poly|merie [aus † Poly...]: 1) Zusammenwirken mehrerer gleichartiger Erbfaktoren bei der Ausbildung eines Merkmals. 2) Bez. für besondere Eigenschaften polymerer Verbindung. Poly|merisat [zu † Polymer]: durch Polymerisation entstandener neuer Stoff. Poly|merisation: Herstellung künstlicher Stoffe durch † Polymerie (2). poly|merisieren: künstliche Stoffe durch † Polymerie (2) herstellen. Poly|merisierung: Herstellung künstlicher Stoffe durch † Polymerie (2)

Poly|morbidität [† poly... u. † Morbidität] w; -: = Multimorbidität

poly|morph [zu †poly... u. gr. $\mu o \varrho \phi \dot{\eta} = \text{Gestalt}$]: vielgestaltig, in verschiedenartigen Formen auftretend (z. B. von Zellen, Zellkernen; auch von Hauteffloreszenzen).

Poly|morphismus: Vielgestaltigkeit (z. B. von Zellen, Zellkernen; auch von Hauteffloreszenzen). Polymorphismus, genetischer: Vorkommen eines Gens in mehreren Ausprägungen († Allel)

Poly|my|algie [† poly..., † myo... u. † ...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Poly|my|algia¹, Pl.: ...iae: an vielen Körperstellen gleichzeitig auftretende Muskelschmerzen. Poly|my|algia rheumatica: durch multiple Muskelschmerzen charakterisierte rheumatische Erkrankung

Polyimyo|sitis acuta [zu \uparrow poly... u. gr. $\mu \bar{v}_{\varsigma}$, Gen.: $\mu v - \dot{o}_{\varsigma} = \text{Maus}$; Muskel; \uparrow acutus] w; - -: akute Entzündung mehrerer Muskeln mit wanderndem Befall verschiedener Muskelgruppen und hohem Fieber (meist mit einer Nierenentzündung einhergehend)

Poly|nesie [zu ↑poly... u. gr. νῆσος = Insel] w; -, ...ien: Wucherung der Langerhans-Inselzellen der Bauchspeicheldrüse

Poly|neu|ritis [zu ↑poly... u. gr. νεῦρον = Sehne, Flechse; Nerv] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen:

Poly|neu|ro|pa|thie [↑ poly..., ↑ neuro... und ↑...pathie] w; -, ...ien: nichtentzündliche Erkrankung mehrerer peripherer Nerven

poly|nu|kleär [zu † poly... u. lat. nucleus = Kern]: vielkernig (z. B. von Zellen); fälschlich auch für: segmentkernig (z. B. von Leukozyten mit unterteilten Kernen)

Polyo|ma|viren [Kunstw.] s; -, ...ren (meist Pl.): Virenfamilie, deren Vertreter in verschiedenen Organen und Geweben inapparente, persistierende Infektionen verursachen und im Verdacht stehen, Tumoren hervorzurufen

Polylopie [zu † poly... u. gr. δw , Gen.: $\delta \pi \delta \varsigma$ = Auge; Gesicht] w; -, ...ien: Sehstörung, bei der ein Gegenstand mehrfach (z. B. doppelt) gesehen wird

Poly|or|chidie [zu↑poly...u.gr. ὄρχις = Hoden] w; -, ...ien: Vorhandensein von mehr als zwei Hoden (angeborene Fehlbildung)

poly|ostisch [zu † poly... u. gr. ὀστέον = Knochen]: viele Knochen befallend (von Krankheiten gesagt)

Poly|otie | [zu † poly... u. gr. $o\dot{v}\zeta$, Gen.: $\dot{w}\tau\dot{o}\zeta$ = Ohr] w; -, ...ien: Vorhandensein von mehr als zwei Ohrmuscheln bzw. Ohren (angeborene Fehlbildung)

Polyp [von gr. πολύπους = vielfüßig; Meerpolyp; Auswuchs in der Nase] m; -en, -en: gutartige Geschwulst der Schleimhäute, oft gestielt vorkommend (z. B. an der Nasenschleimhaut, im Darm, in der Harnblase)

Poly|pa|thie [\uparrow poly... u. \uparrow ...pathie] w; -: = Multimorbidität

Polyp|**ek**|**tomie** [† Polyp u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Polypen

Poly|peptid [† poly... u. † Peptid] s; -[e]s, -e: aus mehreren † Aminosäuren bestehende Verbindung, die auch als Spaltprodukt des enzymatischen Abbaus der Proteine vorkommt (geht bei weiterer enzymatischer Spaltung in Aminosäuren über)

Poly|**phagie** [zu † poly... u. gr. $\varphi \alpha \gamma \varepsilon \overline{\imath} v = \text{essen}$] w; -, ...ien: 1) = ²Akorie. 2) Verhalten von Parasiten, die auf vielen verschiedenen Wirtsorganismen schmarotzen

Poly|pharmazie [zu ↑Poly... u. ↑Pharmazie]: Kombination von mehreren niedrig dosierten Medikamenten, um die Nebenwirkungen der einzelnen Substanzen zu minimieren

Poly|**phrasie** [zu↑poly...u. gr. $\varphi \varrho \dot{\alpha} \sigma \iota \varsigma$ = Reden] w; -, ...jen: krankhafte Geschwätzigkeit

Poly|**pio**|n<u>ie</u> [zu ↑ poly... u. gr. $\pi i \omega \nu$ = fett, feist] w; -, ...<u>i</u>en: = Adipositas

Poly|plasmie [zu ↑poly... u. ↑Plasma] w; -, ...ien: krankhafte Vermehrung des Blutplasmas; vgl. Plethora

poly|plo|id [Kurzw. aus † poly... u. † haploid]: nennt man Zellen oder Organismen mit mehrfachem Chromosomensatz (Biol.). Poly|plo|idie w; -, ...ien: Vervielfachung des Chromosomensatzes, Vorhandensein von mehr als zwei vollen Sätzen homologer Chromosomen in Zellen (Biol.) **Poly|pnoe** [\uparrow poly... u. gr. $\pi vo \hat{\eta} = \text{das Wehen}$; Blasen; Hauchen] $w_i := \text{Tachypnoe}$

polypo|<u>id</u> [†Polyp u. †...id]: polypenähnlich (z. B. von Schleimhautwucherungen)

polypos, in fachspr. Fügungen: **polyposus**, ...**osa**, ...**osum** [zu↑Polyp]: polypenartig; z. B. in der Fügung↑Adenoma polyposum

Polypose [2u ↑ Polyp] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Polyposis, Pl.: ...oses: ausgebreitete Polypenbildung, Auftreten zahlreicher Polypen (mit Neigung zu maligner Entartung). Polyposis coli: Adenomatosis poli, familiäre adenomatöse Polypose, Krankheitsbild mit multiplen Adenomen der Dickdarmschleimhaut. Polyposis intestinalis: erblich bedingtes Auftreten von Polypen im Darmtrakt, die häufig maligne entarten. Polyposis ven|triculi: Auftreten zahlreicher Polypen an der Magenschleimhaut (mit Entartungsneigung)

Poly|**prag**|**masie** [zu † poly... u. gr. $\pi \varrho \tilde{\alpha} \gamma \mu \alpha$ = Tat, Handlung] w; -, ...ien: Behandlung einer Krankheit mit zahlreichen, verschiedenen Mitteln und Methoden

Poly|radikulitis [† poly... u. † Radikulitis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Poly|radiculitis, Pl.: ...itides: entzündliche Erkrankung des peripheren Nervensystems mit Schwund der Markscheiden

Poly|radikulo|neu|ritis [zu † poly..., lat. radicula = Würzelchen u. gr. νεῦφον = Sehne, Flechse; Nerv] w; -, ...itiden: Entzündung mehrerer Nervengebiete mit Beteiligung der Nervenwurzeln

Poly|ribo|som [zu †poly u. †Ribosom] s; -s, -en (meist Pl.): Polysom, Aufreihung mehrerer Ribosomen bei der Proteinbiosynthese

Poly|sac|cha|rid, auch: Poly|sa|charid [zu ↑poly... u. gr. σάκχαρ = Zucker] s; -[e]s, -e: »Mehrfachzucker«, aus zahlreichen ↑Monosacchariden unter Wasseraustritt entstehendes Kohlenhydrat (z. B. Stärke; Chem.)

Poly|serositis [zu↑poly... u.↑Serosa] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): gleichzeitige Entzündung der serösen Häute mehrerer Körperhöhlen (z. B. Kombination von↑Pleuritis,↑Peritonitis und↑Perikarditis)

Poly|sia|lie [zu↑poly... u. gr. σίαλον = Speichel] w; -: = Ptyalismus

Poly|skler|adenitis [zu † poly..., gr. σκληρός = hart u. gr. ἀδήν, Gen.: ἀδένος = Drüse] w; -, ...itiden: Verhärtung und Entzündung vieler Lymphknoten im menschlichen Körper (Vorkommen bei Lues)

Poly|sklerose [\uparrow poly... u. \uparrow Sklerose] w; -, -n: = multiple Sklerose

Poly|somie [Kurzw. aus †Poly... u. †Chromosom]: mehrfaches Auftreten eines homologen Chromosoms, z. B. beim Down-Syndrom, wobei das Chromosom 21 dreimal statt nur doppelt in jeder Zelle vorliegt

Poly|stichia|sis [zu↑poly...u. gr. στίχος = Reihe] w; -, ...ia|sen: angeborene Lidanomalie, bei der mehrere überzählige Reihen von Augenwimpern auftreten



Poly|thelie | zu † poly... u. gr. $\partial \eta \lambda \dot{\eta}$ = Mutterbrust; Brustwarze| w; -, ...ien: = Polymastie

poly|top [zu†poly... u. gr. τόπος = Platz, Stelle]: von vielen Abschnitten (eines Organs) ausgehend; an mehreren Stellen auftretend (von Krankheitserscheinungen gesagt)

poly|toxiko|man [zu↑poly...,↑toxiko... u. gr. μανία = Tollheit, Wahnsinn]: von mehreren Drogen abhängig. Poly|toxiko|manie w; -, ...ien: Abhängigkeit von mehreren süchtig machenden Drogen, meist in Verbindung mit Alkoholismus

Poly|trau|ma [†poly... u. †Trauma] s; -s, ...men u. -ta: Verletzung von zwei oder mehreren Körperregionen bzw. Organsystemen, wobei jede einzelne Verletzung für sich eine Lebensbedrohung darstellt

Poly|tri|chie [zu † poly... u. gr. $\partial \varrho i \xi$, Gen.: $\tau \varrho \iota \chi \dot{\varrho} \varsigma =$ Haar] w_i -, ...ien: extrem starke Körperbehaarung **Poly|urie** [† poly... und †...urie] w_i -, ...ien: krankhaft vermehrte Harnausscheidung (z. B. bei † Diabetes mellitus). **poly|urisch:** die Polyurie betreffend, mit Polyurie verbunden

poly|valent [zu ↑poly... u. lat. valere = Kraft, Wirkung haben]: in mehrfacher Beziehung wirksam, gegen verschiedene Erreger od. Giftstoffe gerichtet (z. B. von Seren od. Impfstoffen gesagt)

Polylzyth|amie [↑ poly...,↑ zyto... und ↑...ämie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Polylcyth|aemia¹, Pl.: ...iae: »Rotblütigkeit«, übermäßige Vermehrung der Erythrozyten, Leukozyten u. Thrombozyten u. das damit zusammenhängende Krankheitsbild (Überfüllung der blutbildenden Gewebe, Leberund Milzschwellungen u. a.). Polylcyth|aemia rubra hyper|tonica: mit Bluthochdruck einhergehende Polyzythämie. Poly|cyth|aemia ru|bra vera: mit starker Erhöhung der Erythrozytenzahl und des Hämoglobingehalts verbundene Polyzythämie. Poly|cyth|aemia sym|ptomatica: durch Bluteindickung oder durch Vermehrung der Erythrozyten infolge äußeren oder inneren Sauerstoffmangels entstandene Polyzythämie

POM: Abk. für ↑ *P*ulsoxymetrie

Pom|**pholyx** [von gr. πομφόλυξ = Blase, Wasserblase] w; -: auf †Dyshidrose beruhendes Auftreten flüssigkeitsgefüllter Hautblasen, bes. an Händen und Füßen

Pomum Adami [lat. *pomum* = Apfel; nach Adam, dem nach volkstüml. Vorstellung ein Stück des verbotenen Apfels im Halse stecken geblieben war] *s*; --: = Prominentia laryngea

Poncet-Krankheit [pō'sɛ...; nach dem frz. Chirurgen Antonin Poncet, 1849–1913]: im Zusammenhang mit Tuberkulose auftretende † Polyarthritis

Ponfick-Schatten [nach dem dt. Pathologen Emil Ponfick, 1844–1913]: farblose Überreste (»Schatten«) der roten Blutkörperchen bei intravasaler Hämolyse

Pons [aus lat. pons, Gen.: pontis = Brücke] m; -, Pontes: »Brücke«, zwischen ↑ Medulla oblongata und ↑ Mesencephalon an der Hirnbasis liegender Hirn-

abschnitt (als Verbindung zwischen Groß- und Kleinhirn: Anat.)

Pontiac-Fieber [nach der amerik. Stadt Pontiac, in der die Krankheit zuerst diagnostiziert wurde]: Krankheitsverlauf wie bei der †Legionärs-Krankheit, jedoch ohne Pneumonie

Ponticelli-Schema immunmodulierendes Therapieschema bei membranöser Glomerulonephritis, bei dem im Wechsel Steroide u. Chlorambucil verabreicht werden

pontin, in fachspr. Fügungen: pontinus, ...na, ...num: zum † Pons gehörend (Anat.)

Pool-Schlesinger-Zeichen [pu:l...; nach dem amerik. Chirurgen E. H. Pool, 1874–1949, u. dem österr. Arzt Hermann Schlesinger, 1868–1934]; auf † Tetanie hinweisender Streckkrampf im Knie, verbunden mit einem tonischen Krampf im Sprunggelenk bei starker Hüftbeugung des gestreckten Beines

Polples [aus gleichbed. lat. poples, Gen.: poplitis] m; -, Polplites: Kniekehle, Kniebeuge (Anat.). Poplitea w; -: Kurzbezeichnung für ↑ Arteria poplitea. Polplitealkom|pressions|syn|drom: angeborene atypische Verlagerung der Arteria poplitea am Übergang vom proximalen zum mittleren Segment. Die Kompression erfolgt durch den medialen oder lateralen Kopf des ↑ Musculus gastrocnemius und führt zu Gehbeschwerden und ischämischen Symptomen. polplitejus, ...tea, ...tejum: zur Kniekehle gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Ligamentum popliteum arcuatum

Poppers ['poppes; engl. *to pop* = knallen] *s:* Gruppe kurzfristiger illegaler Drogen, die meist † Amylnitrit enthalten

Population [aus lat. *populus* = Volk]: Gruppe von Individuen mit bestimmten gemeinsamen Merkmalen (Statistik)

Pore [von gr. $\pi \delta \varrho o \varsigma = \text{Durchgang}$; Ausgang; Öffnung] w_i -,-n, in fachspr. Fügungen: **Porus** m_i -, Pori: feine [Haut]öffnung. **Porus** gustatorius: »Geschmackspore«, feine Öffnung im Schleimhautepithel bes. der Zunge über einer Geschmacksknospe. **Porus** sudori[ferus: »Schweißpore«, Ausführungsöffnung einer Schweißdrüse in der Haut; vgl. Porus

Por|en|ze|phalie [zu † Pore u. † Encephalon] w; -, ...ien: meist mit geistiger Behinderung verbundene (pränatal erworbene) Lückenbildung in der Gehirnsubstanz

Porio|manie [gr. πορεία = Gehen, Gang; Reise und ↑Manie] w; -, ...ien: »Wanderdrang«, krankhafter Reise- und Wandertrieb

Poro|keratose [↑Pore und ↑Keratose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Poro|keratosis, Pl.: ...oses: Form der ↑Parakeratose, bei der sich in der Umgebung der Hautporen unregelmäßig verbreitete Effloreszenzen mit ringförmigem Hornwall ausbilden (seltenes, erbliches Hautleiden)

Poro|kranie [zu ↑Porus u. ↑Cranium] w; -, ...ien: durch Substanzverlust bedingte Lückenbildung im knöchernen Schädel

ven der Leber in das Organ eintreten, portal, in

fachspr. Fügungen: portalis, ...le: die ↑ Porta hepa-

unmittelbar anliegt

Portio [aus lat. portio, Gen.: portionis = Abteilung; Teil, Anteil] w; -, ...io|nes: [abgegrenzter] Teil eines Organs (Anat.). Portio su|pra|vaginalis: der Teil des Gebärmutterhalses, der nicht in die Scheide hineinragt, Portio vaginalis: Teil des Gebärmutterhalses, der in die Scheide hineinragt

Portio|kappe: früher aus Kautschuk, Gold- oder Silberblech, jetzt aus Zelluloid oder Plastikmaterial hergestellte Kappe, die als mechanisches Empfängnisverhütungsmittel dem in die Scheide ragenden Teil der Gebärmutter aufgestülpt wird

Porto|qra|fie [† Porta (in der Fügung † Vena portae) u. 1...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Untersuchung und Darstellung des Pfortadersystems (mithilfe von Kontrastmitteln)

porto|kaval [zu † Porta (in der Fügung † Vena portae) u. † cavus (in der Fügung † Vena cava inferior)]: in der Fügung: porto|kavale Ana|stomose: angeborene oder operativ hergestellte Anastomose zwischen der Pfortader und der Vena cava inferior

Porus [von gr. $\pi \delta \rho \sigma c = \text{Durchgang}$, Ausgang; Öffnung | m; -, Pori: 1) Körperöffnung, Ausgang eines Körperkanals (Anat.). 2) vgl. Pore. Porus acusticus ex|ternus bzw. internus: äußere bzw. innere Öffnung des knöchernen Gehörgangs

Porzellangallenblase: schwielige Verdickung der Gallenblasenwand (als Folge chronischer Gallenblasenentzündungen), die dadurch ein porzellanähnliches Aussehen erhält

Posada-Krankheit vgl. Kokzidioidomykose

Position [zu lat. ponere, positum = legen, setzen, stellen], in fachspr. Fügungen: Positio, Pl.: ...iones: Stellung, besondere Lage eines Organs im Verhältnis zu anderen. Positio uteri: die (normale oder anomale) Lage der Gebärmutter im kleinen Becken

positiv [...tif; aus lat. *positivus* = gesetzt, gegeben]: 1) für das Bestehen einer Krankheit sprechend (z. B. Befunde, Reaktionen; Med.). 2) den dem negativen Pol entgegengesetzten Elektrizitätspol betreffend (von elektr. Ladungen; Phys.). 3) die Helligkeitskontraste des Objekts tonwertrichtig wiedergebend (von Röntgenbildern, die Schatten gebende Organe, z.B. Knochen, dunkel und die strahlendurchlässige Weichteilumgebung hell wiedergeben)

Positiv|liste [...tif...]: bewertende Arzneimittelklassifikation, die zu einer Beschränkung der dem Arzt zur Verfügung stehenden Medikamente führt; vgl. Negativliste

Posi|tron [Kurzw. aus † positiv u. † Elektron| s; -s,

porös, in fachspr. Fügungen: porosus, ...osa, ...osum [zu † Pore]: löcherig, mit feinen Öffnungen durchsetzt, durchlässig (bezogen z. B. auf die Beschaffenheit von Knochen). Porosität w: -: Löcherigkeit, Durchlässigkeit (z. B. der Knochen)

Por|**phin** [zu gr. $\pi o \rho \varphi \dot{\nu} \rho \alpha$ = Purpurschnecke; Purpurl s: -s. -e: Grundsubstanz der † Porphyrine, eine aus vier Pyrrolringen aufgebaute organische Verbindung (Chem.)

Porphobilinogen [zu gr. $\pi o \rho \phi \dot{\nu} \rho \alpha$ = Purpurschnecke; Purpur] s; -s, -e: Vorstufe bei der † Biosynthese (1) der Porphyrine

Por|phyrie [zu † Porphyrin] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Por phyria¹, Pl.: ...iae: vermehrte Bildung und Ausscheidung von † Porphyrinen (Stoffwechselanomalie). Por phyria cutanea tarda: mit Blasenbildung der Haut infolge Lichteinwirkung verbundene, langsam fortschreitende Porphyrie. Por|phyria ery|thro|poe|tica: angeborene Stoffwechselstörung, bei der es zu krankhaft gesteigerter Porphyrinbildung im blutbildenden Knochenmark kommt (mit hämolytischer Anämie, Fotodermatosen sowie Haut- u. Schleimhautveränderungen einhergehend). Por phyria hepatica: Form der Porphyrie mit gestörtem Porphyrinstoffwechsel in der Leber (zu Leberparenchymschädigungen, Zirrhosen u. a. führend)

Por|**phyrin** [zu gr. $\pi o \varrho \varphi \dot{\nu} \varrho \alpha$ = Purpurschnecke; Purpur] s; -s, -e (meist Pl.): biologisch wichtige, durch Synthese von Pyrrolringen entstehende Verbindungen, die z.B. im Blutfarbstoff und im Blattgrün enthalten sind und eine †Fotosensibilisierung des Organismus bewirken

Por|phyrin|urie [† Porphyrin u. † ...urie] w_i ; -, ...ien: Ausscheidung von † Porphyrinen im Harn (bei Por-

Por phyr milz: charakteristisch veränderte Milz von porphyrartigem Aussehen bei † Lymphogranulomatose

Porro-Operation [nach dem ital. Gynäkologen Edoardo Porro, 1842-1902]: Kaiserschnittoperation, bei der die Gebärmutter oberhalb der Vagina (unter Zurücklassung der Adnexe) amputiert wird (bei Gefahr postoperativer letaler Komplikationen und zur Sterilisation angewandt)

Porr|**op**|**sie** [zu gr. $\pi \delta \rho \rho \omega$ = vorwärts; fern; weiter in die Ferne u. gr. $\delta \psi \iota \varsigma = \text{Sehen}$; Anblick] $\psi; -, \dots \text{ien}$: optische Sinnestäuschung, bei der alle Gegenstände in die Ferne gerückt erscheinen (Form der im schizophrenen Prozess erlebten Veränderung der Umwelt)

Port m; -s, -s: implantierbare Kammer mit Venenkatheter für die Langzeitzufuhr von Opiaten oder Zvtostatika

Porta [aus lat. porta, Gen.: portae = Tor, Eingang] w; -, Portae: Pforte, Zugang, Stelle der Einmündung oder des Eintretens bes. von Gefäßen in ein Organ (Anat.). Porta hepatis [†Hepar]: »Leberpforte«, quere Furche in der Mitte der oberen Leberfläche, bei der die meisten Blutgefäße und Ner-



...onen: positiv geladenes Elementarteilchen, dessen Masse gleich der Elektronenmasse ist (Phys.)

Posi|tronen|emissions|tomo|gra|fie: bildhafte
Darstellung und quantitative Erfassung des Stoffwechsels und des Funktionszustandes von Organen (z. B. des Gehirns) unter Verwendung Positronen emittierender Radionuklide: Abk.: PET

Poso|logie [gr. $\pi \delta \sigma \sigma \varsigma$ = wie groß?, wie viel? u. ↑...logie] w_i -: Lehre von der Dosierung der Arzneimittel **Possinger-Score:** klinisches Risikoprofil bei metastasiertem Mammakarzinom

post [aus lat. post = hinten; nach, hinter]: Verhältniswort mit der Bedeutung »nach, hinter«; z.B. †post partum

post..., Post...

(lat. post »hinter, nach«)

Präfix mit der Bedeutung »nach (zeitlich und örtlich), hinter«:

- postembryonal
- postmortal
- Postmolar
- posttraumatisch

Post|aggressions|syndrom [aus † Post..., † Aggression u. † Syndrom]: Stoffwechselveränderung nach Körpergewebeschädigung durch äußere Gewalteinwirkung (auch Operation)

post|akut [†post... u. †akut]: im Anschluss an das akute Stadium einer Krankheit (auftretend)

Post|dilution [aus † Post... u. † Dilution]: durch die hydrostatische Druckdifferenz bei der Hämofiltration wird Ultrafiltrat abgepresst; als Ersatz dient steriles Infusat, das hinter dem Filter verabreicht wird

Post|disko|tomie|syndrom [aus †Post..., †Diskus, †...tomie u. †Syndrom]: Gesamtheit der erneut auftretenden Beschwerden nach einer Bandscheibenoperation

Post|embolisations|syndrom [aus †Post..., †Embolie u. †Syndrom]: Komplikationen (Fieber, Subileus, Seitenschmerzen, Blutdruckanstieg) nach Nierennekrose

post|**em**|**bryo**|**nal**: nach der Embryonalzeit, nach Abschluss der Embryonalentwicklung [erfolgend] **posterior**-anterior: von hinten nach vorn (Bez. der Richtung des Strahlenganges bei Röntgendurchleuchtungen); Abk.: p.-a.

posterior, ...rius [aus lat. posterior = letzterer, hinterer]: hinterer, am weitesten dorsal liegend (von Organen gleichen Namens); z. B. in der Fügung ↑ Arteria meningea posterior (Anat.)

postero|lateral, in fachspr. Fügungen: posterolateralis, ...le [lat. posterus = nachfolgend, kommend u. ↑lateral]: hinten und seitlich gelegen; die Seiten- und Hinterwand eines Organs (z. B. des Herzens) betreffend

post|gan|glio|nār [zu ↑post... u. ↑Ganglion]: nach einem Ganglion beginnend oder endend Post|gast|rek|tomie|syn|drom: nach Magenresektion auftretendes Krankheitsbild mit Blutungen, Erbrechen und Sekretstauung

post|hemi|plegisch, in fachspr. Fügungen: **post-hemi|plegicus,...ca,...cum** [zu↑post...u.↑Hemi-plegie]: nach einer↑Hemiplegie auftretend; z. B. in der Fügung↑Chorea posthemiplegica

post|hepatisch [zu † post... u. † Hepar]: nach der Leber, hinter der Leber

Pos|thio|plastik [gr. $\pi \delta \sigma \partial \iota \sigma \nu = \text{Vorhaut u.} \uparrow \text{Plastik}] w; -, -en: plastische Operation an der Vorhaut (bei Phimose oder Verklebung der Vorhaut mit der Eichel)$

Pos|thitis [zu gr. $\pi \delta \sigma \vartheta \iota ov = \text{Vorhaut}] w; -, ... itiden (in fachspr. Fügungen: ... itides): Vorhautentzündung$

Pos|tho|lith [zu gr. πόσθιον = Vorhaut u.↑...lith] m; -s u. -en, -e[n]: »Vorhautstein«, bei ↑Phimose auftretendes, aus ↑Smegma und Harnsalzen bestehendes Konkrement unter der Vorhaut

posticus, ...ca, ...cum [aus lat. *posticus* = hinten befindlich, hinterer]: älter für: posterior

post|iktal [zu↑post... u.↑Iktus]: nach einem (epileptischen) Anfall auftretend

Postikus m; -, ...izi: übliche Bezeichnung für ↑ Musculus cricoarytaenoideus posterior

Post|in|farkt|syn|drom: nach Herzinfarkt auftretender Symptomenkomplex mit Pleuritis, Perikarditis und Pneumonie

post in|**jectio**|**nem** [† post u. † Injektion] nach einer Injektion (auftretend); Abk.: p. i.

post|isch|ämisch [...ɪs-ç...; zu ↑post... u. ↑Ischämie]: nach einer Ischämie (auftretend)

Post|kardio|tomie|syn|drom: entzündliche Komplikationen, die im zeitlichen Intervall nach herzchirurgischen Eingriffen auftreten

post|ko|ital [zu ↑ post... u. ↑ Koitus]: nach dem Geschlechtsverkehr (auftretend)

post|kom|motio|nelles Syn|drom [zu †post... u. †Kommotio]: nach einer Gehirnerschütterung auftretender Symptomenkomplex mit Schwindel und nervöser Instabilität

post|konzeptio|nell [zu † post... u. † Konzeption]: nach der Befruchtung (auftretend)

post|matur [† post... u. lat. maturus = reif]: nennt
man ein ȟbertragenes«, erheblich später als zum
errechneten Geburtstermin geborenes Kind

post|meno|pau|sal [zu †post... u. †Menopause]: den Zeitabschnitt nach Beginn der Menopause betreffend, nach der Menopause auftretend. Postmeno|pau|se w; -, -n: bei Frauen der Zeitabschnitt vom Eintritt der Menopause (ca. 48. bis 52. Lebensjahr) bis zum Beginn des Greisenalters (ca. 75. Lebensiahr)

Post|molar [↑ post... u. ↑ Molar] *m*; -en, -en: hinterer Backenzahn, Mahlzahn

post|mortal [zu↑post... u.↑Mors]: nach dem Tode [auftretend] (z. B. von Organveränderungen, Malazien)

post|natal [zu↑post... u. lat. natus = Geburt]: nach

der Geburt bzw. Entbindung [auftretend] (z. B. von Schädigungen des Kindes)

post|**ne**|**krotisch** [zu ↑ post... u. ↑ Nekrose]: im Gefolge einer Nekrose auftretend

post|operativ [zu ↑post... u. ↑Operation]: nach einer Operation auftretend, einer Operation folgend (z. B. von Blutungen)

post partum [↑ post; ↑ Partus]: nach der Geburt bzw.
Entbindung [auftretend] (z. B. von Endometritiden)

post|pneu|monisch [zu ↑post... u. ↑Pneumonie]: nach einer Lungenentzündung [auftretend]

Post-Polio-Syndrom [aus † Post..., † Polio u. † Syndrom]: spinale Muskelatrophie mindestens 15 Jahre nach überstandener Poliomyelitis

post|ponie|rend [zu lat. postponere, postpositum = nachsetzen]: verspätet eintretend (z. B. von Krankheitssymptomen). Post|position w; -, -en: 1) verspätetes Auftreten (z. B. von Krankheitssymptomen). 2) Verlagerung (eines Organs) nach hinten (Gegensatz: Anteposition)

post|prandial [zu † post... u. lat. prandium = Vormahlzeit, Mahlzeit]: nach dem Essen auftretend (z. B. von Schmerzen)

post|puberal [zu †post... und lat. *pubes* = mannbar, erwachsen]: nach der Pubertät

post|pylorisch [zu †post... u. †Pylorus]: im Anschluss an den Magenpförtner lokalisiert (z. B. von Tumoren)

post radia|tio|nem [†post; zu lat. radiare = strahlen]: nach einer [Röntgen]bestrahlung auftretend (z. B. von Hautveränderungen); Abk.: p. r.

post|renal [zu ↑post... u. ↑Ren]: funktionell nach Passieren der Niere auftretend

Post|rhino|skopie [† post..., † rhino... und † ...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung der Nasenhöhlen vom Nasen-Rachen-Raum aus

post|sinuso|idal [zu †post... u. †Sinusoid]: nach, hinter einem Sinusoid gelegen

post|syn|aptisch [zu ↑post... u. ↑Synapse]: nach, hinter einer Synapse (gelegen); z.B. postsynaptische Rezeptoren

Post|ta|chy|kardie|syn|drom: nach länger dauernder Tachykardie auftretende Endteilveränderungen im EKG (als Ausdruck einer relativen Ischämie des Herzens)

post|thrombo|tisches Syn|drom: Defektheilung einer Thrombophlebitis der tiefen Beinvenen mit Störung des venösen Rückflusses

Post|trans|fusions|hepatitis: im Anschluss an eine Bluttransfusion auftretende Hepatitis

post|trau|matisch [zu ↑post... u. ↑Trauma]: nach einer Verletzung [auftretend] (z.B. von Folgeerkrankungen). post|traumatische Belastungsstörung: alle Symptome, die als Folge eines (oft lange zurückliegenden) Psychotraumas auftreten; zu den möglichen therapeutischen Maßnahmen gehört die Psychotherapie

postu|ral: die Körperhaltung betreffend

post vac|cinatio|nem [↑post... u. ↑Vakzination]: im

Anschluss an eine Impfung; Abk.: p.v. **post-vakzinal**: nach einer Impfung auftretend

Post|vention [Gegenbildung mit dem Präfix † post... zu † Prävention] w; -, -en: zus. Bez. für alle Maßnahmen, die der Gesundheitsnachsorge dienen

Post-Zoster-Neuralgie [aus † Post..., † Herpes zoster u. † Neuralgie]: hämorrhagische Entzündung der Hinterwurzelganglienzellen, Hypästesie u. Allodynie als Komplikation eines Herpes zoster

Potator [zu lat. potare, potatum = trinken] m; -, ...toren: Trinker, an†Dipsomanie Leidender. Potatorium s; -s, ...rien [...jən]: = Dipsomanie

potent [aus lat. potens = einer Sache mächtig, etwas vermögend, könnend]: 1) beischlafs-, zeugungsfähig. 2) wirksam (von Arzneimitteln)

Potenz [aus lat. potentia = Vermögen, Kraft] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Potentia, Pl.: ...iae:

1) [Leistungs]fähigkeit. 2) übliche Kurzbezeichnung für † Potentia coeundi. 3) Wirksamkeit von Arzneimitteln. 4) Grad der Verdünnung eines homöopathischen Arzneimittels. Potentia coleundi [lat. coire = zusammengehen, -treffen]: Beischlafsfähigkeit des Mannes, Fähigkeit, den † Koitus auszuführen. Potentia con|cipiendi [lat. concipere = aufnehmen, empfangen]: Empfängnisfähigkeit der Frau, Befähigung zur Schwangerschaft. Potentia generandi [lat. generare = zeugen, hervorbringen]: Zeugungsfähigkeit des Mannes, Vermögen, befruchtungsfähiges Sperma hervorzubringen

Potenzial, auch: **Potential** [zu lat. *potentia* = Fähigkeit] s; -s, -e, in der Fügung: **evoziertes Potenzial**: registrierbare Energie, die z. B. an der Großhirnrinde durch akustische, visuelle oder somatosensorische Reizung eines Sinnesorgans erzeugt werden kann

potenziell, auch: potentiell [zu↑Potenz]: möglich; (unter bestimmten Bedingungen) eintreten könnend, sich verwirklichen könnend (Gegensatz: aktuell)

potenzie | ren [zu † Potenz]: 1) die Wirkung eines Arznei- oder Narkosemittels verstärken (z. B. von † Adjuvanzien od. zusätzlichen Arznei- od. Narkosemitteln gesagt). 2) eine Arznei homöopathisch verdünnen

Poto|manie [lat. potus = das Trinken; der Trank u. ↑Manie| w; -, ...jen: = Dipsomanie

Pott-Buckel [nach dem engl. Chirurgen Percival Pott, 1714–1788]: = Gibbus.

Potter-Syndrom [nach der amerik. Gynäkologin Edith Potter, 1901–1993]: 1) Krankheitsbild aufgrund des Fehlens oder der Fehlbildung der Nieren von Neugeborenen. 2) angeborene reno-faziale Dysplasie

Pott-Fraktur: Knöchelbruch, bei dem das untere Ende des Wadenbeins und der↑Malleolus medialis gebrochen sind. Pott-Krankheit = Spondylitis tuberculosa. Pott-Operation: Herzoperation bei ↑Fallot-Tetralogie in Form einer operativen Herstellung einer † Anastomose zwischen dem † Truncus pulmonalis und der Aorta. **Pott-Trias** drei Spätfolgen der Spondylitis tuberculosa: Buckel, paravertebraler Senkungsabszess, Querschnittslähmung

Potus [aus lat. potus = das Trinken; der Trank] m; -, Potus ['po:tu:s]: Trank, Heiltrank, flüssiges Arzneimittel (das in größerer Menge eingenommen wird)

Pouch [paut]; aus engl. *pouch* = Beutel] *m*; -es, -es: künstliches beutelförmiges Reservoir als Ersatz für ein natürliches Hohlorgan (z. B. Harnblase)

Poupart-Band [pu'pa:r...; nach dem frz. Anatomen u. Chirurgen François Poupart, 1616–1708]: = Ligamentum inguinale

Power-Mode ['pavə məvd; aus engl. *power* = Energie u. *mode* = Modus] *m*; -s, -s: Verfahren bei der Farbduplex-Sonografie, bei dem die Farbcodierung der Signalintensität u. nicht der Flussgeschwindigkeit entspricht

Pox|viridae [aus engl. pox = Pocken] Pl.: Viren-Familie, die auch die humapathogenen Pockenviren umfasst

PP: Abk. für *p*ankreatisches *P*olypeptid **p. p.:** Abk. für ↑ *p*er *p*rimam (intentionem)

ppb = parts per billion

PPG: Abk. für [Ph]Fotopletysmografie

PPI: Abk. für *P*rotonen*p*umpen*i*nhibitor, Protonenpumpenhemmer

PPL: Abk. für Plasmaproteinlösung

ppm = parts per million

PPROM: Abk. für *p*reterm *p*remature *r*upture of membranes, vorzeitige Ruptur der Eihäute

PPS: Abk. für *P*roportional *P*ressure *S*upport

PPSB: Abk. für *P*rothrombin, *P*rokonvertin, *S*tuart-Prower-Faktor, antihämophiles Globulin *B*, Prothrombinkomplex

ppt = parts per trillion

P-pulmonale: P-Zacke im EKG

Pr: chem. Zeichen für † Praseodym

p. r.: Abk. für ↑ post radiationem

prä..., Prä...

in fachspr. Fügungen: **prae..., Prae...,** in der neusten anat. Nomenklatur: **pre..., Pre...** (lat. prae »vor, vorher«)

Präfix mit der Bedeutung »vor, voran, voraus«:

- Prädisposition
- präoperativ
- Prämolar
- pränatal

Prä|albumin: Transthryretin, Protein, das in der Serumelektrophorese vor der Albuminfraktion wandert, Laborparameter der Liquordiagnostik

prä|au|rikulär [zu ↑prä... u. ↑Auricula]: vor dem Ohr (gelegen)

prä|biotisch vgl. probiotisch

Prä|delir [aus ↑ Prä... u. ↑ Delir]: beginnendes Stadi-

um des Deliriums; der Übergang in ein Delirium ist iedoch nicht zwingend

Prader-Labhart-Willi-Syndrom [nach dem schweiz. Endokrinologen Andrea Prader, 1919–2001, dem schweiz. Internisten Alexis Labhart, geb. 1916, u. dem schweiz. Pädiater Heinrich Willi, 1900–1971]: sekundärer Hypogonadismus mit Kleinwuchs, Intelligenzdefekt, Adipositas, Diabetes mellitus Typ II ab 20. Lebensjahr aufgrund struktureller Chromosomenaberration

Prä|dia|betes [† prä... u. † Diabetes] m; -: Vorstadium eines Diabetes bei Personen, bei denen man aufgrund gewisser Vorbedingungen (z. B. familiäre Prädisposition) annehmen muss, dass sie an Diabetes erkranken werden

Prä|di|lektions|stelle [zu↑prä... u. lat. diligere, dilectum = schätzen, lieben]: bevorzugte Stelle (z. B. ein bestimmtes Organ) für das Auftreten einer Krankheit, Angriffsstelle einer Krankheit

Prä|dilution [aus↑Prä... u.↑Dilution]: durch die hydrostatische Druckdifferenz bei der Hämofiltration wird Ultrafiltrat abgepresst; als Ersatz dient steriles Infusat, das vor dem Filter verabreicht wird Prä|dis|position [↑prä... u.↑Disposition] w; -, -en:

spezifische †Disposition, besonders ausgeprägte Anfälligkeit für bestimmte Krankheiten

prae..., Prae... vgl. prä..., Prä...

praecancerosus vgl. präkanzerös

praecentralis vgl. präzentral

prae(cox [aus gleichbed. lat. praecox]: vorzeitig, frühzeitig, zu früh auftretend; z.B. in der Fügung †Dementia praecox

Prae|cune|us [†prä... u. †Cuneus] m; -, ...cunei [...e-I]: »Vorkeil, Vorzwickel«, dem †Cuneus im Großhirn vorgelagertes viereckiges Rindenfeld (Anat.)

prae|hemi|plegicus,...ca,...cum [zu↑prä...u.↑Hemiplegie]: einer ↑Hemiplegie vorausgehend; z.B. in der Fügung↑Chorea praehemiplegica

Prä∣ek|lamp|sie [↑prä... u. ↑Eklampsie] *w;* -, ...ien: ältere Bez. für ↑EPH-Gestose

praematurus vgl. prämatur

prae|oc|cipitalis, ...le [zu ↑ prä... u. Occiput (↑ Okziput)]: vor dem Hinterhauptsbein liegend; z. B. in der Fügung ↑ Incisura praeoccipitalis

prae|parans [zu lat. praeparare = vorbereiten]: vorbereitend; z. B. in der Fügung ↑ Labores praeparantes

praepatellaris vgl. präpatellar

praeperitonaealis vgl. präperitonäal

praeputialis vgl. präputial. Praeputium vgl. Präputium

prae|sagiens [...giens; zu lat. praesagire = vorausempfinden, ahnen]: ankündigend, vorausgehend; z. B. in der Fügung † Labores praesagientes

prae|ter|naturalis, ...le [zu lat. praeter = vor etwas hin, vorbei, an -vorbei u. lat. natura = Natur]: nicht natürlich, künstlich [gebildet]; z. B. in der Fügung † Anus praeternaturalis

praevertebralis vgl. prävertebral

prae|vius, ...via, ...vium [aus lat. praevius = vorausgehend]: vorausgehend; den Weg versperrend, vor dem Ausgang liegend; z. B. in der Fügung†Placenta praevia

Prä|**ex**|**zitation** [↑ prä... u. ↑ Exzitation] *w;* -, -en: andere Bez. für ↑ Antesystolie

prä|final [zu↑prä... u. lat. *finis* = Grenze; Ende]: vor dem Ende (des Lebens) auftretend

prä|**gan**|**glio**|**när** [zu ↑prä... u. ↑Ganglion]: vor einem Ganglion beginnend oder endend

Prager Handgriff [nach der Stadt Prag, dem Wirkungsort der Geburtshelfer Kiwisch u. Scanzoni, 19.]h.]: geburtshilflicher Handgriff bei Beckenendlagen (die Hände des Geburtshelfers, von denen die eine von oben gabelförmig die Schultern des Kindes, die andere dagegen dessen Knöchel umfasst, vollenden durch Zug die Entbindung). umgekehrter Prager Handgriff: Variante des Prager Handgriffs, bei der eine Hand des Geburtshelfers die Schultern des Kindes gabelförmig von unten umfasst

Prä|hämo|globin: embryonales Hämoglobin prä|hepatisch [zu↑prä... u.↑Hepar]: vor der Leber (befindlich)

Prä|implantations|diagnostik [aus ↑Prä..., ↑Implantation u.↑Diagnostik]: Untersuchung von Zellen von Embryonen, die mittels In-vitro-Fertilisation entstanden sind, auf genetische Defekte; die Untersuchung findet vor der Implantation in die Gebärmutter statt

prä|kanzerös, in fachspr. Fügungen: **prae- cancerosus, ...osum** [zu↑prä... u.↑Cancer]:
= präkarzinomatös. **Prä|kanzerose** w; -, -n: Gewebsveränderung, die zu kanzeröser Entartung
neigt bzw. als Vorstadium eines Krebses aufzufassen ist (z. B. die↑Leukoplakie)

Prä|**kapillare** [\uparrow prä... u. \uparrow Kapillare] w; -, -n: = Arteriole

prä|kardial [zu † prä... u. † Kardia]: vor dem Herzen liegend; die vor dem Herzen liegende Brustwand betreffend

Prä|kardi|algie [↑prä..., ↑Kardia u. ↑...algie] w; -, ...ien: Auftreten von Schmerzen in der herzseitigen Brustwand (die vom Herzen herrühren oder extrakardial bedingt sein können)

Prälkardium [zu \uparrow prä... u. \uparrow Kardia] s; -s: vor dem Herzen gelegener Abschnitt

prä|karzinomatös [zu↑prä... und↑Karzinom]: die ↑Präkanzerose betreffend; die Entstehung eines Krebses begünstigend (von Gewebsveränderungen)

Prä|klimakterium [↑ prä... und ↑ Klimakterium] s; -s, ...rien [...ɪən]: Zeitraum vor dem Klimakterium, in dem sich die ersten Anzeichen der bevorstehenden ↑ Menopause bemerkbar machen

prä|klinisch [zu ↑prä... u. ↑Klinik]: 1) vor Anwendung in der Klinik (von Arzneimitteln gesagt).
2) ohne typische Krankheitssymptome

Prä|koma [↑ prä... u. ↑ Koma] s; -s, -s u. -ta: Vorstadium eines Komas, gekennzeichnet durch leichte Bewusstseinsstörung u. stärkere blutchemische

Veränderungen (z.B. beim diabetischen und urämischen Koma). **prä|komatös:** das Präkoma betreffend, im Präkoma befindlich

prä|kon|zeptio|nell [zu↑prä... u.↑Konzeption]: vor der Befruchtung bereits vorhanden

prä|kordial [zu †prä... u. †Cor]: = präkardial. Präkordial|angst: mit Angstgefühl verbundene Beklemmung in dem vor dem Herzen liegenden Brustbereich

Praktiker [zu \uparrow praktisch] m; -s, -: übl. Bez. für \uparrow praktischer Arzt

praktisch [aus gr. πρακτικός = tätig; auf das Handeln gerichtet], in der Fügung: **praktischer Arzt**: ältere Bez. für den Arzt für Allgemeinmedizin

Prä|**kursor** [von lat. *praecursor* = Vorläufer] *m*; -s, ...soren: relatinisierte Form für ↑ Precursor

prä|liminar [zu ↑ prä... u. lat. limen, Gen.: liminis =
Schwelle; Anfang]: einleitend, vorhergehend, vorausgehend (z. B. von Wehen, die die Geburt einleiten)

prä|mali|gne [↑ prä... u. ↑ maligne]: noch nicht bösartig (von Geschwülsten und Krankheiten)

prä|matur, in fachspr. Fügungen: prae|maturus, ...ra, ...rum [† prä... u. lat. maturus = reif]: vorzeitig (z. B. vom Einsetzen der Geschlechtsreife); frühzeitig, verfrüht auftretend; z. B. in den Fügungen † Alopecia praematura, † Partus praematurus. Prä|maturität w; -: Frühreife, vorzeitige Pubertät, Beginn der Geschlechtsreife vor dem normalen Zeitpunkt

Prä|medikation [↑prä... u. ↑Medikation] w; -, -en: medikamentöse Vorbereitung eines Patienten für einen größeren Eingriff (z. B. Operation)

prä|meno|pau|sal [zu↑prä... u.↑Menopause]: vor der Menopause auftretend. Prä|meno|pau|se w; -, -n: Zeitabschnitt vor Eintritt der Menopause

prä|menst|ruell [zu † prä... u. lat. menstruum = monatliche Regel, Monatsfluss]: vor Beginn der Regelblutung (erfolgend). prä|menst|ruelles Syn|drom: der Menstruation vorausgehende körperliche und psychische Beeinträchtigungen wie Kopfschmerzen, Völlegefühl, Brustschmerzen, depressive Verstimmung; Abk.: PMS. Prä|menst|ru|um s; -s, ...strua u. ...struen: Zeitabschnitt vor dem Beginn der Monatsblutung

Prä|molar [\uparrow prä... u. \uparrow Molar] m; -en, -en: vorderer, zweihöckeriger Backenzahn

prä|morbid [↑prä... u. lat. morbidus = krank]: vor dem Ausbruch einer Krankheit auftretend. Prämorbidität w; -: Gesamtheit der Krankheitserscheinungen, die sich bereits vor dem eigtl. Ausbruch einer Krankheit manifestieren

prä|**morta**| [zu↑prä...u.↑Mors]: vor dem Tode [auftretend], dem Tode vorausgehend

Prä|munisie|rung [Kurzbildung zu ↑prä... u. ↑Immunisierung] w; -, -en: durch Impfungen bewirkter



Schutz des Organismus gegenüber einer Vielzahl unterschiedlicher Infektionskrankheiten. **Prämunität** [†Immunität] w; -: Summe der durch Schutzimpfungen bewirkten Resistenzsteigerungen

prä|natal [zu↑prä... u. lat. *natus* = Geburt]: vor der Geburt, der Geburt vorausgehend (auf die Zeit von der 28. Schwangerschaftswoche bis zur Geburt bezogen)

prandial [zu lat. *prandium* = Vormahlzeit, Mahlzeit]: während des Essens auftretend (z. B. von Schmerzen)

prä|operativ [...ti:f; zu ↑prä... u. ↑Operation]: vor einer Operation [stattfindend] (z. B. von Behandlungen)

Prä|parat [zu lat. praeparare, praeparatum = im Voraus zubereiten, vorbereiten] s; -[e]s, -e: 1) industriell hergestelltes Arzneimittel. 2) aus organischem Material hergestelltes biologisches oder medizinisches Demonstrationsobjekt, das nach Entnahme aus dem Organismus entweder in frisch präpariertem Zustand oder in konservierter Form verwendet wird. Prä|paration w; -, -en: die Herstellung eines † Präparats (1 u. 2). prä|parie|ren: 1) eine Leiche zu anatomischen Studienzwecken kunstgerecht zerlegen. 2) die einzelnen Schichten eines Gewebes bei einer Operation durchtrennen. 3) ein † Präparat (2) herstellen bzw. mit chemischen Mitteln haltbar machen

Prä|parier|saal: Raum in einem anatomischen Institut, in dem Leichen zu Lehrzwecken präpariert werden

prä|partal [zu †prä... u. †Partus]: vor der Geburt bzw. Entbindung (auftretend)

prä|patellar, in fachspr. Fügungen: praepatellaris, ...re [zu ↑prä... u. ↑Patella]: vor der Kniescheibe befindlich, vor der Kniescheibe liegend

prä|peritonäal und prä|peritoneal, in fachspr. Fügungen: prae|peritonaea|lis, ...le od. prae-peritonea|lis, ...le [zu †prä... u. †Peritonaeum]: vor dem Bauchfell liegend (von Organen bzw. Gewebeteilen)

prä|prandial [zu ↑prä... u. lat. prandium = Vormahlzeit, Mahlzeit]: vor dem Essen auftretend (z.B. von Schmerzen)

prä|puberal [zu † prä... u. lat. *pubes* = mannbar, erwachsen]: vor der Pubertät (auftretend)

prä|putial, in fachspr. Fügungen: **prae|putial**is, ...le [zu ↑ Präputium]: zur Vorhaut gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Glandulae praeputiales

Prä|putial|stein = Postholith

Prä|putium [aus gleichbed. lat. praeputium, Gen.: praeputii] s; -s, ...ien [...iən], in der Nomenklatur der Anatomie nur: Prae|putium, Pl.: ...ia: »Vorhaut«, verschiebbare Hautduplikatur, die die Eichel des Penis (im weiteren Sinne auch der Klitoris) umgibt. Prae|putium clitoridis [† Klitoris]: Vorhaut der Klitoris, die die † Glans clitoridis halbringförmig umgibt

prä|pylorisch [zu 1 prä... u. 1 Pylorus]: vor dem Magenpförtner lokalisiert

prä|senil [zu↑Präsenium]: zum↑Präsenium gehörend, den Zeitabschnitt vor Erreichung des Greisenalters betreffend. Prä|senium [↑prä... u.↑Senium] s; -s,...nien [...ɪən]: Zeitabschnitt unmittelbar vor Beginn des Greisenalters

Präsentations zeit [lat. praesentare, praesentatum = gegenwärtig machen; zeigen]: Mindestzeit, die ein Reiz auf einen Nerv einwirken muss, um eine Reaktion hervorzurufen

Praseoldym [Kunstw. aus gr. πρασεῖος (Nebenform von πράσινος) = lauchgrün u. gr. δίδυμος = doppelt] s_i -s: zu den seltenen Erden gehörender chemischer Grundstoff, Metall; Zeichen: Pr

prä|servativ [...ti:f; zu ↑prä... u. lat. servare, servatum = erretten, erhalten]: vorbeugend; verhütend (z. B. eine Krankheit oder eine Schwangerschaft).

Prä|servativ [...ti:f] s;-s,-e: Schutzmittel, Mittel zur Verhütung einer Schwangerschaft oder der Ansteckung mit Geschlechtskrankheiten (z. B. ↑Kondom)

prä|sinuso|idal [zu ↑prä... u. Sinusoid]: vor einem Sinusoid gelegen

Prä|sklerose [† prä... u. † Sklerose] w; -, -n: 1) Vorstadium der Arteriosklerose, in dem sich (außer eventueller Blutdrucksteigerung) noch keine krankhaften Veränderungen bemerkbar machen. 2) zu früh (im Verhältnis zum Lebensalter) einsetzende Arteriosklerose. prä|sklerotisch: die Präsklerose betreffend, charakteristische Zeichen der Präsklerose zeigend

Prä|stase [↑prä... u.↑Stase] w; -, -n: der↑Stase unmittelbar vorhergehendes Stadium, in dem die Strömung des Blutes infolge Bluteindickung stark verringert, wenn auch noch nicht zum Stillstand gekommen ist

prä|syn|aptisch [zu prä... u. ↑Synapse]: vor einer Synapse (gelegen); z. B. Rezeptoren

Prä|sy|stole [seltener auch: ...'zystole; †prä... und †Systole] w; -, ...len: der †Systole unmittelbar vorausgehender Zeitabschnitt. prä|sy|stolisch: die †Präsystole betreffend, der †Systole unmittelbar vorausgehend (z. B. von bestimmten Herzgeräuschen)

Prä|**tektal**|**syndrom** dorsales Mittelhirnsyndrom mit Blickparese, eingeschränkter Akkomodation, fehlender Lichtreaktion u. pathologischer Lidretraktion

pratensis, ...se [zu lat. *pratum* = Wiese]: die Wiese betreffend, Wiesen...; z. B. in der Fügung ↑ Dermatitis bullosa pratensis

prä|terminal [zu ↑ prä... u. lat. terminus = Grenze; Ende]: vor dem Ende (des Lebens); z. B. präterminale Niereninsuffizienz

prä|therapeu|tisch [↑prä... u. ↑therapeutisch]: vor einer Behandlung stattfindend, einer Behandlung vorausgehend

Pratt-Kriterien [nach dem amerik. Chirurgen Gerald H. Pratt]: Zeichen eines akuten arteriellen Verschlusses: Schmerz, Blässe, Pulslosigkeit, Bewegungsunfähigkeit, Gefühlsstörung, Schock

Prä|ur|ämie [↑prä... u. ↑Urämie] w; -, ...ien: Vorstadium der ↑Urämie, noch nicht voll ausgebildete Urämie. **prä|ur|ämisch:** der ↑Urämie vorangehend (von Krankheitssymptomen)

Prausnitz-Küstner-Versuch [nach dem dt. Hygieniker Carl Prausnitz, 1876–1963, und dem dt. Gynäkologen Heinz Küstner, 1897–1966]: Methode zum Nachweis einer Allergie. (Serum des zu Untersuchenden wird einem Gesunden eingespritzt; 24 Stunden später wird das vermutliche Allergen an derselben Stelle injiziert; wenn Rötung oder Quaddelbildung auftritt, ist die Allergie bewiesen.)

prä|vak|zinal [zu ↑ prä... und ↑ Vakzination]: vor einer Impfung (auftretend, erfolgend)

Prä|valenz [zu lat. praevalere = überwiegen] w; -, -en: die zu einem gegebenen Zeitpunkt oder einem definitiven Zeitraum bestehende Häufigkeitsrate einer Krankheit

Pravaz-Spritze [pra'va:z...; nach dem frz. Orthopäden Ch. G. Pravaz, 1791–1853]: übliche Form der auseinanderzunehmenden Injektionsspritze mit Metallkolben und Bajonettverschluss

Prä|vention [zu lat. praevenire, praeventum = zuvorkommen | w: -, -en: zusammenfassende Bez, für vorbeugende Maßnahmen zur Verhütung oder Früherkennung von Krankheiten durch Ausschaltung schädlicher Faktoren oder durch eine möglichst frühzeitige Behandlung einer Erkrankung. präventiv [...ti:f]: vorbeugend, verhütend, die Entstehung oder Ausbreitung von Krankheiten (auch eine Schwangerschaft) verhindernd (z.B. von Behandlungen, therapeutischen Maßnahmen, Arzneimittelwirkungen u.a.). Prä|ventiv|medizin: Sondergebiet der medizinischen Wissenschaft, das sich mit allen Fragen der vorbeugenden Gesundheitsfürsorge befasst. prä|ventiv|medizinisch: Krankheiten vorbeugend. Prä|ventiv|mittel: 1) zur Vorbeugung gegen eine Erkrankung angewandtes Mittel. 2) = Präservativ. Prä|ventiv|verkehr: Geschlechtsverkehr mit Anwendung empfängnisverhütender

prälvertelbral, in fachspr. Fügungen: praelvertebralis, ...le [zu †prä... u. †Vertebra]: vor der Wirbelsäule befindlich, vor der Wirbelsäule liegend (z. B. von Ganglien)

Praxis [von gr. $\pi \varrho \tilde{\alpha} \xi \iota \varsigma = \text{Tätigkeit}$; Handlungsweise; Geschäft] w; -, ...xen: Tätigkeitsbereich eines Arztes; insbes. auch: Raum, in dem der Arzt seine beratende u. behandelnde Tätigkeit ausübt

Praxis|hochdruck: Phänomen, dass der Blutdruck bei Messung in der ärztlichen Praxis anzusteigen pflegt

prä|zen|tral, in fachspr. Fügungen: prae|cen|tralis, ...le [zu ↑prä... u. ↑ Zentrum|: vor dem Zentrum, vor der Zentralwindung des Gehirns liegend; z. B. in der Fügung ↑ Gyrus praecentralis

Prä|zipitat [zu lat. praecipitare, praecipitatum = jählings herabstürzen] s; -[e]s, -e: 1) Niederschlag, Produkt einer Ausfällung oder Ausflockung (Koagulation) vor allem von Proteinen aus dem Blut-

serum. **2)** kleine, hellgrüne od. bräunliche Pünktchen an der Hinterfläche der Augenhornhaut (Riesenzellen u. Pigmentkörnchen). **Prä|zipitation** w; -, -en: Ausflockung oder Ausfällung (z. B. von Proteinen) bei Koagulationsvorgängen. **Prä|zipitin** s; -s, -e: Antikörper, der das entsprechende Antigen unter Bildung eines Niederschlages ausfällt

pre..., Pre... vgl. prä..., Prä...

Pre|cursor [prr'kə:sər; aus gleichbed. engl. *precursor*] *m*; -s, -: Vorstufe, Ausgangsstufe beim Aufbau einer komplizierteren organischen Verbindung, bes. bei im Organismus stattfindenden chem. Prozessen

Prehn-Zeichen [nach dem amerik. Urologen D. T. Prehn, 20. Jh.]: Anheben des geschwollenen Hodens bewirkt bei Bestehen einer Epididymitis ein Nachlassen der Schmerzen, nicht dagegen bei Hodentorsion

Prellung vgl. Kontusion

Preload ['pri:ləʊd; aus engl. *preload* = Vorspannung, Vorbelastung] *s;* -s, -s: »Vorlast«, Vordehnung der Skelett- und Herzmuskulatur, die einer Kontraktion vorausgeht

Preputium = Präputium

Pres|by|akusis [zu gr. $\pi \varrho \acute{\epsilon} \sigma \beta v \varsigma$ = alt und gr. $\acute{\alpha} κο \acute{v} ειν$ = hören] w_i -: »Altersschwerhörigkeit« (als Folge der altersbedingten physiologischen Veränderungen im Innenohr)

Pres|byo|phrenie [zu gr. $\pi \varrho \delta \sigma \beta v \varsigma$ = alt u. gr. $\varphi \varrho \acute{\eta} v$, Gen.: $\varphi \varrho \varepsilon v \acute{\sigma} \varsigma$ = Zwerchfell; Geist; Gemüt] w; -, ...ien: leichtere Form der †Dementia senilis mit Auftreten von Amnesien

Pres|**by**|**opie** [zu gr. $\pi \varrho \& \sigma \beta v \varsigma$ = alt u. gr. $\& \psi$, Gen.: $\& \pi \delta \varsigma$ = Auge; Gesicht] w; -, ...ien: »Altersweitsichtigkeit« (infolge physiologisch bedingten Verlusts der Akkommodationsfähigkeit)

Presibylvertigo [gr. $\pi \varrho \dot{\epsilon} \sigma \beta \nu \varsigma = \text{alt u.} \uparrow \text{Vertigo}]$ $w_i \rightarrow \text{Altersschwindel}^*$, Schwindelerscheinungen als Folge altersbedingter degenerativer Prozesse im Gehirn

Presso|re|zeptor [zu lat. premere, pressum = drücken u.↑Rezeptor] m;-s,...toren (meist Pl.): Rezeptoren in den Arterienwänden, die auf Blutdruckschwankungen reagieren und die Herztätigkeit dementsprechend regulieren

presso|sensibel [zu lat. premere, pressum = drücken u.↑sensibel]: druckempfindlich

Press|wehe: den Eröffnungswehen folgende Form der Wehe, bei der der † Fetus durch Uteruskontraktionen ausgetrieben wird und die Gebärende durch Anspannung der Bauchmuskulatur die Austreibung unterstützen kann

PRF: Abk. für *Pulse repetition frequency*

PRH: Abk. für ↑ Prolaktin-Releasing-Hormon

Pria|**pismus** [zu gr. $\pi \varrho i \alpha \pi o \varsigma$ = Name des altgr. Fruchtbarkeitsgottes; auch = männliches Glied] m; -, ...men: krankhaft anhaltende, schmerzhafte Erektion des Penis (z. B. als Folge einer Thrombose nach Operationen)

Price-Jones-Kurve [prais dzaunz...; nach dem engl.



Arzt Cecil Price-Jones, 1863–1943]: kurvenmäßige Darstellung der Schwankungsbreite der Durchmesser von roten Blutkörperchen

Prick-Test [aus engl. prick = Stechen]: standardisierter Hauttest zur Feststellung einer Allergie: Allergene werden auf die Haut aufgetragen, die an diesen Stellen leicht eingeritzt wird; die Reaktion kann anschließend am Grad der Hautrötung abgelesen werden, s. a. † Scratch-Test

Prießnitz-Umschlag [nach dem dt. Naturheilkundigen Vincenz Prießnitz, 1799–1851]: Umschlag aus Lagen kalter, feuchter Leinwandtücher, die sich, von trockenen Woll- oder Flanelltüchern umhüllt, langsam erwärmen und nach anfänglichem Kältereiz einen ansteigenden Wärmereiz auf den behandelten Körperteil ausüben

pri|mär..., Pri|mär...,

⟨lat. primarius »Erster« → frz. primaire »Elementar..., Anfangs...«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung »die Grundlage bildend; zuerst auftretend, ursprünglich (von Symptomen und Manifestationen einer Krankheit; Gegensatz: sekundär)«:

- Primäraffekt
- Primärtumor

Primär | **affekt:** erstes Zeichen od. Stadium einer Infektionskrankheit, insbes. der Syphilis

Primär|arzt: österr. leitender Arzt eines Krankenhauses: Chefarzt. Oberarzt

Primär|follikel = Primordialfollikel

Primär|harn: der sich in den † Glomeruli der Niere sammelnde, noch nicht konzentrierte Harn

Primär|heilung: Heilung einer Wunde↑per primam (intentionem)

Primär|kom|plex: ↑ Primäraffekt mit gleichzeitiger Schwellung der regionären Lymphknoten

Primär|prä|vention: ärztliche Maßnahmen zur Ausschaltung gesundheitsschädlicher Faktoren, bevor diese zu einer Krankheit führen

pri|mar systemische Therapie [†primar, †systemisch u. †Therapie]: medikamentöse Therapieform, die nach der histologischen Diagnose eines Mammakarzinoms und vor der Durchführung der operativen Maßnahmen durchgeführt wird; Abk.: PST

Primär|tumor: Primarius, ursprünglicher Tumor, von dem ↑ Metastasen ausgehen

Primat [aus lat. *primas*, Gen.: *primatis* = einer der Ersten u. Vornehmsten] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): »Herrentiere«, Ordnung der Säugetiere, zu denen der Mensch, die Halbaffen und Affen gehören (Biol.)

prima vista [aus ital. a prima vista = auf den ersten Blick]: ohne vorausgehende Untersuchung auf einen spontanen ersten Eindruck hin (von einer Diagnose gesagt)

Primer ['praimə; aus engl. primer = Zündvorrich-

tung] m_i -s, -: (Humangenetik) Startermolekül der DNA-Replikation; im Gegensatz zur RNA-Polymerase kann das Enzym DNA-Polymerase mit der Verdoppelung der DNA nur beginnen, wenn bereits ein kurzer, doppelsträngiger RNA-Abschnitt vorhanden ist; dieser lagert sich an ein einzelsträngiges DNA-Molekül an und bildet als Primer den erforderlichen Startpunkt für die DNA-Replikation

Priming ['praiming; aus engl. *priming* = Instruktion, Vorbereitung] *s*; -s, -s: Einleitung einer ärztlichen Behandlung

Primi|para [zu↑primus u. lat. parere = gebären] w; -, ...rae u. ...paren: »Erstgebärende«, Frau, die ein Kind geboren hat bzw. ihr erstes Kind gebiert (in der med. Umgangssprache auch: I-Para)

primitiv [...ti:f], in fachspr. Fügungen: **primitivus**, ...va, ...vum [...i:v...; aus lat. *primitivus* = der Erste in seiner Art]: 1) anfänglich, urtümlich, ursprünglich; nur im Embryonalstadium vorhanden (Biol., Med.). 2) die Tiefenregion des Unterbewusstseins, die Triebregion der Psyche betreffend (Psychol.)

Primitiv|re|aktion [...ti:f...]: unüberlegte Sofortreaktion (z. B. Affektäußerungen) in Reiz- oder Konfliktsituationen, bes. bei Jugendlichen, Minderbegabten u. mental Retardierten, auch bei Epileptikern u. Hirngeschädigten (Psychol., Med.)

Primitiv|streifen [...ti:f...]: streifenförmige Zellmasse hinter dem Urmundteil des Keimlings als erstes sichtbares Anzeichen der Embryonalentwicklung bei Vögeln und Säugern (auch beim Menschen)

prim|ordial, in fachspr. Fügungen: prim|ordiallis,
...le [zu lat. primordium = erster Anfang, Uranfang]: ursprünglich, uranfänglich, die ersten
Anfänge der Embryonalentwicklung betreffend
(Biol., Med.)

Prim|ordial|follikel: anfängliche Form der unentwickelten Eizelle in der Keimschicht des Eierstocks (Biol.)

Prim|ordial|kranium: erste knorpelige Anlage des
↑Craniums in der Embryonalentwicklung

primus, ...ma, ...mum [aus gleichbed. lat. primus]:
 erster, erste, erstes; z.B. in der Fügung †per primam (intentionem)

princeps [aus gleichbed. lat. princeps]: erster; wichtigster; z. B. ↑ Arteria princeps pollicis

PRIND [Abk. für engl. progressive reversible ischemic neurological defect = durch Ischämie bedingter, fortschreitender, reversibler neurologischer Defekt]: langsam entstehende zerebrale Ischämie, die sich innerhalb weniger Tage wieder zurückbildet

Pringle-Krankheit ['prɪŋəl...; nach dem engl. Dermatologen J. J. Pringle, 1855–1922]: erblich bedingte gutartige Talgdrüsenerkrankung im Bereich der Nase (vgl. Adenoma sebaceum), die mit Geschwülsten der Mundschleimhaut, Hautnävi und oft mit Sklerose und geistiger Behinderung einhergeht. Pringle-Manöver: chirurgisches Verfahren zum Unterbinden der Blutzufuhr der Leber Prinzmetal-Angina ['printsmatəl...; nach dem amerik. Arzt M. Prinzmetal, 1908−1987]: Form der ↑Angina pectoris mit retrosternalen Schmerzen, die nachts im Liegen auftreten und zu vorübergehenden EKG-Veränderungen führen

Prion [Kurzbildung aus Protein u. infektiös in Analogie zu ↑Virion] s; -s, Prio|nen: fehlgefaltete Form eines zellulären Proteins mit infektiösen Eigenschaften (relative Molekularmasse 50 000); vermuteter Erreger von chronisch-degenerativen Erkrankungen des Nervensystems bei Tier und Mensch wie ↑bovine spongioforme Enzephalopathie und ↑Creutzfeldt-lakob-Krankheit

Prisma [von gr. πρίσμα = dreiseitige Säule, Prisma (eigtl. = das Zersägte, Zerschnittene)]: **1)** s; -s, ...men: durchsichtiger Körper mit zwei keilförmig zueinander geneigten, ebenen Flächen (die durchtretendes weißes Licht in ein farbiges Band zerlegen; Optik). **2)** s; -s, -ta: prismenförmiges Gebilde (bes. des † Enamelums; Anat.). **Prismata adamantina** *Pl.:* Schmelzprismen des Zahns, die kleinen, dicht gedrängten u. zur Zahnoberfläche senkrecht stehenden Fasern des Zahnschmelzes

pro [aus lat. *pro* = vor; für]: für, je, zum Zwecke von; z. B. in der Fügung ↑ Aether pro narcosi.

pro..., Pro...

(aus lat. pro bzw. gr. $\pi \varrho \dot{o}$ »vor, für, anstatt«) Präfix mit folgenden Bedeutungen:

- 1. »vor, vorher, Vorstadium; vor, hervor (zeitlich u. räumlich)«:
- Proakzelerin
- Prophylaxe
- 2. »für, zugunsten oder zur Unterstützung von«:
- Prolaktin

Pro|ak|zelerin [† pro... u. Akzelerin] *s*; -s: in der Leber gebildeter Blutgerinnungsfaktor (Faktor V), der Spuren von Gewebsthrombokinase in Akzelerin überführt bzw. aktiviert

pro|ar|r**hyth**|**misch** [zu ↑pro... u. ↑Arrhythmie]: Herzrhythmusstörungen auslösend

Proband [zu lat. probare = erproben; prüfen; untersuchen] m; -en, -en: 1) Versuchspersonen, Prüfling (z. B. bei psychologischen Untersuchungen bzw. Tests; auch: jmd., an dem neue Arzneimittel getestet werden). 2) Ausgangsperson bei erbbiologischen Forschungen innerhalb eines größeren verwandtschaftlichen Personenkreises. probatorisch: zur Klärung einer Diagnose versuchsweise durchgeführt oder angewandt

Probe | **ab** | **rasion:** Ausschabung der Gebärmutter zu diagnostischen Zwecken

Probe | **ex** | **zision:** Entnahme eines Gewebestückes zur histologischen Untersuchung

Probefrühstück: zur Untersuchung der Verdauungstätigkeit des Magens, insbes. der Magensaftabsonderung, verabreichte Normmahlzeit (z. B. 35 g Weißbrot und 400 ml Tee), deren Verarbeitung im Magen mittels Magenausheberung (nach einer Stunde) festgestellt wird. **Probemahlzeit:** den gleichen Zwecken wie das Probefrühstück dienende Mahlzeit genormter Zusammensetzung

Pro|bio|tikum [zu \uparrow pro u. gr. $\beta io\varsigma$ = Leben] s; -s, ...ka: Bez. für Sauermilchprodukte, die durch ihren Gehalt an lebenden Mikroorganismen gesundheitsförderlich sein sollen. **pro|biotisch:** ein Probiotikum betreffend

Pro|blem|keime: Bakterien, die nur schwer auf die derzeit bekannten Antibiotika ansprechen

pro∣ce̞rus, ...ra, ...rum [aus gleichbed. lat. *procerus*] lang, schlank, dünn; z. B. in der Fügung↑ Musculus procerus

Pro|cessus | zu lat. procedere, processum = vorgehen, fortschreiten; hervorsprießen] m; -, - [pro-'tse:su:s]: Vorsprung, Fortsatz, kleiner hervorragender Teil eines Knochens od. Knorpels (Anat.). Pro|cessus ac|cessorius vertebrarum lumbalium: kurze, raue Zacke an der Rückseite der Wurzel jedes Ouerfortsatzes der Lendenwirbel (Ansatzstelle für Muskeln). Pro cessus alae parvae = Processus clinoideus anterior. Pro cessus alaris = Ala cristae galli, Prolcessus alaris cruris lateralis cartilaginis apicis nasi [† Crus; † Cartilago; † Apex] Pl.: = Cartilagines alares minores. Pro cessus alveollaris: Alveolarfortsatz, bogenförmiger Fortsatz des Ober- und Unterkiefers zur Aufnahme der Zähne. Pro|cessus anterior: vorderer Fortsatz des Hammers im Ohr. Pro cessus articularis = Processus condylaris. Pro cessus articularis inferior: nach unten gerichteter Gelenkfortsatz des Wirbelbogens. Processus articularis superior columnae vertebralis: nach oben gerichteter Gelenkfortsatz auf dem Wirbelbogen. Pro|cessus articularis superior ossis sa|cri: oberer Gelenkfortsatz des Kreuzbeins. Pro|cessus brevis = Processus lateralis. Pro cessus calcane us: Fortsatz des Würfelbeins, der das Fersenbein stützt. Pro|cessus cau|datus: länglicher Wulst in der Leber, der † Lobus caudatus u. †Lobus dexter miteinander verbindet. Pro|cessus cilia|res Pl.: radiär gestellte Ziliarfortsätze, die den Rand der Augenlinse umgeben und äußerst gefäßreich sind. Pro cessus ciliares majores Pl.: = Processus ciliares. Pro cessus cilia|res minores Pl.: = Plicae ciliares. Pro|cessus clino|ide|us anterior bzw. medius bzw. posterior: vorderer bzw. mittlerer bzw. hinterer Fortsatz am Keilbeinkörper. Pro|cessus coch|lea|ri|formis: Vorsprung am vorderen Ende der medialen Wand der Paukenhöhle. Pro|cessus condylaris: allg. Bezeichnung für: Gelenkfortsatz. Pro|cessus coracoidelus: »Rabenschnabelfortsatz«, hakenförmiger, einem Rabenschnabel ähnlicher Fortsatz am Schulterblatt, an dem einige Muskeln befestigt sind. Pro|cessus corono|ide|us mandibulae: der vordere Fortsatz des Unterkieferastes. Pro cessus corono|ide|us ulnae: vorderer der beiden Vorsprünge der Elle unterhalb des Ellbogens. Processus costalis: neue Bez. für † Processus costari-



us. Pro cessus costarius: Querfortsatz der Lendenwirbel. Pro|cessus dorsi sellae = Processus clinoideus posterior. Pro|cessus ensi|formis = Processus xiphoideus. Processus ethemolidalis: Knochenfortsatz, der mit dem hakenförmigen Fortsatz des Siebbeins verbunden ist. Prolcessus falci|formis: sichelförmiger Fortsatz des 1Ligamentum sacrotuberale. Pro|cessus frontalis maxillae: Stirnfortsatz des Oberkiefers. Pro|cessus frontalis ossis zygomatici: Stirnfortsatz des Jochbeins. Pro|cessus fronto|spheno|ide|us = Processus frontalis ossis zygomatici. Pro cessus intrajugularis ossis oclcipitalis: vorspringender Zacken am vorderen Ende des Hinterhauptsbeines. Pro|cęssus in|tra|jugularis ossis temporalis: vorspringender Zacken an der Schläfenbeinpyramide. Processus jugularis: Vorsprung seitlich vom † Foramen jugulare (entspricht dem Querfortsatz eines Wirbels). Processus la crimalis: nach vorn oben zeigender Fortsatz der unteren Nasenmuschel. Processus lateralis: dicker, seitlich gerichteter, kurzer Fortsatz des Hammers im Ohr. Prolcessus lateralis tali: seitlich hervorragender Fortsatz des Sprungbeins. Processus lateralis tuberis calcanei [- - - ...e-1]: kleiner, seitlicher Höcker des Fersenbeins. Processus lenticularis: »Linsenbein«, das platte, ovale Köpfchen des Ambosses im Ohr. Processus Ion gus = Processus anterior. Processus mamillaris: Fortsatz oben am Gelenkfortsatz der Lendenwirbel. Pro|cessus masto|ide|us: »Warzenfortsatz«, warzenförmiger Fortsatz des Schläfenbeins hinter dem äußeren Gehörgang. Pro|cessus maxillaris: seitlicher Fortsatz der unteren Nasenmuschel, die einen Teil der mittleren Kieferhöhlenwand bildet. Pro|cessus media|lis tuberis calcanei [- - - ...e-1]: ein stärkerer Höcker auf der unteren Fläche des Fersenbeins. Pro|cessus mus|cularis: Fortsatz am Kehlkopfknorpel zur Befestigung der Kehlkopfmuskeln. Pro|cessus orbitalis: Knochenfortsatz am Gaumenbein zwischen Oberkiefer, Siebbein und Keilbein. Processus palatinus: Gaumenfortsatz des Oberkiefers, der den größten Teil des harten Gaumens bildet. Pro cessus papillaris: kegelförmige, nach unten und links ragende Vorwölbung der Leber. Processus para mastolide us: gelegentlich vorkommende Verlängerung des †Processus jugularis. Pro|cessus posterior spheno|idalis: Fortsatz zwischen dem Pflugscharbein u. dem oberen Teil der Nasenscheidewand. Pro|cessus posterior tali: rauer Höcker am hinteren Rand des Sprungbeins. Pro|cessus pterygo|ide|us: Gaumenflügelfortsatz des Keilbeins. Processus pterygolspinosus: scharfer Vorsprung an der hinteren Kante des seitlichen Blattes des Gaumenflügelfortsatzes des Keilbeins. Pro cessus pyramidalis: pyramidenförmiger Fortsatz am unteren Teil des Gaumenbeines. Pro|cessus sellae medius = Processus clinoideus medius. Pro cessus spheno idalis: hinterer Fortsatz des Gaumenbeins. Pro|cessus spinosus:

»Dornfortsatz«, nach hinten abwärts gerichteter unpaarer Fortsatz am hinteren Bogenabschnitt der Wirbel. Processus stylolide us metalcarpi: griffelartiger Fortsatz am Grundglied des Mittelfingers. Pro|cessus stylo|ide|us ossis temporalis: der dünne, spitze »Griffelfortsatz« des Schläfenbeins. Pro|cessus stylo|ide|us radii: stumpfer Fortsatz an der Daumenseite des unteren Endes der Speiche. Pro cessus stylo ide us ulnae: kurzer, griffelförmiger Vorsprung an der Kleinfingerseite des unteren Endes der Elle. Pro|cessus su|pracondylaris: hakenförmiger Fortsatz am unteren Endstück des Oberarmknochens. Prolcessus temporalis: gezackter Fortsatz des Jochbeins, ein Teil des Jochbeinbogens. Pro|cessus trans|versus: Querfortsatz eines Wirbels. Pro|cessus troch|learis = Trochlea peronaealis. Pro|cessus uncinatus ossis eth|mo|idalis: hakenförmig nach hinten unten gerichteter Fortsatz des Siebbeins. Pro|cessus uncinatus pan|crea|tis: hakenförmiger Fortsatz des Bauchspeicheldrüsenkopfes. Processus vaginalis: dreieckiger Fortsatz an der Basis des Flügelfortsatzes des Keilbeins. Pro cessus vaginalis peritonaei: Teil des Bauchfells, der während der Embryonalentwicklung in den Hodensack hinabsteigt (bzw. bei der Frau vorübergehend durch den Leistenkanal verläuft). Pro|cessus vermiformis = Appendix vermiformis. Pro cessus vocalis: Fortsatz am Kehlkopfknorpel zur Befestigung des Stimmbandes. Pro|cessus xi|pho|ide|us: Schwertfortsatz des Brustbeins, ganz oder teilweise aus Knorpel bestehender unterer Teil des Brustbeins. Processus zygomaticus maxillae: seitlicher Fortsatz des Oberkiefers für die Verbindung mit dem Jochbein. Pro|cessus zygomaticus ossis frontalis: seitlich der Augenhöhle gelegener Anschlussfortsatz des Stirnbeins für das Jochbein. Pro|cessus zygomaticus ossis temporalis: zum Jochbeinbogen gehörende längliche Leiste am unteren Ende der Schläfenbeinschuppe

Pro|chei|lie [zu ↑ pro... u. gr. χεῖλος = Lippe] w; -, ...ien: starkes Vorspringen der Lippen

Procidentia recti: Mastdarmvorfall

Proctos vgl. Proktos

pro die [lat. = je Tag]: je Tag, täglich (bezogen z. B. auf die Dosis eines Arzneimittels)

Pro|dontie [zu↑pro... u. gr. ὀδούς, Gen.: ὀδόντος = Zahn] w; -, ...ien: starkes Vorspringen des Unterkiefers

Pro|drom [von gr. $\pi \rho \delta \delta \rho o \mu o \varsigma$ = Vorbote, Vorläufer] s; -s, -e, auch: **Pro|dromal|symptom** s; -s, -e: Frühsymptom, Krankheitszeichen, das der eigentlichen Krankheit, d.h. dem voll ausgebildeten Krankheitsbild, vorausgeht (z. B. Kopfschmerzen vor einer Grippe)

Pro-Drug ['prəʊ:drʌg; zu↑pro... u. engl. drug = Droge, Arzneimittel] s oder w; -[s], -s: Substanz, die selbst biologisch weitgehend inaktiv ist, aber im Organismus in eine aktive Form umgewandelt wird

Produkt|haftung: Haftung auf Schadenersatz für

die Lieferung einer fehlerhaften Kaufsache und für Schäden, die dadurch an anderen Rechtgütern entstehen; in der Medizin haftet der Hersteller eines Produktes, wenn durch einen Produktfehler jemand getötet, seine Gesundheit verletzt oder eine Sache beschädigt wird

Pro|duktions|ikterus [zu lat. producere, productum = vorwärtsführen; hervorbringen u. † Ikterus] m;-: Ikterus infolge Hämolyse oder Kurzschlusshyperbilirubinämie

pro|duktiv [...ti:f; zu lat. producere, productum =
 vorwärtsführen; hervorbringen]: hervorbringend,
 (insbes. Gewebe, Blutzellen u.Ä.) neu bildend.
 pro|duktive Entzündung: Entzündung, bei der
 Gewebe neu gebildet wird

Prolenzym [↑ pro... u. ↑ Enzym] *s;* -s, -e: chemische Vorstufe eines ↑ Enzyms, z. B. ↑ Propepsin

Pro|ery|thro|blast [↑ pro... u. ↑ Erythroblast] m; -en, -en (meist Pl.): Stammzellen der roten Blutkörperchen, Zellen mit scholligem Protoplasma und großem Kern, aber ohne Hämoglobin

Proliferment [\uparrow pro... u. \uparrow Ferment] s; -[e]s, -e: = Proenzym

pro|fessionell, in fachspr. Fügungen: pro|fessionalis, ...le [zu lat. professio = Bekenntnis; Äußerung; Gewerbe]: den Beruf betreffend, beruflich, Berufs...

Pro|fi|brino|lysin [† pro... und † Fibrinolysin] s; -s, -e: inaktive Vorstufe von Fibrinolysin

Profichet-Krankheit [profi'∫ε...; nach dem frz. Arzt G. Ch. Profichet, 19./20. Jh.]: = Calcinosis circumscripta

Profil nische: in der Röntgenaufnahme von der Seite her (Profilaufnahme) sichtbar werdende nischenförmige Ausbuchtung der Schleimhaut des Magenbulbus, die auf ein Magengeschwür hindeutet

prolfluens [zu lat. profluere = hervorfließen, fortfließen]: hervorfließend, fließend; z.B. in der Fügung Hydrops tubae profluens († Hydroslapinx)

pro|fund, in fachspr. Fügungen: pro|fundus, ...da,
...dum [aus lat. profundus = unergründlich tief,
bodenlos]: tief liegend, in den tieferen Körperregionen liegend oder verlaufend (als Lagebezeichnung für Organe; z. B. in der Fügung † Musculus
flexor digitorum profundus; Ggs.: superficialis)

pro|fus, in fachspr. Fügungen: pro|fusus, ...fusa,
...fusum [zu lat. profundere, profusum = hingießen, vergießen; vergeuden]: reichlich, sehr stark
[fließend] (z. B. von Blutungen)

pro|gam [zu ↑pro... u. gr. γαμεῖν = heiraten]: vor der Befruchtung, vor der Verschmelzung von Ei und Samenfaden [stattfindend] (z. B. von der Festlegung des Geschlechts des werdenden Individuums; Biol.)

Prolgenie [zu †pro... u. gr. γένειον = Kinn] w; -, ...ien: starkes Vorspringen des Kinns; Vorstehen des Unterkiefers

Pro|genitur [zu lat. progignere, progenitum = hervorbringen, erzeugen] w; -, -en: Nachkommenschaft

Pro|gerie | zu † pro... u. gr. γέρων = Greis | w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Pro|geria¹, Pl.: ...iae: vorzeitige Vergreisung. Pro|geria adultorum: vorzeitige Vergreisung Erwachsener, u. a. kombiniert mit Osteoporose, Katarakt und Alopezie

Pro|**gestation** [↑pro... u. ↑Gestation] w; -: Zeitabschnitt zwischen ↑Konzeption und ↑Nidation

Pro|gesteron [zu lat. progerere, progestum = hervor-, heraustragen] s; -s: Hormon des † Corpus luteum, das die Schwangerschaftsvorgänge reguliert

Pro|glottid [aus gr. προγλωσσίς (προγλωττίς) = Zungenspitze] *m*; -en, -en: Bandwurmglied

pro|gnath [zu † pro... u. gr. $\gamma v \acute{\alpha} \vartheta o \varsigma = \text{Kinnbacken}$]: mit Prognathie behaftet. **Pro|gnath** m; -en, -en: jmd., der mit Prognathie behaftet ist. **Pro|gna|thie** w; -, ...jen: Vorstehen des Oberkiefers, Vorstehen der oberen Zahnreihe vor der unteren. **pro|gna-thisch:** die Prognathie betreffend

Pro|gnose [von gr. πρόγνωσις = das Vorherwissen] w; -, -n: a) ärztliche Beurteilung des voraussichtlichen Verlaufs, der Dauer und des Ausgangs einer Krankheit; b) Heilungsaussicht. Pro|gnostik w; -: Lehre von den Krankheitszeichen, anhand deren eine Prognose erstellt werden kann. Prognostikum s; -s, ...ken u. ...ka: Vorzeichen, Krankheitszeichen, das etwas über den voraussichtlichen Verlauf einer Krankheit aussagt. prognostisch: die Prognose betreffend. prognostizie|ren: den voraussichtlichen Verlauf einer Krankheit vorhersagen

pro|gredient, in fachspr. Fügungen: pro|grediens [...diens; zu lat. progredi, progressum = fortschreiten]: = progressiv. Pro|gredienz w; → zunehmende Verschlimmerung einer Krankheit. Pro|gression w; → = Progredienz. pro|gressiv [...i:f], in fachspr. Fügungen: pro|gressivus, ...va, ...vum [...i:v...]: fortschreitend, sich verschlimmernd. pro|gressiva. Parallyse = Paralysis progressiva. progressiv-chronische Poly|ar|thritis: konstitutionell bedingtes erbliches Krankheitsbild, charakterisiert durch fortschreitende Bewegungseinschränkung bis zu schwerster Verkrüppelung; Abk.: pcP

Pro-GRP: Abk. für Pro-gastrin releasing peptide, Vorstufe eines Hormons, das die Freisetzung von Gastrin stimuliert; ↑Tumormarker für kleinzelliges Bronchialkarzinom

pro infantibus [↑ pro u. lat. infans, Gen.: infantis =
 kleines Kind]: »für Kinder« (Hinweis auf Arzneimitteln)

pro in|fusio|ne [† pro u. † Infusion (relatinisiert: Infusio)]: »für eine Infusion« (Hinweis auf Arzneimitteln, die infundiert werden sollen)

Prolinsulin [\uparrow pro... u. \uparrow Insulin] s; -s, -e: Vorstufe des Insulins

Projektion [aus lat. *proiectio* = das Vorwärtswerfen]: 1) (Physiologie) Lokalisierung einer Empfin-

dung (v. a. auf der Körperoberfläche). 2) (Neurophysiologie) Weiterleiten eines Nervenimpulses zum Gehirn. 3) (Psych.) das Übertragen eigener Gefühle, Wünsche u. Vorstellungen auf die Außenwelt als Abwehrmechanismus

Pro|karyot [zu↑pro... u. gr. κάρυον = Nuss; Fruchtkern] m; -en, -en (meistPl.): Bakterien und Blaualgen umfassende Kategorie von Lebewesen mit einfacher Zellorganisation ohne echten Zellkern, die als selbstständige systematische Einheit den Pflanzen und Tieren (als den Eukaryoten) gegenübergestellt wird

Pro|**kinase** [↑ pro... u. ↑ Kinase] w; -: chem. Vorstufe der ↑ Enterokinase

Pro|kinetikum [zu↑pro...u.gr. κινεῖν = bewegen] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die↑Motilität (z. B. des Magens) steigert. pro|kinetisch: im Sinne eines Prokinetikums wirkend

Pro|ko|agulans [↑ pro... u. ↑ Koagulans] s; -, ...lantia od. ...lanzien [...Iən] (meist *Pl.*): Substanz, die die Blutgerinnung fördert

Pro|konvertin [zu ↑pro... u. lat. convertere = umkehren, umwenden] s; -s: Faktor VII der Blutgerinnung, der durch Aktivierung von Faktor X auf die Umwandlung von Prothrombin in Thrombin einwirkt; entsteht mittels Vitamin K in der Leber

Prokt|algie [↑Proktos u.↑...algie] w;-,...jen: neuralgische Schmerzen in After und Mastdarm

Prokt|ek|tomie [†Proktos u. †Ektomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung des Mastdarms

Proktitis [zu ↑ Proktos] *w;* -, ...itiden: Entzündung des Mastdarms

Prokto|dä|al|drüsen [zu † Proktos u. gr. $\delta\delta\delta\varsigma$ = Weg]: am Boden der † Sinus anales mündende Drüsen, deren schlauchförmige Epithelgänge zum inneren Afterschließmuskel führen

prokto|gen [†Proktos u. †...gen]: vom Mastdarm ausgehend (von Krankheiten u. a.)

Prokto|kol|ek|tomie [† Proktos, † Kolon u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Mastdarm und Grimmdarm

Prokto|loge [↑ Proktos u. ↑...loge] *m*; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Proktologie. **Prokto|logie** [↑...logie] *w*; -: Wissenschaft und Lehre von den Erkrankungen des Mastdarms. **prokto|logisch:** die Proktologie betreffend

Prokto|plastik [† Proktos u. † Plastik] w; -, -en: operative Bildung eines künstlichen Afters († Anus praeternaturalis)

Proktor|rhagie [zu↑Proktos u. gr. ὑηγνύναι = reißen, brechen (Analogiebildung nach↑Hämorrhagie)] w; -, ...ien: Blutung aus dem After

Proktos [aus gr. πρωκτός = Steiß; After; Mastdarm] m; -: veralt. Bezeichnung für: 1) Anus. 2) Rektum

Prokto|skop [↑ Proktos u. ↑ ...skop] s; -s, -e: = Rektoskop. **Prokto|skop**[e] [↑ ...skop] w; -, ...en: = Rektoskopie

Prokto|spasmus [† Proktos u. † Spasmus] m; -, ...men: Krampf der Aftermuskulatur und im Mastdarm

Prokto|stase [↑Proktos u. gr. στάσις = das Stehen, der Stillstand] w; -, -n: Kotstauung, -zurückhaltung im Mastdarm

Prokto|tomie [↑Proktos u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Mastdarms, Mastdarmschnitt (z.B. bei angeborenem Mastdarmverschluss)

Prokto zele [† Proktos u. †...zele] *w;* -, -n: Mastdarmvorfall, Ausstülpung und Austreten des Mastdarms aus dem After

pro|labie|ren [aus lat. prolabi = vorwärtsgleiten, vorwärtsfallen]: »vorfallen«, aus einer natürlichen Körperöffnung heraustreten (von Teilen innerer Organe, z. B. vom Mastdarm). pro|labiert: vorgefallen, aus einer natürlichen Körperöffnung herausgetreten (von Teilen innerer Organe)

Prolactinoma vgl. Prolaktinom

Pro|laktin [zu † pro... u. lat. lac, Gen.: lactis = Milch] s; -s: Hormon des Hirnanhanges (regt die Milchabsonderung während der Stillzeit an)

Pro|laktinom [zu↑Prolaktin] s;-s,-e, in fachspr. Fügungen: **Pro|lactinoma**, *Pl.:*-ta: Prolaktin sezernierender Tumor der Hirnanhangsdrüse

Pro|laktin-Relea|sing-Hormon [...ri'li:zɪŋ...; zu
↑Prolaktin, engl. to release = freilassen u. ↑Hormon] s; -s, -e: Hormon der Hypophyse, das die Bildung von Prolaktin steuert; Abk.: PRH

Prolamin: Gruppe von Proteinen (Bestandteile des † Glutens) in Roggen- und Gerstenkörnern (Unverträglichkeit führt zu † Zöliakie)

Prolan [zu lat. *proles* = Sprössling, Nachkomme] s; -s, -e: ältere Bez. für zwei Hormone des Hypophysenvorderlappens, die die Entwicklung und die Tätigkeit der Geschlechtsdrüsen regulieren (↑ Gonadotropin)

Prollaps [zu lat. prolabi, prolapsum = vorwärtsgleiten, vorwärtsfallen] m; -es, -e, in fachspr. Fügungen: Prollap|sus m; -, - [... lapsu:s]: »Vorfall«, Heraustreten von Teilen eines inneren Organs aus einer natürlichen Körperöffnung (infolge Bindegewebsschwäche). Prollap|sus ani: »Aftervorfall«, Heraustreten der Afterschleimhaut aus der Afteröffnung. Prolap|sus ani et recti = Proktozele. Prollap|sus cerebri = Enzephalozele. Prollap|sus uteri = Hysteroptose. Prollap|sus vaginae: »Scheidenvorfall«, Heraustreten der Scheide aus der † Vulva

Proli|feration [zu lat. proles = Sprössling, Nach-komme u. lat. ferre = tragen, bringen] w; -, -en: Wucherung des Gewebes durch Zellvermehrung (z. B. bei Entzündungen, Geschwülsten; physiologisch auch im ↑Endometrium). proli|ferativ [...ti:f]: wuchernd, sich vermehrend (von Geweben). proli|ferie|ren: wuchern, gesteigertes Wachstum zeigen (von Geweben)

Proimegaloiblast [† pro... u. † Megaloblast] m; -en, -en: Vorstufe des Megaloblasten in der Erythropoese mit auffallend großem, leicht ovalem Kern

Prome|thium [zum Namen des Titanen Prometheus der gr. Sage] s; -s: chem. Grundstoff, radioaktive seltene Erde; Zeichen: Pm pro|minent, in fachspr. Fügungen: pro|minens [zu
lat. prominere = hervorragen]: vorspringend, hervorragend, vorragend; z.B. in der Fügung †Vertebra prominens (Anat.)

Pro|minentia [zu lat. prominere = hervorragen] w; -....tiae, eindeutschend auch: Prolminenz w: -, -en: Vorsprung, hervorragender Teil eines Körperteils, bes. eines Knochens (Anat.). Pro minentia canalis faciallis: durch den Verlauf des Fazialiskanals bedingte knöcherne Vorwölbung an der medialen Wand der Paukenhöhle über dem ovalen Fenster. Pro|minentia canalis semi|circularis lateralis: kleine knöcherne Vorwölbung an der medialen Wand des oberen Paukenraumes des Mittelohrs (bedingt durch den horizontalen Bogengang des Innenohrs). Pro minentia laryn gea: der beim Mann stark hervorspringende obere Teil des Schildknorpels am Kehlkopf. Pro|minentia mallea ris: konische Vorwölbung des Trommelfells nach außen an der Stelle, an der innen der Lateralfortsatz des Hammers gegen das Trommelfell drückt. Pro minentia spiralis: spiralförmige Erhebung der † Stria vascularis im häutigen Schneckenkanal. Prolminentia stylolidea: Vorwölbung der † Pars tympanica an der unteren Wand der Paukenhöhle über dem oberen Ende des Griffelfortsatzes

Pro|mis|kui|tat [zu lat. promiscuus = gemischt] w; -: Geschlechtsverkehr mit ständig wechselnden Partnern. pro|mis|kui|tiv [...ti:f]: mit ständig wechselnden Partnern geschlechtlich verkehrend PROMM: Abk. für proximale myotone Myopathie

Pro|montorium [aus lat. promontorium (Nebenform von lat. promunturium) = Bergvorsprung, Ausläufer eines Berges] s; -s, ...ria u. eindeutschend: ...rien [...tən]: »Vorberg«, Vorwölbung (Anat.), und zwar: 1) Pro|montorium cavi tympani: Vorwölbung in der Paukenhöhle des Mittelohres, hervorgerufen durch die Ohrschneckenwindung. 2) Pro|montorium ossis sa|cralis: der am meisten nach vorn vorspringende Punkt des Kreuzbeins an der Grenze zwischen der Basis und Vorderfläche des Kreuzbeins

Pro|motion [zu lat. promovere, promotum = befördern] w; -, -en: Verstärkung der krebsauslösenden Wirkung eines Stoffes durch eine zweite Substanz.
Pro|motor m; -s, ...toren: Substanzen oder Faktoren, die den kanzerogenen Effekt eines anderen Kanzerogens begünstigen, ohne selber allein kanzerogen zu wirken

Pro|mye|lo|zyt [↑ pro... u. ↑ Myelozyt] *m;* -en, -en (meist *Pl.*): zwischen ↑ Myeloblasten und Myelozyten stehende Vorform der neutrophilen Blutkörperchen mit entrundetem Kern und noch undifferenzierten Plasmagranulationen

pro narcosi [↑pro; ↑Narkose]: zu Narkosezwecken; z. B. in der Fügung ↑Aether pro narcosi

Pronatio dolorosa [zu lat. *pronare, pronatum* = vorwärtsneigen, bücken]: vgl. Chassaignac-Lähmung

Pronation [zu lat. pronare, pronatum = vorwärts-

neigen, bücken] w; -, -en: Einwärtsdrehung der Extremitäten, Bewegung der Extremitäten um ihre Längsachse nach innen (Gegensatz: Supination). pronator, Gen.: ...toris, Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »Einwärtsdreher«; z. B. in der Fügung † Musculus pronator quadratus. Pronator m; -s, ...toren: übliche Kurzbezeichnung für † Musculus pronator quadratus u. † Musculus pronator teres

Pronator|syn|drom, Pronator-teres-Syndrom: Schmerzen und Parästhesien im radialen Fingerbereich infolge Kompression des † Nervus medianus zwischen den beiden Köpfen des † Musculus pronator teres

Prolnelphros [† pro... u. gr. νεφρός = Niere] m; -: Vorniere, erstes Ausbildungsstadium der Nieren in der Entwicklung des Harnapparates

pronie|ren [aus lat. pronare = vorwärtsneigen, bücken]: eine Extremität einwärtsdrehen (Gegensatz: supinieren)

Proinuikleius *m*; -, ...ei [...e-1]: Kern der Eizelle bzw. des in die Eizelle eingedrungenen Samenfadens kurz vor deren Verschmelzung

Pro|pädeu|tik [zu gr. προπαιδεύειν = vorher unterrichten] w; -, -en: vorbereitender Unterricht in den Grundlagen einer Wissenschaft, Einführung in die Vorkenntnisse, die zu einem wissenschaftlichen Studium gehören

Pro|pep|sin [† pro... u. † Pepsin] s; -s, -e: gegen Alkalien widerstandsfähige chem. Vorstufe des † Pepsins

Pro|perdin [zu † pro... u. lat. perdere = vernichten] s; -s: in der Milz gebildetes Serumprotein, das an der spezifischen humoralen Abwehr von Bakterien und Viren beteiligt ist

Projphage [† pro... u. † Phage] *m*; -n, -n (meist *Pl*.): nicht bakteriolytisch wirkende Vorform der † Bakteriophagen

Prolphase [† pro... u. † Phase] w; -, -n: einleitende Phase der Kernteilung (Mitose), in der das Chromatin kondensiert, sodass die Chromosomen sichtbar werden (Biol.)

Pro|phylaktikum [zu gr. προφυλάσσειν = vor etwas Wache halten; sich vorher vor etwas hüten] s; -s, ...ka: vorbeugendes, vor einer Erkrankung (z. B. Erkältung, Grippe) schützendes Mittel. prophylaktisch: vorbeugend, Schutz gegen Erkrankung bietend. Pro|phylaxe w; -, -n: zusammenfassende Bez. für die medizinischen und sozialhygienischen Maßnahmen, die der Verhütung von Krankheiten dienen

Propio|ni|bakterie [...13; zu↑Propionsäure u.↑Bakterie] w; ¬, ¬n, latinisiert: **Propio**|ni|bacterium, *Pl.*: ...ria: neuere Bez. für: Korynebakterie

Pro|pion|säure [zu↑pro... u. gr. πῖον = Fett (mit Bezug auf eine gewisse Ähnlichkeit der Propionsäure mit den höheren Fettsäuren)]: wichtige organische Säure, die u. a. zur Herstellung von Arzneimitteln verwendet wird

Pro|**prio**|**re**|**zeptor** [\uparrow proprius u. \uparrow Rezeptor | m; -s,



...toren: Nerv, der in einem ausführenden Organ endigt und dessen † Eigenreflexe auslöst (u. damit dessen Tätigkeit kontrolliert)

Proprio|zeption [aus lat. proprius = eigen; eigentümlich; alleinangehörend u. percipere = einnehmen, empfangen; wahrnehmen]: Eigenempfindung des Körpers

pro|prius, ...ria, ...rium [aus lat. proprius = eigen; eigentümlich; alleinangehörend]: einem bestimmten Organ unmittelbar zugeordnet, nicht mehreren Organen gemeinsam gehörend (Gegensatz: communis)

Pro|ptosis [aus † Pro... u. † Ptosis]: durch krankhafte Vorgänge vorgetriebener Augapfel

Pro|pulsion [zu lat. propellere, propulsum = vorwärtsstoßen, vorwärtstreiben] w; -, -en: Gehstörung mit Neigung zum Vorwärtsfallen bzw. Verlust der Fähigkeit, in der Bewegung innezuhalten (bei †Paralysis agitans)

pros..., Pros... vgl. proso..., Proso...

Pro|se|kretin [↑pro... u.↑Sekretin] s;-s,-e: Vorstufe des↑Sekretins (wird von der Darmschleimhaut abgesondert, wenn der Mageninhalt in den Zwölffingerdarm gelangt)

Pro|sektor [zu lat. prosecare, prosectum = vorn abschneiden; zurechtschneiden] m; -s, ...toren:
a) Arzt, der † Sektionen durchführt;
b) Leiter einer Prosektur. Pro|sektur w; -, -en: pathologisch-anatomische Abteilung eines Krankenhauses

Pros|en|ce|phalon, eindeutschend auch: Pros|enze|phalon [† proso... und † Encephalon] s; -s, ...la: Vorderhirn, zusammenfassende Bezeichnung für den Hirnabschnitt, der Zwischen- und Endhirn umfasst und vom 1. bis zum 3. Ventrikel reicht (Anat.)

proso..., Proso..., vor Vokalen pros..., Pros...

(aus gr. $\pi \varrho \acute{o} \sigma \omega$ »nach vorn zu, vorwärts«) Präfix mit der Bedeutung »vorn, nach vorn zu; vorwärts, weiter«:

- Prosoplasie
- Prosencephalon

Prosodie [zu gr. προσωδία = Aussprache]: Sprachmelodie, metrisch-rhythmische Sprachbehandlung

Pros|**odont**<u>ie</u> [zu ↑proso... und gr. $\partial \delta o \dot{v} \zeta$, Gen.: $\partial \delta \dot{o} v \tau o \zeta$ = Zahn] w; -, ...<u>i</u>en: schräges Vorstehen der Zähne

prosop..., Prosop... vgl. prosopo..., Prosopo...

Pros|op|agnosie [↑prosopo... u. ↑Agnosie] w; ¬, ...ien: ↑Agnosia optica, bei der Formen als solche zwar erkannt, aber in ihrer Besonderheit und Bedeutung nicht identifiziert werden (z.B. ein Gesicht zwar als Gesicht, aber nicht als das einer bestimmten Person wieder erkannt wird)

Pros|**op**|**algie** [↑ prosopo... u. ↑...algie] w_i -, ...ien: Gesichtsschmerzen im Bereich des ↑ Trigeminus **Pros**o|**plasie** [zu ↑ proso... u. gr. $\pi \lambda \acute{\alpha} \sigma \sigma \epsilon \imath v$ = bilden,

formen] w; -, ...ien: übermäßige, über das normale Maß hinausgehende Differenzierung von Gewebe bzw. Zellen (Vorkommen bei ausgereiften bösartigen Tumoren)

pros|opo..., Pros|opo..., vor Vokalen meist pros|op..., Pros|op...

⟨aus gr. πρόσωπον »Gesicht«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung »Gesicht«;

- Prosopoplegie
- Prosopalgie

Pros|opo|di|plegie [† prosopo..., † ¹di... und † Plegie] w; -, ...jen: beiderseitige Lähmung des † Nervus facialis

Pros|opo|plegie [↑prosopo... u. ↑Plegie] w; -, ...ien: Lähmung der mimischen Muskulatur des Gesichts; gelegentlich auch: = Fazialislähmung

Prosiopoischisis [...s-ç...; zu \uparrow prosopo... u. gr. $\sigma\chi i$ - $\zeta \varepsilon \iota v =$ spalten] w; -, ... is en: »Gesichtsspalte«, angeborene Fehlbildung, bei der die beiden Gesichtshälften durch einen Spalt getrennt sind

Pros|**opo|thorako|page** [zu †prosopo..., †Thorax u. gr. $\pi\eta\gamma\nu\dot{v}\nu\alpha\iota$ = befestigen] m; -n, -n, auch: **Prosopo|thorako|pagus** m; -, ...gi od. ...gen: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge mit Gesicht und Brust zusammengewachsen sind

Pro|spermie [zu † pro... u. † Sperma] *w;* -, ...ien: selten für † Ejaculatio praecox

Prosta|glandin [zu f Prostata (in der verdeutlichenden Fügung »prostata glans«)] s; -s, -e (meist Pl.): Gruppe hormonähnlicher Substanzen, die in Samenflüssigkeit, Lunge, Menstruationsblut, Thymus, Pankreas und Niere vorkommen. Sie wirken blutdrucksenkend, erregen die glatte Muskulatur und hemmen die Lipolyse. Prostaglandinsynthese|hemmer: auch: nicht steroidale Antirheumatika, nicht steroidale Antiphlogistika: Stoffe, die durch eine Hemmung der Bildung von Prostaglandinen deren Wirkung aufheben. Hierzu gehören z. B. Acetylsalicylsäure und ihre Abkömmlinge, Ibuprofen, Ketoprofen, Diclofenac, Indometacin, Piroxicam und Phenylbutazon sowie die neueren COX-2-Hemmer

Pro|stano|id [Kurzbildung zu ↑Prostaglandin u. ↑...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): eine Gruppe der Prostaglandine

Projstata [zu gr. προστάτης = Vorsteher] w; -, ...tae: »Vorsteherdrüse«, walnussgroßes Organ des männlichen Körpers, das den Anfangsteil der Harnröhre umgibt und ein alkalisches Sekret absondert, das den Hauptanteil des Samenergusses ausmacht und die Beweglichkeit der Samenzellen fördert

Prolstata|adenom: Wucherung der submukösen periurethralen Drüsen der hinteren Harnröhre im Bereich der Prostata (bei gleichzeitiger Prostataatrophie)

Pro|stata|hyper|tro|phie = Prostataadenom

Pro|stat|ek|tomie [↑Prostata u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Ausschälung eines Adenoms der Vorsteherdrüse od. Ausschälung der Prostata selbst

pro|staticus, ...ca, ...cum [zu ↑ Prostata]: zur Vorsteherdrüse gehörend. Pro|statiker m; -s, -: an einem Prostataadenom Leidender

Pro|statitis [zu↑Prostata] *w;¬,...*itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Prostata

Pro|stat|odynie [zu † Prostata u. †...odynie] w; -, ...ien: Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Vorsteherdrüse

Pro|stato|pa|thie [↑Prostata u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Pro|stato|pa|thia¹, Pl.: ...iae: abakterielle Entzündung der Vorsteherdrüse

Pro|stator|rhö, auch: Pro|stator|rhöe [...rø:; zu
↑Prostata u. gr. ὑεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: Ausfluss von Prostatasekret, z.B. nach einer Harnoder Stuhlentleerung

Pro|sta|to|vesikul|ek|tomie [†Prostata u. †Vesikulektomie] w; -, ...ien: Entfernung von Prostata und Bläschendrüsen; bei lokal begrenztem Prostatakarzinom besteht die Möglichkeit eines minimal invasiven Verfahrens (endoskopische, extraperitoneale radikale P., Abk.: EERPE)

Prosta|zy|klin [Kurzbildung zu ↑Prostaglandin u. zum FW Zyklus] s; -s, -e: in der Gefäßwand gebildetes Hormon, das die Blutplättchenaggregation unterdrückt und die Blutgefäße erweitert

pros|thetisch [zu gr. πρόσθεσις = das Zusetzen, Hinzusetzen]; in der Fügung: pros|thetische Gruppe: 1) = Koenzym. 2) beim Aufbau der ↑Proteide beteiligte chem. Verbindung

Pro|stituierte [zu lat. prostituere, prostitutum = öffentlich preisgeben zur Unzucht] w; -n, -n: weibliche Person, die Prostitution betreibt. **Pro|stitution** w; -: gewerbsmäßige Ausübung sexueller Handlungen

Pro|stration [zu lat. *prosternere, prostratum* = hinstrecken, niederwerfen; zu Boden schlagen] *w*; -, -en: extreme Erschöpfung

prot..., Prot... vgl. proto..., Proto...

Prot|actinium [† proto... u. † Actinium] s; -s: radioaktiver chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: Pa

Prot|amine *Pl.*: einfache, in der Natur (z. B. Fischsperma) vorkommende basische Peptide

prot|an|omal [↑proto... u. ↑anomal]: »rotschwach«, an einem leichteren Grad der Rotblindheit leidend. Prot|an|omale m u. w; -n, -n: Person, die an Protanomalie leidet. Prot|an|omalie w; -, ...ien: »Rotschwäche«, Form der angeborenen Farbensinnstörung, bei der die rote Farbe nur schwach oder kaum erkannt wird

prot|an|op [zu↑proto...,↑¹a... u. gr. ww, Gen.: wπός = Auge; Gesicht]: wrotblind«, an Protanopie leidend. **Prot**|an|ope m u. w; -n, -n: »Rotblinde[r]«, Person, die an Protanopie leidet. **Prot**|an|opie w; -, ...ien: »Rotblindheit«, Form der Farbenblindheit, bei der rote Farben nicht wahrgenommen werden können

Protea|se [↑ Protein und ↑...ase] w; ¬, ¬n: Proteinase, Peptidase, proteolytische Enzyme; Enzyme, die Peptidbindungen in Proteine und Peptide spalten (↑ Proteolyse), man unterscheidet Endo- (spalten Peptidbindungen in der Mitte des Proteins) und Exopeptidasen (spalten endständige Aminosäuren ab). Protease|hemmer: Proteaseinhibitor; Moleküle, die die katalytische Aktivität von ↑ Proteasen hemmen, haben wichtige Regulationsfunktionen im Körper, kommen in Schlangengiften vor, werden als Arzneimittel, z. B. HIV-Proteaseinhibitoren, eingesetzt

Protease|inhibitor vgl. Proteasehemmer

Protea|som [† Protein u. † ...som] s; -s, -en (meist Pl.): Proteinkomplex, der im Zytoplasma ubiquitinmarkierte Proteine abbaut; ein für die Zelle lebensnotwendiger Prozess. Protea|som|in|hibitoren: chemische Substanzen, die die Aktivität des Proteasoms hemmen und in der Tumortherapie eingesetzt werden sollen (z. B. beim Non-Hodgkin-Lymphom)

Proteiid [† Protein u. † ...id] s; -[e]s, -e: Moleküle, die aus † Proteinen und anderen Komponenten (z. B. Lipide [Lipoproteine], Zucker [Glykoproteine] oder anderen niedermolekularen Stoffen (prosthetischen Gruppen) bestehen, z. B. das Häm in Hämoglobin

Protelin [zu gr. πρῶτος = erster; vorderster; wichtigster] s; -s, -e: Eiweiß, Polymer aus kettenartig über Peptidbindungen miteinander verknüpften Aminosäuren, die Reihenfolge der Aminosäuren ist charakteristisch und funktionsbestimmend für ein Protein (z. B. Albumine, Globuline u. a.), Ketten mit weniger als 100 Aminosäuren werden häufig als ↑ Peptide bezeichnet

Protei|nase [...te-i:n...; \uparrow Protein und \uparrow ...ase] w; -, -n: vgl. Protease

Protein|fraktion: Eiweißfraktion, nach der Trennung durch Serumelektrophorese unterscheidbare Gruppen von Proteinen (z.B. Gammaglobuline), Messwert in % vom Gesamtproteingehalt

Protein|kinase [zu†Protein]: Enzym, das Proteine phosphoryliert. Protein|kinase A: Enzym, das nach Aktivierung durch cAMP seine Zielproteine phosphoryliert; Abk.: PKA. Protein|kinase C: Familie von Proteinkinasen mit wichtigen Funktionen bei der Zellteilung; Abk.: PKC

Protei|no|cholie [...te-i:n...; zu↑Protein u. gr. χόλος = Galle] w; -, ...ien: Übertritt von Proteinen aus dem Verdauungstrakt in die Gallenkapillaren (z. B. bei Hepatitis epidemica)

Protei|nor|rhö, auch: Protei|nor|rhöe [...rø:; zu \uparrow Protein u. gr. $\dot{\varrho}\varepsilon \overline{\imath}v =$ fließen] w; -, ...rrhöen: Proteinverlust infolge Abgangs von Protein mit dem Stuhl

Protei|nose [zu ↑Protein] w; -, -n: Lungenerkrankung infolge Ausfüllung der Lungenalveolen mit Protein

Protein|**urie** [...te-i:n...; ↑ Protein u. ↑...urie] w; -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung von Proteinen mit dem Harn

Prot

Pro|tektin [zu lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen] s; -s, -e (meist Pl.): aus Schnecken und Fischen gewonnene immunologische Stoffgruppe mit antikörperähnlicher Wirkung. Pro|tektion w; -, -en (Pl. selten): Schutz von Organen oder des Organismus durch Medikamente vor schädigenden Einwirkungen. pro|tektiv [...ti:f]: vor schädigenden Einwirkungen schützend. Protektivum [...i:v...] s; -s, ...va: chemische Substanz, die den Organismus oder ein Organ vor schädigenden Einwirkungen schützt

Proteo|glykan [zu † Protein u. gr. γλνχψς = süß] s;-s, -e (meist PL): Sammelbez. für Proteinanteile enthaltende Polysaccharidverbindungen; Hauptbestandteile der Knochensubstanz

Proteo|hormon [†Protein u. †Hormon] s; -s, -e: Hormon vom Charakter eines Proteins oder eines Proteids (dazu gehören u. a. die Hormone der Hirnanhangsdrüse und der Bauchspeicheldrüse)

Proteolyse [zu † Protein u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Proteinspaltung, durch Enzyme oder Bakterien bewirkte Zerlegung von Proteinen in Aminosäuren oder Peptide (im Verdauungstrakt, in Geweben u. a.). Proteollyselfaktoren: tumorassoziierte Prognosefaktoren (z. B. u-PA und PAI-1), deren Vorkommen im Tumorgewebe eine Aussage über die Wahrscheinlichkeit eines Rezidivs bei bestimmten Formen des Brustkrebses erlaubt. proteollytisch: Protein abbauend (z. B. von Enzymen)

Prote|om [Kunstw., zu↑Protein] s; -s, -e: Gesamtheit der Proteine einer Zelle, eines Gewebes oder eines Organs, im Gegensatz zum Genom zelltypspezifisch und zeitlich variabel. Proteomics [prəʊtɪ'ɔmɪks; Kunstw.]: die quantitative und qualitative Untersuchung von Proteomen

Proteus [nach dem griech. Meergott Πρωτεύς, der sich in viele Gestalten verwandeln konnte] m_i -: Gattung gramnegativer, zumeist beweglicher, vielgestaltiger Bakterien (Fäulniserreger; darunter z. B. der Erreger der Enteritis)

Pro|these [zu gr. προτιθέναι = vorstellen, vorlegen, vorsetzen] w; -, -n: künstlicher Ersatz verloren gegangener Körperteile, insbes. künstl. Glieder, Zahnersatz. Pro|thetik w; -: Wissenschaft und Lehre vom Kunstgliederbau. pro|thetisch: die Prothetik betreffend

Pro∣thrombin [↑pro... u. ↑Thrombin] s; -s, -e: im Blutplasma enthaltenes Glykoprotein (Faktor II), Vorstufe des für die Blutgerinnung wichtigen Thrombins

Pro|thrombin|komplex: in der Leber in Abhängigkeit vom Vitamin-K-Gehalt gebildete Blutgerinnungsfaktoren II, VII, IX, u. X

Pro|thrombin|zeit: Zeitspanne, innerhalb derer das Blutplasma nach dem Zusatz von Thrombokinase gerinnt

Pro|thrombo|kinase [\uparrow pro... u. \uparrow Thrombokinase] w; -, -n: = Akzelerin

Protist [aus gr. πρώτιστος (Steigerungsform von gr.

πρωτος = erster) = der allererste] m; -en, -en (meist Pl.): Einzeller, Lebewesen, die nur aus einer Zelle bestehen (z. B. Bakterien; Biol.)

proto..., Proto..., vor Vokalen meist prot..., Prot...

(aus gr. $\pi\varrho\tilde{\omega}\tau o\varsigma$ »erster; vorderster; wichtigster«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »(der Reihenfolge nach) erster«:

- Protodiastole
- Protanopie

Proto|dia|stole [auch: ...'astole; ↑ proto... u. ↑ Diastole] w; -, ...stolen: erste Phase (Beginn) der Herzdiastole. proto|dia|stolisch: zu Beginn der Diastole auftretend, die Protodiastole betreffend (z. B. von Herzgeräuschen)

Proton [zu gr. $\pi \varrho \bar{\omega} \tau o \varsigma = \text{erster}$; vorderster; wichtigster] s; -s, ...onen: positiv geladenes Atomteilchen, Kern des Wasserstoffatoms (Phys.)

Protonen|pumpe [zu ↑ Proton]: Mechanismus der Salzsäureproduktion im Magen, wobei für jedes sezernierte ↑ Proton ein Kaliumion in die ↑ Belegzellen hineingepumpt wird. Protonen|pumpenhemmer: Arzneimittel, das die Protonenpumpe blockiert und damit die Salzsäureproduktion vermindert.

Proto|onko|gen [↑proto..., ↑onko... und ↑...gen] s; -s, -e: Gen, das bei der Vermehrung und Differenzierung von Zellen eine wichtige Funktion hat und bei Entartung Krebs auslösend wirkt

Proto|plasma [† proto... u. † Plasma] s; -s, ...men: der von der Zellmembran umgebene Teil der tierischen und pflanzlichen Zelle (einschließlich Zellkern). Proto|plasma|fortsatz = Dendrit. proto-plasmatisch: zum Protoplasma gehörend

Proto|som [† proto... u. † ...som] s_i -s, -en (meist PL): Hauptkörper eines Gens

Proto|sy|stole [auch: ...'zystole; † proto... u. † Systole] w; -, ...stolen: einleitende Phase der † Systole. proto|sy|stolisch: die Protosystole betreffend, zu Beginn der Systole auftretend (z. B. von Herzgeräuschen)

Proto|zo|on [† proto... u. gr. $\zeta \tilde{\varphi} ov$ = Lebewesen] s; -s, ...zoen u. ...zoa (meist Pl.): Urtierchen, den niedersten Tierstamm bildende einzellige Organismen (darunter verschiedene Krankheitserreger, z. B.: Rhizopoden, Infusorien und Sporozoen)

pro|trahie|ren [aus lat. protrahere, protractum = hervorziehen; hinziehen, verlängern]: die Wirkung (z. B. eines Medikaments, einer Bestrahlung o. Ä.) verzögern od. verlängern, z. B. durch geringe Dosierung od. durch Anwendung von Medikamenten in schwer löslicher Form. pro|trahiert: verzögert bzw. über eine längere Zeitspanne hinweg [wirkend] (z. B. von Medikamenten gesagt). Protraktion w; -, -en: Verzögerung der Wirkung eines Arzneimittels (z. B. durch Beimischung schwer lös-

licher Bestandteile) oder einer therapeutischen Maßnahme

Pro|trusion [zu lat. protrudere, protrusum = fort-stoßen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Pro|trusio, Pl.: ...io|nes: Hervortreten, Verlagerung nach außen (z. B. eines Organs aus seiner normalen Lage). Pro|trusio acetabuli: Verlagerung der Hüftgelenkspfanne nach innen (bei verschiedenen Knochenerkrankungen; führt zu Verkürzung des Beins und ↑ Arthrokatadysis). Pro|trusio bulbi = Exophthalmus

Pro|tuberanz [zu lat. protuberare = hervorschwellen, hervorwachsen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Pro|tuberantia, Pl.: ...iae: Knochenvorsprung, hervorragende Stelle an Knochen (Anat.). Pro|tuberantia mentalis: breiter, dreieckiger Vorsprung in der Mitte der äußeren Fläche des Unterkieferkörpers (bildet das knöcherne Kinn). Protuberantia oc|cipitalis ex|terna bzw. interna: Erhebung in der Mitte der äußeren bzw. inneren Fläche der Hinterhauptschuppe

Prolvenienz [zu lat. *provenire* = hervorkommen; entstehen] w; -, -en: Herkunft, Ursprung (z. B. von Arzneipflanzen)

Providencia [nlat., zum Namen der Stadt *Providence* in den USA, wo die Erreger zuerst beschrieben wurden] w; -: Gruppe gramnegativer Stäbchen, Erreger von Harnwegsinfektionen

Prolvit|amin [† pro... u. † Vitamin] s; -s, -e: chem. Vorstufe eines Vitamins, Substanz, aus der sich (unter Einwirkung physikalischer oder chemischer Faktoren, z.B. unter dem Einfluss ultravioletten Lichts) ein Vitamin aufbaut

Pro|vokation [zu lat. provocare, provocatum = heraus-, hervorrufen] w; -, -en: a) künstliche Hervorrufung von Krankheitserscheinungen (mittels geeigneter Medikamente oder physikalischer Maßnahmen); b) künstliches Auslösen allergischer Reaktionen im Rahmen diagnostischer Tests. Provokations|diät: Suchdiät bei Allergien, bei der die Nahrungsmittel verabreicht werden, die am häufigsten Allergien auslösen, im Gegensatz zur ↑ Eliminationsdiät. Provokations|test: Bestimmung der Relevanz eines fraglichen Allergens durch kontrollierte Exposition. pro|vozieren: a) Krankheiten bzw. Krankheitserscheinungen künstlich hervorrufen; b) allergische Reaktionen künstlich hervorrufen

proximal, in fachspr. Fügungen: **proximalis, ...le** [zu lat. *proximus* = der Nächste]: der Körpermitte bzw. dem zentralen Teil eines Körpergliedes zu gelegen; z. B. in der Fügung ↑ Phalanx proximalis (Gegensatz: distal)

proximus, ...ma, ...mum [aus gleichbed. lat. *proximus*]: nächster, zunächst liegender; z. B. in der Fügung↑Punctum proximum

PRTH: Abk. für partial thyroid hormone resistance

Prudent-Di|**ät** [prv'dã:...]: Diät von 2000 bis 2700 Kalorien täglich, die sich aus 30 % Fett, 45 % Koh-

lenhydraten und 25% Protein zusammensetzen (zur Arterioskleroseprophylaxe)

pruriginōs, in fachspr. Fügungen: **pruriginōsus**, ...**osa**, ...**osum** [zu↑Prurigo]: juckend, mit Hautjucken bzw. mit der Bildung von juckenden Hautknötchen einhergehend (z. B. von Ekzemen). **Prurigo** [aus lat. *prurigo*, Gen.: *pruriginis* = Geilheit; juckender Grind am Körper] w; -, Prurigines (außerhalb der strengen Terminologie auch: m; -s, -s): mit Bildung juckender Hautknötchen einhergehende Dermatose

Pruritus [zu lat. prurire, pruritum = jucken] m; -, -: Hautjucken, (z. B. im Zusammenhang mit Dermatosen auftretender) Juckreiz. **Pruritus ani:** »Afterjucken«, z. B. bei Hämorrhoiden auftretender Juckreiz am After

Prussak-Raum [nach dem russ. Otologen A. Prussak, 1839–1897]: = Recessus membranae tympani superior

PSA: Abk. für *p*rostataspezifisches *A*ntigen; † Tumormarker bei Prostatakarzinom

Psali|dontie [zu gr. ψαλίς = Schere u. gr. δδούς, Gen.: δδοίντος = Zahn] w_i -, ...ien: »Scherenbiss«, Überbiss, Überstehen der oberen Schneidezähne um etwa 2–3 mm über die unteren bei physiologisch richtiger Kieferstellung

Psammom [zu gr. ψάμμος = Sand] s; -e, -e: »Sandgeschwulst«, Gehirnsandgeschwulst, ↑ Meningiom mit sandkornartigen Ablagerungen aus verkalkten Endothelien an der Unterfläche der harten Hirnhaut

Psammo|therapie [gr. ψάμμος = Sand u. ↑ Therapie] w; -, ...ien: Behandlung mit Sand, z. B. in Form von Sandbädern (bei Arthrosen, Schleimbeutel, Nervenentzündungen u. a.)

Psathyrose vgl. Osteopsathyrose

PSB: Abk. für protected specimen brush

PSE: Abk. für *p*ortosystemische *E*nzephalopathie

Psellismus [aus gr. ψελλισμός = das Stammeln] m; -: »Stammeln«, die Unfähigkeit, bestimmte Laute oder Lautverbindungen (am häufigsten s und r) auszusprechen bzw. regelgemäß zu artikulieren

pseud..., Pseud... vgl. pseudo..., Pseudo...

Pseud|ar|throse [zu †pseudo... u. gr. ἀρθρον = Glied; Gelenk] w; -, -n: Scheingelenk, falsches Gelenk (an Bruchstellen von Knochen bei ausbleibender Heilung). pseud|ar|throtisch: die Pseudarthrose betreffend

pseu|do..., Pseu|do...

vor Vokalen meist pseud..., Pseud...

- »falsch, unecht, vorgetäuscht, nur scheinbar«:
- Pseudoanämie
- Pseudarthrose

Pseu|**do**|**acholie** [\uparrow pseudo... **u**. \uparrow Acholie] w_i -: Mangel an Gallenfarbstoffen im Stuhl, der jedoch nicht



auf fehlende Sekretion von Galle in den Darm, sondern auf Reduktion des †Sterkobilins zurückzuführen ist. **pseu|do|acholisch:** die Pseudoacholie betreffend: zu Pseudoacholie führend

Pseu|do|all|ergie [†pseudo... u. †Allergie] w; -, ...ien: Überempfindlichkeitsreaktion des Organismus auf bestimmte Stoffe, die der allergischen Symptomatik ähnelt, aber nicht immunologisch bedingt ist. pseu|do|all|ergisch: die Pseudoallergie betreffend, auf Pseudoallergie beruhend

Pseu|do|an|ämie [↑pseudo...u.↑Anämie] w; -, ...ien [...Iən]: Scheinanämie, Scheinblutarmut, Vortäuschung einer Blutarmut durch blasses Aussehen und Verengerung der Hautgefäße bei normalen Hämoglobin- und Erythrozytenwerten (Vorkommen konstitutionell und bei Nierenaffektionen). pseu|do|an|ämisch: die Pseudoanämie betreffend; mit Pseudoanämie einhergehend

Pseu|do|an|gina pectoris [† pseudo... u. † Angina pectoris] w; - -: auf Nervosität beruhende Angina pectoris, ohne organische Erkrankung des Herzens, aber mit den gleichen Symptomen, wie sie bei der echten Angina pectoris vorkommen

Pseu|do|aszites [↑pseudo... u. ↑Aszites] m; -: scheinbare Bauchwassersucht bei übermäßig fettreichen Bauchdecken

Pseu|do|brady|kardie [† pseudo... u. † Bradykardie] w_i ; -, ...ien [...iən]: scheinbare Pulsverlangsamung bei † Bigeminie (wenn infolge der Extrasystole nicht genügend Blut für den folgenden Pulsschlag ins Herz gelangt und dieser nicht getastet werden kann)

Pseu|do|bulbär|para|lyse [† pseudo... u. † Bulbärparalyse] w; -, -n: der Bulbärparalyse ähnliche Lähmung, die jedoch nicht auf eine Schädigung des verlängerten Marks, sondern auf die Erkrankung der supranukleären Bahnen zurückzuführen ist

Pseu|do|demenz [† pseudo... u. † Demenz] w; -, -en: vorgetäuschte Demenz (bei hysterischen Reaktionen)

Pseu|do|divertikel [† pseudo... u. † Divertikel] s; -s, -: 1) scheinbare Ausbuchtungen der Speiseröhre, die durch krampfartige Einschnürungen der Speiseröhrenwand entstehen. 2) scheinbare Ausbuchtungen der Blasenwand, die durch die krankhafte Verdickung einzelner Wülste der Wandmuskulatur (vgl. Balkenblase) entstehen

Pseu|do|en|ze|phalitis w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Pseu|do|en|ce|phalitis, Pl.: ...itides: unechte Enzephalitis, bei verschiedenen Intoxikationen und Infektionen auftretende Reaktionen des Gehirns bzw. des Hirngefäßsystems ohne die typischen Symptome einer echten Enzephalitis

Pseu|do|erysipel [† pseudo... und † Erysipel] s; -s, -e: zu den † Phlegmonen gehörende, erysipelähnliche Hautrötung

Pseu|do|gallenstein: »Scheingallenstein«, Kalkseifenkonglomerat im Stuhl, das bei einer Ölkur (die wegen echter Gallensteine zu deren Abtreibung verordnet wurde) vorkommen kann Pseu|do|gen s; -s, -e: (Humangenetik) Gen, dessen biologische Information zerstört ist, weil die in ihm enthaltene Information nicht mehr ausgelesen werden kann

Pseuldo(gravidität [† pseudo... u. † Gravidität] w; -: »Scheinschwangerschaft«, durch Behandlung mit Sexualhormonen od. durch Wunschvorstellungen hervorgerufene schwangerschaftsähnliche Symptome (insbes. Veränderungen an den Genitalien)

Pseu|do|halluzination [↑pseudo... u. ↑Halluzination] w; -, -en: Wahrnehmung von Trugbildern (z. B. bei Übermüdung), die jedoch als solche erkannt werden

Pseudohermaphroditismus vgl. Hermaphroditismus spurius

Pseu|do|hyper|tro|phie [†pseudo... u. †Hypertrophie] w; -: scheinbare Vergrößerung eines Organs durch Wucherung des Fettgewebes

Pseudo|hypo|para|thyreo|idismus [† pseudo... u. † Hypoparathyreoidismus] m; -: nicht auf Unterfunktion der Nebenschilddrüse, sondern auf mangelnder Verwertung des Parathormons durch die Nieren beruhendes Krankheitsbild mit allen Zeichen eines gewöhnlichen Hypoparathyreoidismus und zusätzlichen Konstitutionsveränderungen (z.B. Neigung zu Fettleibigkeit, Strabismus und Verkalkung von Gelenkkapseln; charakteristisch ist die Nichtansprechbarkeit auf das Parathormon)
Pseu|do|ile|us [† pseudo... u. † Ileus] m; -, ...ileen [...eən] od....ilei [...e-I]: »Scheinileus«, krampfarti-

[...eən] od. ...ilei [...e-1]: »Scheinileus«, krampfartige Zustände im Bereich des Darmkanals, die ileusähnliche Symptome vortäuschen

Pseu|do|isichi|algia my|algica [zu † pseudo..., † Ischialgie u. † Myalgie] w; - -: ischiasähnliche Beschwerden im Ausbreitungsbereich des Ischiasnervs, die aber nicht neurogen, sondern muskulär bedingt sind

Pseu|do|kanzerose [↑pseudo... u. ↑Kanzerose] w; -, -n: krebsverdächtige papillomatöse, akanthotische und keratitische Epithelwucherung der Haut, deren fein geweblich-histologisches Bild eine bösartige Erkrankung jedoch ausschließen lässt

Pseu|do|krise [† pseudo... u. † Krise] w; -, -n: vorübergehendes, rasches, eine Krise vortäuschendes Absinken der Fiebertemperatur

Pseu|do|krupp: Anfall mit Atemnot und Husten bei viraler oder bakterieller oder durch starke Luftverschmutzung hervorgerufener Kehlkopfentzündung (das Bild eines † Krupp vortäuschend)

Pseuidoikyeise [† pseudo... u. gr. $\varkappa \dot{v} \eta \sigma \iota \varsigma$ = Schwangerschaft] w; -, -n: = Grossesse nerveuse

pseudoleucaemicus vgl. pseudoleukämisch. Pseudoleuklämie [† pseudo... u.† Leukämie] w; -, ... ien: ältere Sammelbezeichnung für leukämieähnliche Krankheitsbilder, die heute genauer bestimmt und differenziert werden. pseu|do|leuk|ämisch, in fachspr. Fügungen: pseu|do|leuc|aemicus, ...ca, ...cum: leukämieähnlich; z.B. in der Fügung † Anaemia pseudoleucaemica infantium

Pseu|**do**|**log<u>ie</u>** [zu gr. ψενδολογεῖν = falsch reden,

lügen] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Pseu|dologia¹, Pl.: ...iae: krankhafte Sucht zu lügen (Vorkommen bei Menschen mit schweren Persönlichkeitsstörungen; Psychol.)

Pseu|do|melanose [† pseudo... u. † Melanose] w; -, -n: Scheinmelanose, dunkle Verfärbung der Gewebe nach dem Tode durch Blutpigmente, die beim Blutzerfall frei werden

Pseu|do|mem|bran [†pseudo... u. † Membran] w; -, -en, auch: Pseu|do|mem|brane w; -, -n: den echten physiologischen Membranen ähnliche dünne, aus Fibringerinnseln, abgestorbenen Schleimhautpartikeln u. Ä. bestehende Haut als krankhafter Belag bes. auf Schleimhäuten (Rachen, Mandeln, Darm)

pseu|do|mem|branace|us, ...cea, ...ce|um: mit der Bildung von Pseudomembranen einhergehend; z. B. in der Fügung ↑ Angina pseudomembranacea Pseu|do|menst|rua|tion [↑pseudo... und ↑ Menstruation] w; -, -en: Blutung aus der Gebärmutter, die nicht zu den echten Regelblutungen gehört, sondern krankhafter Natur ist (z. B. eine ↑ Abbruchblutung)

Pseu|do|mnesie [zu↑pseudo... u. gr. μνῆσις = Erinnerung] w; -, ...jen: Erinnerungstäuschung, angebliche Erinnerung an Vorgänge, die sich überhaupt nicht ereignet haben

Pseu|do|monas [† pseudo... u. gr. μονάς, Gen.: μονάδος = Einheit] w; -, (Arten:) ...monades (eindeutschend: ...monaden): Gattung gramnegativer, geißeltragender Stäbchen (darunter einige Arten, die als Krankheitserreger infrage kommen). Pseudomonas aeruginosa: Erreger von Nosokominalinfektionen

Pseu|**do|muzin** [†pseudo... u. †Muzin] *s;* -s, -e (meist *Pl.*): schleimähnliche Substanz (Vorkommen in Eierstockszysten)

Pseu|do|my|opie [† pseudo... u. † Myopie] w; -, ...ien [...Iən]: scheinbare Kurzsichtigkeit bei Krampf des Akkommodationsmuskels

Pseu|do|myxoma peritonaei [†pseudo... u. †Myxom; †Peritonaeum] s; - -: schleimige Massen, die als Absiedelungen von Eierstocksgeschwülsten im Bauchfell auftreten

Pseu|do|neu|ritis optica [↑pseudo... u. ↑Neuritis; ↑opticus] w; --: Scheinneuritis des Sehnervs, angeborene Anomalien des Sehnervenkopfes, die ohne pathogenetische Bedeutung sind, jedoch mit einer Neuritis oder Stauungspapille verwechselt werden können

Pseu|do|para|lyse [↑pseudo... u. Paralyse] w; -, -n:

1) schleichend fortschreitende, paralyseähnliche dementielle Erkrankung, die im Gegensatz zur echten Paralyse früher auftritt, zu Stillständen neigt, einen geringen Liquorbefund zeigt u. durch Heilmittel zu bessern ist. 2) nicht auf eine Lähmung (sondern z. B. auf eine Muskelschwäche oder heumatische Erkrankung) zurückzuführende Bewegungsunfähigkeit. pseu|do|para|lytisch, in fachspr. Fügungen: pseu|do|para|lyticus, ...ca,

...cum: mit Pseudoparalyse (2) einhergehend; z. B.

† Myasthenia gravis pseudoparalytica

Pseuldo|para|plegie [↑pseudo... u. ↑Paraplegie] w; -, ...ien [...iən]: scheinbare ↑Paraplegie der Extremitäten (in Wirklichkeit eine Bewegungsunfähigkeit auf nichtnervöser Basis, z. B. bei Rachitis)

Pseudo|pelade [zu↑Pseudo... u. frz. pelade = Haarausfall]: nach bestimmten Hautkrankheiten auftretende narbige Glatzenbildung

Pseu|**do|placebo,** eindeutschend: Pseu|**do-plazebo**[\uparrow pseudo... u. \uparrow Placebo]s; -s, -s: Substanz, die zwar einen Wirkstoff enthält, mit dem aber bei der gegebenen Indikation ein therapeutisch sinnvolles Ziel nicht erreicht werden kann

Pseu|do|podium [zu † pseudo... u. gr. πούς, Gen.: ποδός = Fuß] s; -s, ...dien [...1ən] (meist Pl.): »Scheinfüßchen«, der Fortbewegung und der Nahrungsaufnahme dienende Protoplasmaausstülpungen der Amöben (Zool.)

Pseu|do|poly|globulie [↑pseudo... u. ↑Polyglobulie] w; -, ...jen: scheinbare Vermehrung der roten Blutkörperchen infolge Eindickung des Blutes

Pseuldoiporlen|ze|phalie [† pseudo... und † Porenzephalie] w; -, ...jen: Auftreten von zystenartigen Substanzdefekten im Gehirn, die im Gegensatz zur echten † Porenzephalie nicht auf Entwicklungsstörungen zurückzuführen sind, sondern andere Ursachen haben (z. B. bei Hirnschädigungen oder als Folge einer Schrumpfung von Narben auftreten)

Pseuldo|pterygium [† Pseudo... u. † Pterygium] s; -s, ...gien [...iən]: unregelmäßig verdickte Augenbindehautfalte, ähnlich dem echten † Pterygium, meist als Folge einer Verletzung durch Schrumpfung der Narben entstehend

Pseu|do|ptose [†pseudo... u. †Ptose] w; -, -n: Scheinptose, Herabhängen des Oberlids, nicht durch eine Lähmung bedingt (sondern z.B. bei Entzündungen des Lids auftretend)

Pseu|do|pubertas [↑pseudo... u. ↑Pubertät] w; -: in der Fügung: Pseu|do|pubertas praecox: vorzeitiges Auftreten der Pubertät ohne entsprechende Reifung der Keimdrüsen

Pseu|do|re|minis|zenz [†pseudo... u. lat. reminis-centia = Rückerinnerung] w; -: = Konfabulation

Pseu|do|rotz vgl. Melioidose

Pseu|do|sklerose [↑ pseudo... u. ↑ Sklerose] w; -, -n: = hepatolentikuläre Degeneration

Pseu|do|spondy||oli|sthesis [†pseudo... u. †Spondylolisthesis] w;-,...sthesen (in fachspr. Fügungen: ...istheses): Verschiebung der Wirbel nach hinten als Folge einer Bandscheibenverschmälerung und Verlagerung der Zwischenwirbelgelenke (im Gegensatz zur echten †Spondylolisthesis)

Pseu|do|tabes [↑pseudo... u. ↑Tabes] w; -: Krankheitsbild mit tabesähnlichen Krankheitszeichen, wie sie vor allem bei Vergiftungen vorkommen (jedoch ohne Sensibilitätsstörungen). pseu|dotabisch: die Pseudotabes betreffend

Pseu|do|ta|chy|kardie [†pseudo... u. †Tachykar-



die] w; -, ...ien [...ɪən]: Vortäuschung eines doppelt so schnellen Pulses bei † Dikrotie

Pseu|do|truncus arterio|sus [↑ pseudo..., ↑ Truncus u. ↑ arteriös] m; - -: angeborener Herzfehler, bei dem ↑ Aorta und ↑ Truncus pulmonalis scheinbar ein einziges Gefäß bilden (vgl. Truncus arteriosus communis), während in Wirklichkeit beide Arterien vorhanden sind, eine der beiden jedoch stark obliteriert ist

Pseu|do|tuberkel [† pseudo... u. † Tuberkel] m; -s, -: Fremdkörpergranulom (z. B. in der Lunge), das äußerlich einem echten Tuberkel ähnlich ist

Pseu|do|tumor [† pseudo... u. † Tumor] *m*; -s, ... oren (in fachspr. Fügungen: ... ores): »Scheingeschwulst«, bei der es sich nicht um eine Gewebsneubildung, sondern um eine Gewebsanschwellung handelt. **Pseu|do|tumor cere|bri:** Syndrom mit den Zeichen eines Hirntumors, dem in Wirklichkeit eine [entzündliche] Hirnschwellung zugrunde liegt

Pseu|do|ur|ämie [†pseudo... u. † Urämie] w; -, ...ien [...Iən]: durch Spasmen im Gehirn hervorgerufene Symptome, die das Bild einer † Urämie vortäuschen

Pseu|do|xan|thoma elasticum [†pseudo... u. †Xanthom; †elastisch] s; - -: Auftreten xanthomartiger Knötchen im elastischen Gewebe, das zuerst verhärtet und dann zerfällt

Pseu|do|zya|nose [† pseudo... u. † Zyanose] w; -, -n: scheinbare † Zyanose, die durch Vermehrung der Farbstoffe im Blut (bes. Hämatin, auch toxisch verändertes Hämoglobin u. a.) oder durch Ablagerung körperfremder Substanzen (z. B. Arsen, Gold) in der Haut hervorgerufen wird

Pseu|do|zys|tom [† pseudo... u.↑Zyste] s; -s, -e: aus schleimartiger Substanz gebildete gutartige Geschwulst des Eierstocks

Psilocybin: Alkaloid des mexikanischen Pilzes »Psilocybe mexicana«, das als Rauschgift konsumiert wird

Psilose [zu gr. $\psi\iota\lambda\delta\varsigma$ = nackt, kahl] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Psilosis**, PL:...oses: **1**) = Alopezie. **2**) auch: **Psilosis** lin|guae: = Sprue

Psittakose [zu gr. ψίττακος = Papagei] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Psittacosis, Pl.:...oses: »Papageienkrankheit«, durch † Chlamydien hervorgerufene, auf den Menschen übertragbare bakterielle Infektionskrankheit der Papageienvögel, die unter dem Bild einer schweren, mit grippeartiger Allgemeinerkrankung einhergehenden Bronchopneumonie verläuft

psoas [zu gr. $\psi \delta \alpha$ = Lendengegend]: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »zur Lendengegend gehörend«; z. B. in der Fügung † Musculus psoas major. **Psoas** m_i : übliche Kurzbezeichnung für † Musculus psoas major. **Psoas**|arkade = Arcus lumbocostalis medialis

Psoėldymus [zu gr. $\psi \delta \alpha$ = Lendengegend u. gr. $\delta i \delta v$ - $\mu o \varsigma$ = doppelt] m; -, ...mi: fehlgebildete Zwillings-

geburt, bei der siamesische Zwillinge in der Lendengegend verwachsen sind

Psoiltis [zu†Psoas] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des †Musculus psoas major

Psoralen [aus gr. $\psi \dot{\psi} \varrho \alpha = \text{Krätze}] s; -s, -e \text{ (meist } Pl.): in Pflanzen vorkommende Stoffe, die Ultraviolettlicht absorbieren und dadurch fotosensibilisierend wirken (Anwendung zur † Fotochemotherapie)$

psoria|si|form, in fachspr. Fügungen: psoria|siformis, ...me [zu † Psoriasis u. lat. forma = Form, Gestalt]: im Aussehen an † Psoriasis erinnernd (z. B. von Ekzemen)

Psorialsis [zu gr. $w\dot{w}\rho\alpha$ = Krätze, Räude] w:-...ialsen (in fachspr. Fügungen: ...ialses): »Schuppenflechte«, chronisches Hautleiden mit Bildung silberweißer, geschichteter Schuppen, bei deren Entfernung es zu punktförmigen Blutungen kommt. Psoria|sis arthro|pa|thica: mit schmerzhaften Gelenkveränderungen einhergehende Schuppenflechte. Psoriasis geo|gra|phica [zu gr. νεωγραφία = Erdbeschreibung]: Psoriasis mit landkartenähnlichen Herden. Psorialsis guttata: Psoriasis, die tropfenförmige Herde bildet. Psoria|sis gyrata: Psoriasis mit girlandenförmigen Herden. Psorialsis nummularis: Psoriasis, die kreisförmige Herde von Münzengröße bildet. Psoria|sis punctata: Psoriasis, deren Herde punktförmig angeordnet sind. Psoria|sis serpiginosa: Psoriasis mit schlangenlinienförmig angeordneten Herden. Psoria|sis vulgaris: typisch ausgebildete Schuppenflechte

psoria|tisch, in fachspr. Fügungen: psoriaticus, ...ca, ...cum [zu ↑Psoriasis]: im Zusammenhang mit ↑Psoriasis auftretend; z. B. in der Fügung ↑Arthritis psoriatica

P/S-Quo|tient: Faktor, der das Verhältnis von mehrfach ungesättigten (engl. *p*olyene) zu den gesättigten (engl. saturated) Fettsäuren angibt

PSR = Patellarsehnenreflex

PST: Abk. für † *p*rimär *s*ystemische *T*herapie

PSV: Abk. für pressure support ventilation

psych..., Psych... vgl. psycho..., Psycho...

Psych|agoge [zu † psycho... u. gr. ἀγωγός = führend, leitend] m; -n, -n: Person mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet der seelischen Menschenführung. Psych|agogik w; -: Menschenführung durch seelische Beeinflussung; psychologische Erziehung mit dem Ziel der Persönlichkeitsfestigung

Psych|algie [↑psycho... u. ↑...algie] w; -, ...ien: seelisch bedingte Nervenschmerzen

Psych|asthenie [↑psycho... u.↑Asthenie] w;-,...ien: durch seelische Schwäche u. Furchtsamkeit gekennzeichnete Verhaltensweise des Menschen, oft auf der Basis einer konstitutionellen Nervosität

Psylche [von gr. $\psi v \chi \dot{\eta}$ = Hauch, Atem; Lebenskraft; Seele] w; -, -n: »Seele«, Seelenleben, der subjektive, der Körpersphäre entgegengesetzte Bereich eines Individuums

psychedelisch [von gr. $\psi v \chi \dot{\eta} = \text{Hauch, Atem; Le-}$

benskraft; Seele]: a) das Bewusstsein verändernd, einen euphorischen, tranceartigen Gemütszustand hervorrufend; b) in einem euphorischen, tranceartigen (durch Drogen hervorgerufenen) Gemütszustand befindlich

Psych|ia|ter [↑psycho... u. ↑...iater] m; -s, -: Facharzt für Psychiatrie. Psych|ia|trie w; -: Wissenschaft, die sich mit seelischen und psychischen Störungen, ihren Ursachen, Erscheinungen, Verlaufsformen u. ihrer Behandlung und Verhütung beschäftigt. psych|ia|trisch: die Psychiatrie betreffend

psy|**chisch** [zu ↑Psyche]: seelisch, geistig, von der Psyche ausgehend

psy|cho..., Psy|cho...

vor Vokalen auch: **psych..., Psych...** $\langle \operatorname{gr.} \psi v \chi \acute{\eta} \rangle$ Hauch, Atem, Leben; Seele« \rangle Wortbildungselement mit der Bedeutung »Seele, Seelenleben; Gemüt; die Gesamtheit aller bewussten und unbewussten Erlebens- und Verhaltensweisen betreffend«:

- Psychologie
- Psychoanalyse
- Psychiatrie

psy|cho|af|fektiv [...ti:f; zu ↑psycho... u. ↑Affekt]: mit Störung des Affekts (1) einhergehend (von Psychosen gesagt)

Psycholana||**leptikum**| [† psycho... u. † Analeptikum] s; -s, ... ka: Arzneimittel, das die geistige Leistungsfähigkeit steigert

Psylcholanallyse [† psycho... u. ↑ Analyse] w; -, -n: a) Verfahren zur Untersuchung und Behandlung seelischer Fehlleistungen, Störungen oder Verdrängungen sowie psychogener körperlicher Erkrankungen mithilfe der Traumdeutung und der Erforschung der dem Unbewussten entstammenden Triebkonflikte (S. Freud); b) psychoanalytische Behandlung. psylcholanallysielren: jmdn. psychoanalytisch behandeln. Psylcholanallytiker m; -s, -: ein die Psychoanalyse vertretender oder anwendender Psychologe bzw. Arzt. psylcholanallytisch: die Psychoanalyse betreffend, mit den Mitteln der Psychoanalyse erfolgend

Psylcholchirlurgie [↑ psycho... u. ↑ Chirurgie] w; -: Behandlung psychogener Leiden durch chirurgische Eingriffe am Gehirn

Psylcholchromläs/thesie [zu †psycho..., †chromo... u. gr. α ἴσθησις = Sinneswahrnehmung] w; -, ...ien: »Farbenhören«, Form der Synästhesie mit Farbempfindungen bei Gehörseindrücken infolge Reizung eines anderen Sinnesorgans

Psylcholdrama [† psycho... u. das FW Drama] s; -s, ...men: psychotherapeutische Gruppenbehandlung, bei der die Patienten in frei improvisierten dramatischen Szenen ihre Probleme darstellen und damit psychische Spannungen entladen können.

Psy|cho|dynamik [zu ↑psycho... u. gr. δύναμις = Kraft] w; -: Erklärungsversuch der Psychoanalyse für psychische Erscheinungen aus den dynamischen Beziehungen der einzelnen Persönlichkeitsmerkmale untereinander. psycho|dynamisch: die Psychodynamik betreffend; durch psychische Mechanismen bedingt

Psycholdys|leptikum [zu †psycho..., †dys... u. gr. $\lambda \alpha \mu \beta \dot{\alpha} \nu \varepsilon i \nu$ = nehmen; fassen; ergreifen] s; -s, ...ka (meist Pl.): = Halluzinogen

Psy|cho|en|ergetikum [zu † psycho... u. gr. ἐνεργητικός = wirksam] s; -s, ...ka: = Nootropikum

psylcholgen, in fachspr. Fügungen: psylchogenicus, ...ca, ...cum [†psycho... und †...gen]: seelisch bedingt, seelisch verursacht (z. B. von körperlichen Erkrankungen oder von krankhaften Erlebnisreaktionen, Neurosen o. Ä. gesagt). Psylcholgenie w; -: psychische Bedingtheit einer Krankheit, Entstehung einer Krankheit aus seelischen Ursachen

Psylcho|ger|ia|trie [↑psycho... u. ↑Geriatrie] w; -: Teilgebiet der Medizin, das sich mit Diagnostik, Therapie und Prävention aller psychischen Erkrankungen des höheren und hohen Lebensalters befasst

Psy|cho|glossie [zu \uparrow psycho... u. \uparrow Glossa] w; -, ...ien: (psychisch bedingtes) Stottern

Psylcholhygielne [† psycho... u. † Hygiene] w; -: Lehre von der Pflege geistig-seelischer Gesundheit (Feststellung der Ursachen psychischer Krankheiten, Aufklärung über die Ursachen psychischer Störungen)

Psylcholim|muno|logie [† psycho..., † immun u. † ...logie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den Wechselwirkungen zwischen Psyche, Hormonund Immunsystem befasst

Psycholleptikum [zu↑psycho... u. gr. λαμβάνειν = nehmen; fassen; ergreifen] s; -s, ...ka (meist Pl.): zusammenfassende Bez. für ↑Neuroleptika u. ↑Thymoleptika

Psy|cho|loge [† psycho... u. † ...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Psychologie. Psycho|logie w; -: Lehre von den Erscheinungen und Zuständen des bewussten und unbewussten Seelenlebens. psy|cho|logisch: die Psychologie betreffend, seelenkundlich

Psy|cho|me|trie [↑psycho...u.↑...metrie] w;-,...jen: Erfassung von Merkmalen der Persönlichkeitsstruktur

Psycho|mimetikum [zu † Psychose u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen] s; -s, ...ka (meist Pl.): = Halluzinogen

Psy|cho|motilität [\uparrow psycho... u. \uparrow Motilität] w; -: Auswirkung psychischer Vorgänge auf die \uparrow Motilität der (vegetativ gesteuerten) Organe

Psylcho|motorik [† psycho... und † Motorik] w; -: das sich nach psychischen Gesetzen vollziehende Bewegungsleben, in dem sich ein bestimmter normaler oder krankhafter Geisteszustand der Persönlichkeit ausdrückt. psylcho|motorisch: die Psychomotorik betreffend



Psy|cho|neu|ro|im|muno|logie [† psycho..., † neuro..., † immun u. †...logie] w; -: Zweig der Medizin, der sich mit den Wechselwirkungen zwischen psychischen Faktoren und dem Nervensystem sowie dem Immunsystem befasst

Psy|cho|neu|rose [↑ psycho... u. ↑ Neurose] w; -, -n: ↑ Neurose, die sich weniger in körperlichen Störungen als in krankhaften seelischen Reaktionen äußert. psy|cho|neu|rotisch: zum Bild der Psychoneurose gehörend

Psy|cho|onko|loge [↑ psycho..., ↑ onko... u. ↑ ...loge] *m*; -n, -n: Spezialist auf dem Gebiet der Psychoonkologie. **Psy|cho|onko|logie** [↑ ...logie] *w*; -: Zweig der Medizin, der sich mit der konventionellen onkologischen Therapie in Verbindung mit Psychotherapie befasst. **psy|cho|onko|logisch:** die Psychoonkologie betreffend

Psy|cho|path [†psycho... u. †...path] m; -en; -en; Mensch mit schweren Persönlichkeitsstörungen mit antisozialen Verhaltensmustern (Verlust der Empathie und sozialen Verantwortung). Psy|chopa|thie w; -, ...ien: schwere Persönlichkeitsstörung. psy|cho|pa|thisch: die Psychopathie betreffend

Psylcho|pa|tho|logie [↑Psychopathie und ↑...logie] w; -: Lehre von den krankhaften psychischen Störungen und Veränderungen. psylcho|pa|thologisch: die Psychopathologie betreffend

Psy|cho|pharmako|logie [† Psychopharmakon u. †...logie] w; -: Lehre von der Eigenart, vom Aufbau u. von der Wirkungsweise der Psychopharmaka

Psylcho|pharmakon [† psycho... und † Pharmakon] s; -s, ...ka (meist Pl.): zusammenfassende Bez. für verschiedene Arzneimittel, die eine steuernde (dämpfende, beruhigende, stimulierende usw.) Wirkung auf die psychischen Abläufe im Menschen ausüben u. darum in der modernen Medizin zur Behandlung seelischer und psychischer Störungen verwendet werden

Psy|cho|physik [zu ↑ psycho... u. gr. $\varphi v \sigma ι κ \delta \varsigma = \text{natürlich}$, physisch] w_i : Lehre von der körperlichen Bedingtheit des Seelenlebens und den Wechselwirkungen zwischen Körper und Seele

Psylcholphysiollogie [†psycho... u. †Physiologie] w; -: Arbeitsrichtung, welche die Zusammenhänge zwischen physiologischen Vorgängen und Verhalten, Befinden u.a. untersucht. psylcholphysiologisch: die Psychophysiologie betreffend

Psy|cho|plegikum [zu ↑ psycho... und gr. πληγή =Stoß, Schlag] s; -s, ...ka: = Neuroplegikum

Psylcho|pro|phylaxe [†psycho... und †Prophylaxe] w; -, -n: systematische psychologische Vorbereitung des Patienten auf zu erwartende Beanspruchungen (z.B. Schmerzen), durch die psychogene Fehlreaktionen, Spasmen u.Ä. ausgeschaltet oder vermindert werden (ermöglicht z.B. eine schmerzfreie Geburt)

psy|cho|re|aktiv [...ti:f; †psycho... u. †reaktiv]: = psychogen

Psy|cho|re|flex [† psycho... u. † Reflex] m; -es, -e:

Reflex, der zu seiner Auslösung der Mitwirkung seelischer Vorgänge (z. B. Aufmerksamkeit) bedarf

Psy|chose [zu↑Psyche] w; -, -n: meist zeitlich begrenzte, schwere psychische Störung, Betroffene zeigen gestörte Beziehung zur Umwelt (Realitätsverlust)

Psylcho|somatik [zu ↑psycho... u. gr. σῶμα, Gen.: σώματος = Körper] w; -: Lehre von der Bedeutung seelischer Vorgänge für die Entstehung und den Verlauf körperlicher Krankheiten. psylchosomatisch: die Psychosomatik, die seelisch-leiblichen Wechselwirkungen betreffend. psylchosomatische Medizin vgl. Ganzheitsmedizin

psycho|sozial: durch soziale Gegebenheiten bedingt (von psychischen Faktoren o. Ä.)

Psy|cho|stimulans [↑psycho... u. ↑Stimulans] s; -, ...anzien [...iən] u. ...antia (meist Pl.): = Psychoanaleptikum

Psylcholsynldrom [† psycho... u. † Syndrom] s; -s, -e: zusammenfassende Bez. für organisch bedingte Störungen der psychischen Funktionen

Psy|cho|thera|peut [† psycho... u. † Therapeut] m; -en, -en: Spezialist (Arzt oder Psychologe) für Psychotherapie. Psy|cho|thera|peu|tik w; -: praktische Anwendung der Psychotherapie, Sammelbezeichnung für die Heilmaßnahmen und Verfahren im Sinne der Psychotherapie. psy|cho|thera|peutisch: die Psychotherapeutik bzw. die Psychotherapie betreffend. Psy|cho|therapie [† Therapie] w; -: Lehre von der Behandlung psychischer und körperlicher Erkrankungen durch systematische (z. B. suggestive, hypnotische, psychoanalytische) Beeinflussung des Seelenlebens des Patienten

Psy|chotiker [zu † Psychose] m; -s, -: Person, die an einer † Psychose leidet. psy|chotisch: zum Erscheinungsbild einer Psychose gehörend; psychisch krank; gemütskrank, an einer Psychose leidend. Psy|chotizismus m; -: Gesamtverfassung, die durch psychische Störungen charakterisiert ist

Psychoto|mimetikum [zu ↑ psychotisch u. gr. $\mu\iota\mu\epsilon\bar{\iota}$ - $\sigma\theta\alpha\iota$ = nachahmen] s; -s, ...ka (meist Pl.): = Halluzinogen

Psycho|tonikum [†psycho... u. †Tonikum] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das psychisch anregend wirkt (insbes. die Weckamine)

psycho(trop [†psycho... u. †...trop]: auf die Psyche einwirkend, psychische Prozesse beeinflussend (bes. von Arzneimitteln)

psy|cho|vegetativ [...ti:f;↑psycho... u.↑vegetativ]: die Psyche und das vegetative Nervensystem betreffend; auf einer von krankhaften seelischen Vorgängen ausgelösten Fehlreaktion des vegetativen Nervensystems beruhend (von organisch nicht fassbaren Krankheitssymptomen gesagt)

Psy|chro|algie [gr. ψυχρός = kalt, frostig, kühl u. ↑...algie] w; -, ...ien: Kältegefühl mit gleichzeitiger Schmerzempfindung (besondere Form der Sensibilitätsstörung)

Psy|chro|äs|thesie [zu gr. ψνχρός = kalt, frostig, kühl u. gr. α $\mathring{i} σθησις$ = Sinneswahrnehmung] w_i -,

...ien: krankhafte Gefühlsstörung, bei der Wärme als kalt empfunden wird

psy|chro|phil [zu gr. ψvχρός = kalt, frostig, kühl u. gr. φίλος = lieb; Freund]: kältefreundlich, Kälte liebend (von Bakterien, deren günstige Wachstumstemperatur zwischen 15 u. 20 °C liegt; Biol.)

Pt: chem. Zeichen für † Platin

PTA: 1) Abk. für *p*erkutane *t*ransfemorale Angioplastie. **2)** Abk. für ↑pharmazeutisch-technischer Assistent

Ptarmikum [zu gr. πτα ρμός = das Niesen] s_i - s_i ...ka (meist Pl.): Niesmittel, die Nasenschleimhaut reizende, den Niesreflex auslösende Mittel. **Ptarmus** m_i : »Nieskrampf«, krampfartiger Niesanfall (z. B. im Entwicklungsstadium eines grippalen Infekts)

PTC: Abk. für $\uparrow p$ erkutane transhepatische Cholangiografie

PTCA: Abk. für ↑ perkutane transluminale Koronarangioplastie

Pterygium [zu gr. πτέρυξ, Gen.: πτέρυγος = Feder; Flügel] s; -s,...gien [...1αn]: 1)»Flügelfell«, dreieckige Bindehautfalte (Bindehautwucherung), die sich vom Lidwinkel aus über die Hornhaut schiebt (als degeneratives Horn- bzw. Bindehautleiden).
2)»Flughaut, Schwimmhaut«, häutige Verbindung zwischen den Phalangen oder zwischen Hals und Schulterhöhe (angeborene Hautanomalie). Pterygium colli: flughautartige Hautfalte, die sich zwischen Schulterhöhe und Warzenfortsatz ausspannt

pterygo|<u>ide</u>|<u>us</u>, ...dea, ...de|um [zu gr. πτέρυξ, Gen.: πτέρυγος = Feder; Flügel u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: »flügelförmig«; z. B. in der Fügung † Processus pterygoideus (Anat.)

pterygo|mandibularis, ...re [zu ↑pterygoideus (in der Fügung ↑Processus pterygoideus) u. ↑Mandibula]: zum Flügelfortsatz des Keilbeins und zum Unterkiefer gehörend; z.B. in der Fügung ↑Raphe pterygomandibularis (Anat.)

pterygo|palatinus, ...na, ...num [zu↑pterygoideus (in der Fügung↑Processus pterygoideus) u.↑Palatum]: zum Flügelfortsatz des Keilbeins und zum Gaumen gehörend; z.B. in der Fügung↑Ganglion pterygopalatinum (Anat.)

pterygo|pharyn|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu † pterygoideus (in der Fügung † Processus pterygoideus) u. † Pharynx]: zum Flügelfortsatz des Keilbeins und zum Schlund gehörend; z. B. in der Fügung † Pars pterygopharyngea (Anat.)

pterygo|spinosus, ...osa, ...osum [zu ↑pterygoideus (in der Fügung ↑Processus pterygoideus) u. ↑Spina]: zum Gaumenflügelfortsatz und zum Siebbeindorn gehörend; z. B. in der Fügung ↑Processus pterygospinosus (Anat.)

PTFE-Graft *m*; -s, -s: ↑ Graft aus *P*oly*t*etra*f*luor*e*thylen

PTH: Abk. für Parathormon

Ptilose [aus gr. πτίλωσις = Gefieder; Entzündung der Augenlidränder mit Ausfall der Wimpern] w; -, -n: = Madarose

Ptoma| in | zu gr. $\pi\tau\tilde{\omega}\mu\alpha$ = Fall, Sturz; Leichnam| s; -s, -e: Leichengift, Bezeichnung für nicht näher definierte Leichenalkaloide von muskarin-atropinartiger Wirkung

Ptom|atropinismus [zu gr. πτῶμα = Fall, Sturz; Leichnam u.↑Atropin] m; -,...men: Vergiftung mit Fäulnisprodukten von tierischem Protein. (Die Krankheitserscheinungen sind der Atropinvergiftung ähnlich.)

Ptose [aus gr. πτῶσις = das Fallen, der Fall] w; -, -n u. Ptosis, Pl.: Ptosen (in fachspr. Fügungen: Ptoses): Herabsinken des Oberlids bei Lähmung des ↑ Musculus levator palpebrae superioris; häufig als Grundwort von Zusammensetzungen (z. B.: Enteroptose). ptotisch: a) krankhaft herabhängend (z. B. vom Oberlid); b) nach unten verlagert (z. B. von den Eingeweiden)

PIT: Abk. für partial thromboplastin time, partielle Thromboplastinzeit

Ptyall<u>in</u> [zu gr. $\pi \tau \dot{\nu} \alpha \lambda o v$ = Speichel] s_i -s: von den Speicheldrüsen abgesondertes Stärke spaltendes Enzym

Ptyallismus [zu gr. πτύαλον = Speichel] m;-:»Speichelfluss«, übermäßige Vermehrung des Speichels mit einer Tagesmenge von bis zu 12 Litern (Vorkommen bei Mundkrankheiten, Nervenleiden, Bulbärparalyse, Tabes u. a.). Ptyallismus gravidarum: während der Schwangerschaft auftretender vermehrter Speichelfluss

Ptya||o||ith [gr. πτύαλον = Speichel und ↑...lith] m; -s u. -en, -e[n]: »Speichelstein«, aus phosphorsaurem oder kohlensaurem Kalk bestehendes Konkrement der Speicheldrüsen (kann zur Verlegung eines Ausführungsganges einer Speicheldrüse führen)

Pub|a̞r|che [↑ Pubes u. gr. ἀρχή = Anfang; Analogiebildung nach ↑ Menarche] w; -, -n: entwicklungsgerechtes Einsetzen der Ausbildung der Schambehaarung bei Mädchen

Pubeo|tomie, auch: Pubio|tomie u. Pubotomie [† Pubes u. † ...tomie] w; -, ...ien: »Schambein-schnitt«, operative Durchtrennung der Schambeinknochen

puberāl, in fachspr. Fügungen: **puberālis**, ...le [zu lat. pubes = mannbar, erwachsen]: während der Geschlechtsreife auftretend

Pubertät [aus lat. pubertas = Geschlechtsreife, Mannbarkeit], in fachspr. Fügungen: Pubertas w; -: Zeit der eintretenden Geschlechtsreife. Pubertas praelcox: vorzeitig eintretende Geschlechtsreife. Pubertas tarda: verspätet eintretende Geschlechtsreife. Pubertas tarda: verspätet eintretende Geschlechtsreife. pubertielren: in die Pubertät eintreten, sich in ihr befinden. Pubertätsmagersucht vgl. Anorexia nervosa

Pubes [aus lat. pubes = Mannbarkeit; Barthaare; Schamgegend] w; -, -: 1) Scham, Schamgegend, Bereich der äußeren Genitalien (Anat.). 2) Schambehaarung (als sekundäres Geschlechtsmerkmal)

pubes|zent [zu lat. pubescere = mannbar werden, heranwachsen]: heranwachsend; geschlechtsreif. Pubes|zenz w; -: Geschlechtsreifung



pubicus, ...ca, ...cum [zu ↑Pubes]: zur Schamgegend gehörend; z. B. in der Fügung ↑Ligamentum pubicum superius

Pubiotomie vgl. Pubeotomie

pubo|femoralis, ...le [zu ↑ Pubes und ↑ Femur]: zur Schamgegend u. zum Oberschenkel gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Ligamentum pubofemorale (Anat.)

pubo|pro|staticus, ...ca, ...cum [zu ↑Pubes u. ↑Prostata]: zur Schamgegend und ↑Prostata gehörend; z. B. in der Fügung ↑Musculus puboprostaticus (Anat.)

Pubotomie vgl. Pubeotomie

pubo|vesicalis, …le [zu ↑Pubes und ↑Vesica]: zur Schamgegend u. Harnblase gehörend; z.B. in der Fügung ↑Musculus pubovesicalis (Anat.)

pudendalis, ...le [zu ↑Pudendum]: die Schamgegend betreffend, zu ihr gehörend; z. B. in der Fügung ↑Hernia pudendalis. Pudendum [zu lat. pudere = sich schämen] s; -s, ...da, auch: Pudenda Pl.: Scham, Schamteile. Pudendum femininum = Vulva. pudendus, ...da, ...dum: zu den Schamteilen gehörend; z. B. in den Fügungen ↑Arteria pudenda interna, ↑Nervus pudendus (Anat.)

Pudendus|anästhesie, Pudendus|blockade: Schmerzausschaltung während der Geburt durch Blockade des N. pudendus

Pudenz-Heyler-Drai|nage [...drana:ʒe; nach den Namen zweier amer. Chirurgen, 20. Jh.]: operative Verbindung der Seitenventrikel des Gehirns mit dem rechten Herzvorhof durch einen Gummidrain zur Ableitung gestauter Hirnflüssigkeit bei Hydrozephalus

Puder: Streupulver zur äußeren Anwendung aus reinem Wirkstoff oder versetzt mit Materialien, die die Haft-, Gleit- u. Deckfähigkeit bzw. die Feuchtigkeits- oder Fettaufnahmefähigkeit verbessern

pue| \mathbf{ril} , in fachspr. Fügungen: \mathbf{pue} | \mathbf{rilis} , ...| \mathbf{e} [zu lat. puer = Kind]: kindlich; im Kindesalter vorkommend. \mathbf{Pue} | \mathbf{ril} | \mathbf{ismus} m; -, ...men: dem \uparrow Infantilismus gleichendes Verhalten bei Psychose, Hysterie, Altersdemenz oder Schizophrenie

Puer|pera [aus gleichbed. lat. puerpera] w;-,...rä (in fachspr. Fügungen: ...rae): Wöchnerin, Frau, die sich im ↑Puerperium befindet.

puer|peral, in fachspr. Fügungen: puer|peralis, ...le: zum Wochenbett gehörend, es betreffend; während des Wochenbetts auftretend; z. B. in der Fügung ↑ Mastitis puerperalis. Puer|peral|fieber, Puerperal|sepsis: »Kindbettfieber«, Wochenbettfieber, Infektionskrankheit bei Wöchnerinnen im Anschluss an die Entbindung (zumeist von Geburtsverletzungen ausgehend). Puerperium s; -s, ...rien [...iən] (in fachspr. Fügungen: ...ria): »Wochenbett«, Zeitraum von 6−8 Wochennach der Entbindung, in dem es zur Rückbildung und Normalisierung vor allem der inneren Genitalorgane (z. B. der Gebärmutter) der Frau kommt

PUFA: Abk. für *poly-unsaturated fatty acids*, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Puffer *m*; -s, -: Gemisch aus Salzen und Säuren, das das Säure-Basen-Gleichgewicht (Wasserstoffionenkonzentration) einer wässrigen Lösung (z. B. des Blutes) konstant erhält, indem es überschüssige Mengen an Säuren und an Basen, die z. B. beim Stoffwechselprozess auftreten, neutralisiert (Biochemie)

Pulex [aus lat. pulex, Gen.: pulicis = Floh, Erdfloh] m; -, (Arten:) Pulices: Gattung der Menschen- und Tierflöhe (flügellose, bis 5 mm große, Blut saugende Insekten, deren Hinterbeine als Sprungbeine ausgebildet sind). Pulex ir|ritans: Menschenfloh, bei Menschen (und Haustieren) schmarotzender Floh, dessen Stich kreisrunde ↑Erytheme hinterlässt

pulicosus, ...osa, ...osum [zu ↑Pulex]: von Flöhen verursacht; z. B. ↑Purpura pulicosa

pulled elbow [pold 'elbəv'] m; --s, --s: vgl. Chassaignac-Luxation

Pulmo [aus gleichbed. lat. pulmo, Gen.: pulmonis] m; -s, Pulmones: »Lunge«, Atmungsorgan des Organismus, das dem Gasaustausch (d. h. der Sauerstoffaufnahme und der Kohlensäureabgabe) und der Wasserdampfabgabe dient. Man unterscheidet eine linke und rechte Lunge, die im Brustkorb liegen und durch das Mediastinum getrennt werden; die linke Lunge besteht aus zwei, die rechte aus drei Lappen. Pulmo dexter: rechter Lungenflügel. Pulmo sinister: linker Lungenflügel

Pulmo|loge [†Pulmo u. ↑...loge] *m*; -n, -n: = Pneumologe. Pulmo|logie [†...logie] *w*; -: = Pneumologie

pulmonal, in fachspr. Fügungen: pulmonalis, ...le [zu † Pulmo]: die Lunge betreffend, zur Lunge gehörend; z. B. in der Fügung † Truncus pulmonalis. pulmonaler Abszess vgl. Abszess

Pulmonal|atresie: angeborener Verschluss der Ausflussbahn des rechten Herzventrikels.

Pulmonal|em|bolie = Lungenembolie

Pulmonal|in|suf|fizienz: Schließunfähigkeit der Pulmonalklappen

Pulmonalis|katheter: Einschwemmkatheter, der über eine zentrale Vene in den Truncus pulmonalis eingebracht wird; dient zur Messung des Verschlussdrucks

Pulmonal|klappe vgl. Valva trunci pulmonalis

Pulmonalisklerose: Arteriosklerose des †Truncus pulmonalis (führt zu Zyanose, Überlastung des rechten Herzens, Emphysem, Dyspnoe u.a.; vgl. Ayerza-Krankheit)

Pulmonalistenose: Verengung des †Truncus pulmonalis im Bereich der Pulmonalklappen (z. B. bei Verwachsung der Klappen nach einer Endokarditis oder als angeborener Herzfehler)

Pulmonal|ton: Herzton, der über dem Ursprung des †Truncus pulmonalis zu hören ist (Schließgeräusch der Pulmonalklappen)

Pulmotor [Kurzbildung zu † Pulmo u. lat. movere,

motum = bewegen] m; -s, ...oren: automatisch arbeitender Apparat zur künstlichen Beatmung

pulmo|toxisch [†Pulmo u. toxisch]: lungenschädigend (von Substanzen). **Pulmo|toxizitāt** w; -: lungenschädigende Eigenschaft von Substanzen

Pulpa [aus lat. pulpa, Gen.: pulpae = Fleisch; Fleischiges] w; -, ...pae: weiche, gefäßreiche Gewebsmasse, Mark (Anat.). Pulpa coronalis: der in der Zahnkrone gelegene Teil des Zahnmarks. Pulpa dentis [† Dens]: »Zahnmark«, hauptsächlich Blutgefäße und Nerven enthaltendes, netzartiges Bindegewebe im Innern des Zahns. Pulpa lielnis [† Lien]: das aus bindegewebigem Netzwerk, Blut u. Lymphkörperchen bestehende weiche Milzgewebe. Pulpa radicularis: der in der Zahnwurzel gelegene Abschnitt des Zahnmarks

Pulpitis [zu †Pulpa] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Zahnmarks

pulpös, in fachspr. Fügungen: **pulposus,** ...osa, ...osum [zu ↑Pulpa]: aus weicher Substanz bzw. weichem Gewebe bestehend; z.B. in der Fügung ↑Nucleus pulposus. **Pulposus** *m*; -, ...si: Kurzbezeichnung für ↑Nucleus pulposus

Pulposus|hernie: Kurzbezeichnung für † Nucleuspulposus-Hernie

Puls [zu lat. pellere, pulsum = stoßen; schlagen] m; -es, -e, in fachspr. Fügungen: Pulsus m; -, - ['pvlsu:s]: Anstoß der vom Herzschlag durch das Arteriensystem getriebenen Blutwelle an den Gefäßwänden. Pulsus aequallis: gleichmäßiger Puls. Pulsus alternans: abwechselnd stärkerer oder schwächerer Pulsschlag infolge wechselhafter Füllung der Arterien (Vorkommen bei schwerer Herzmuskelschwäche und dekompensierter Hypertonie). Pulsus bi|geminus: der bei †Bigeminie auftretende anomale Puls. Pulsus celer: »schnellender Puls«, Pulsschlag, bei dem die Pulswelle sehr rasch ansteigt und abfällt (im Fieber oder bei Aortenklappeninsuffizienz vorkommend). Pulsus con|tractus: kleiner, harter Puls (Vorkommen bei engen, sklerotisch veränderten Arterien). Pulsus di|crotus: zweigipfeliger Puls; vgl. Dikrotie. Pulsus durus: »harter« Puls von hoher Druckspannung, der mit dem palpierenden Finger nur schwer gedrosselt werden kann (bei schwerer Arteriosklerose, Bluthochdruck und chronischer Nierenentzündung). Pulsus fili|formis: feiner, »fadenförmiger« Puls (Vorkommen bei schlechter peripherer Füllung der Arterien, z.B. während eines Kollapses). Pulsus fortis = Pulsus magnus. Pulsus fre quens: schnell schlagender Puls. Pulsus inaequallis: ungleichmäßig starker Puls, bei dem verschieden stark gefüllte Pulswellen miteinander abwechseln (Vorkommen besonders bei Herzrhythmusstörungen mit Extrasystolen). Pulsus inter|currens: Puls mit zwischengeschalteter Extrasystole. Pulsus inter mittens: intermittierender, nicht bei jedem Herzschlag zu fühlender Puls (bei schweren Herzrhythmusstörungen). Pulsus ir regularis: unregelmäßiger Puls (der in verschieden großen Zeitabständen erfolgt). Pulsus irregularis perpetulus: chronisch unregelmäßiger Puls. Pulsus ma|gnus: »großer Puls«, bei dem eine übernormal starke Blutwelle zu fühlen ist (bei großem Schlagvolumen des linken Ventrikels, z. B. im Zusammenhang mit Aorteninsuffizienz). Pulsus mollis: »weicher Puls«, wenig gespannter und leicht unterdrückbarer Puls (Vorkommen bei Blutunterdruck). Pulsus para|doxus: Puls, der (abweichend vom Normalen) bei der Einatmung schwächer, bei der Ausatmung dagegen stärker wird. Pulsus parvus: »kleiner«, druckloser und schwacher Puls (Vorkommen bei Herzschwäche und Ohnmachtsanfällen). Pulsus plenus: »voller Puls« (bei guter Füllung der Arterien). Pulsus rarus: stark verlangsamter Pulsschlag. Pulsus tardus: schleichender Puls, Puls mit lang gestreckter und flacher Pulswelle (Vorkommen bei Aortenstenose). Pulsus vi|brans: schwirrender, kaum fühlbarer Puls (Vorkommen z. B. bei starker Pulsbeschleunigung)

Pulsatilität: Pulsschlagartigkeit

Pulsation [zu lat. pulsare, pulsatum = tüchtig klopfen, schlagen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Pulsatio, Pl.: ...io[nes: rhythmische Zu- und Abnahme des Gefäßvolumens mit den einzelnen Pulsschlägen. Pulsatio epi|gast|rica: die bes. bei Vergrößerung des rechten Ventrikels sichtbare oder tastbare Pulsation in der Oberbauchgegend

Pulsed-Wave-Doppler-Sonografie: Doppler-Sonografie, bei der ein piezoelektrisches Element alternierend als Sender u. Empfänger eingesetzt wird; die Signale werden in einem definierten Messzeitraum registriert, wodurch eine genaue räumliche Auflösung erzielt wird

Pulse|less Disease ['pʌalsləs dɪ'zi:s; engl. pulseless = pulslos u. engl. disease = Krankheit] s; - -, - -s [...zɪs]: = Aortenbogensyndrom

Puls|frequenz: Zahl der Pulsschläge pro Minute pulsie|ren [aus lat. pulsare = tüchtig klopfen, schlagen]: rhythmisch, dem Puls analog, an- und abschwellen (von Gefäßen, z. B. Halsgefäßen)

Pulsions|di|vertikel [zu lat. pellere, pulsum = stoßen, schlagen u. ↑Divertikel] s; -s, -: Grenzdivertikel, umschriebene Wandausbuchtung an der Speiseröhre infolge Druckes von innen an muskelschwachen Wandstellen (Vorkommen v. a. an der hinteren Speiseröhrenwand unmittelbar über dem Magenmund)

Pulslosigkeit vgl. Akrotismus

Puls | oxymetrie | zu † Puls u. † Oxymetrie | : unblutige, transkutane Messung der Sauerstoffsättigung des Blutes

Puls | therapie [zu↑Puls u.↑Therapie]: vgl. Stoßtherapie

Pulver [aus lat. pulvis, Gen.: pulveris = Staub] s; -s, -, in fachspr. Fügungen: Pulvis m; -, ...veres: gleichmäßige Mischung aus festen, sehr fein zerteilten Arznei- und Füllstoffen

Pulvinar [aus lat. pulvinar, Gen.: pulvinaris = Pols-



tersitz, Polster] s; -s, ...naria: wulstförmiger Vorsprung am hinteren Ende des Sehhügels im Gehirn (Anat.)

Punctio sicca [zu lat. *punctio* = Einstich]: »trockene«, unergiebige Punktion

Punctum [zu lat. pungere, punctum = stechen] s; -s, Puncta: »Punkt«, eng umschriebener Haut- oder Körperbezirk (z.B. von diagnostischer Bedeutung). Punctum dolorosum: »Schmerzpunkt«, druckempfindliche Stelle (z.B. bei Ischiaserkrankung in der Gesäßfalte, in der Kniekehle und am Wadenbeinköpfchen). Punctum la|crimale: punktförmige Öffnung am medialen Teil des Randes der Augenlider, durch die die Tränenflüssigkeit in den Tränengang gelangt (Anat.). Punctum maximum: Auskultationsstelle über dem Herzen, an der die Herztöne am deutlichsten gehört werden (für jede Herzklappe gibt es eine solche Stelle). Punctum proximum: »Nahpunkt«, dem Auge nächstgelegener Punkt, der noch scharf gesehen werden kann. Punctum remotum: »Fernpunkt«, entferntester Punkt im Raum, der deutlich gesehen wird, ohne dass die Akkomodation zu Hilfe genommen werden muss (liegt beim normalsichtigen Auge bei unendlich)

Punktat [zu mlat. *punctare*, *punctatum* = Einstiche machen] s; -[e]s, -e: durch Punktion gewonnene Körperflüssigkeit (seltener auch: Körpergewebe)

Punkt|di|ät: kohlenhydratreduzierte Diät, bei der jedes Lebensmittel eine Kohlenhydratpunktzahl hat; 1 Punkt = 1 g Kohlenhydrat; erlaubt sind 60 Punkte pro Tag

punktie|ren [zu mlat. punctare, punctatum = Einstiche machen]: Flüssigkeit (seltener auch: Gewebe) mittels einer Hohlnadel aus Körperhöhlen od. Organen entnehmen. Punktion w; -, -en, auch: Punktur w; -, -en: Entnahme von Flüssigkeiten (seltener auch: von Geweben) aus Körperhöhlen od. Organen durch Einstich mit einer Hohlnadel

Punktions|zyto|logie: mikroskopische Untersuchung von Zellen, die durch † Punktion gewonnen wurden

Punkt|mutation: Veränderung einer einzigen Base in der Desoxyribonukleinsäure, kann zu einem veränderten Protein führen

Punktur vgl. Punktion

Pupillar|block [zu †Pupille]: Blockade der Kammerwasserzirkulation u. Anstieg des Augeninnendrucks durch Verlegung des Spalts zwischen Iris u. Augenlinse

Pupille [aus lat. *pupilla* = unmündiges Mädchen; Pupille, Augapfel] *w*; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Pupilla**, *Pl.*:...llae: »Sehloch«, die kreisrunde, dun-

kel erscheinende Öffnung in der Mitte der Regenbogenhaut des Auges (Anat.)

Pupillenlosigkeit vgl. 1Akorie

Pupillenstarre, re|flektorische vgl. Argyll-Robertson-Phänomen

Pupillenverengerung vgl. Miose

Pupillo|**meter** [↑Pupille u. ↑...meter] s; -s, -: Apparat zum Messen der Pupillenweite

Pupillo|stato|meter [† Pupille, lat. *status* = das Stehen, die Stellung u. ↑...meter] *s;* -s, -: Apparat zum Bestimmen des Pupillenabstandes

Pupillo|tonie [zu ↑ Pupille und ↑ Tonus] w; -, ...ien: krankhafte tonische Erweiterung und Entrundung der Pupille

Puppenaugenphänomen: frühkindlicher okulozephaler Reflex

Puppengesicht: puppenartiger Gesichtsausdruck bei ↑Dystrophia adiposogenitalis

Purgans [zu lat. purgare, purgatum = rein machen, reinigen] s; -, ...anzien [...Ien] u. ...antia (meist Pl.): Abführmittel mittlerer Stärke. purgativ [...ti:f]: abführend. Purgativ s; -s, -e u. Purgativum [...i:v...]: Pl.: ...va: stärkeres Abführmittel. purgieren: »abführen«, Abführmittel zur Behebung einer Stuhlverstopfung, zur Stuhlregulierung oder zur Darmentleerung (z. B. vor diagnostischen Maßnahmen) anwenden

puri|form [zu † Pus u. lat. forma = Gestalt, Form]: eiterähnlich, eiterartig. puri|forme <u>Einschmelzung:</u> † Autolyse (z. B. eines Thrombus) zu einer eiterähnlichen, flüssigen Masse

Purin [zu lat. *purus* = rein] *s*; -s, -e u. **Purinkörper** (meist *Pl.*): organische Verbindungen aus der Nukleinsäure des Zellkerns (Biochemie)

Purinibase: alkalischer Purinkörper, z. B. † Adenin Purkinje-Aderfigur [nach dem tschech. Physiologen J. E. von Purkinje, 1787–1869]: das System der Gefäße in der Augennetzhaut, das als †entoptisches Phänomen beim Blick in einen dunklen Raum und seitlicher Beleuchtung des Auges im eigenen Auge gesehen werden kann. Purkinje-Zelle: große, birnenförmige Nervenzelle in der Kleinhirnrinde

Purpura [aus lat. purpura = Purpurschnecke; Purpurfarbe | w; -, ... rae: Blutfleckenkrankheit, Auftreten von punktförmigen Blutergüssen (mit Fleckenbildung) in der Haut und in Schleimhäuten. Purpura ab|dominalis: punktförmige Darmblutung. Purpura ana phylactica: punktförmige Blutungen besonders an den Beinen infolge Schädigung der kleinsten Hautgefäße als Ausdruck einer † Anaphylaxie. Purpura cere|bri: punktförmige Blutungen in der Gehirnrinde. Purpura fulminans: akute, schwere Verlaufsform der †Purpura anaphylactica, bei der innerhalb weniger Stunden ausgedehnte blaurote Hautblutungen mit blutigen Blasen und Nekrosen auftreten, die zum Tode führen können. Purpura gast|rica: punktförmige Schleimhautblutung im Bereich des Magens. Purpura hyper|globulin|ae|mica: schubweises Auftreten punktförmiger Blutungen besonders an den

Beinen bei † Makroglobulinämie. Purpura Majocchi [- ma'joki; nach dem ital. Dermatologen D. Majocchi, 1849–1929]: = Teleangiectasia anularis. Purpura ortholstatica: Auftreten punktförmiger Blutungen an den unteren Extremitäten nach längerem Stehen (infolge hydrostatischer Druckerhöhung). Purpura pulicosa: punktförmige Blutungen nach Flohstichen. Purpura rheulmatica = Purpura anaphylactica. Purpura senilis: »Alterspurpura«, punktförmige Blutungen an den Extremitäten älterer Menschen infolge Brüchigkeit der Blutgefäße. Purpura thrombolpenica: punktförmige Blutungen infolge Verminderung der Blutplättchen

Purpura Schönlein-Henoch [nach dem dt. Internisten Johann Schönlein, 1793–1864, u. dem dt. Pädiater Eduard Henoch, 1820–1910]: rheumatoide Purpura, leukozytoklastische Vaskulitis mit Purpura, Arthritis, Abdominalschmerzen, Glomerulonephritis u. diffuser alveolärer Hämorrhagie

Purtscher-Netzhautschädigung [nach dem österr. Ophthalmologen Otmar Purtscher, 1854–1927]: = Angiopathia retinae traumatica

purulent, in fachspr. Fügungen: purulentus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. purulentus]: eitrig; mit Eiterbildung einhergehend; z. B. in der Fügung †Meningitis purulenta

purus, pura, purum [aus gleichbed. lat. *purus*]: »rein«, ohne Beimengungen oder Verunreinigungen (z. B. von Chemikalien)

Pus [aus gleichbed. lat. pus, Gen.: puris] s; -, Pura: = Eiter. Pus bonum et laudabile: »guter und wohllöblicher Eiter«, Bez. für einen rahmigen und nicht übel riechenden Eiter, der die rasche Heilung eines Krankheitsprozesses erwarten lässt

Pustel [aus lat. pustula, Gen.: pustulae = Blase, Bläschen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pustula, Pl.: ...lae: Eiterbläschen, etwa linsengroße Epidermiserhebung, die Eiter enthält (entsteht zumeist an der Mündung eines Haarfollikels und zählt zu den primären Hauteffloreszenzen). Pustula maligna: bei Infektion mit ↑Milzbrand auftretende bösartige Hautpustel, aus der sich der Milzbrandkarbunkel entwickelt. pustulös, in fachspr. Fügungen: pustulosus, ...osa, ...osum [zu ↑Pustel]: mit Pustelbildung einhergehend; z.B. in der Fügung ↑Acne pustulosa

Pustulose [zu↑Pustel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Pustulosis, Pl.:...oses: mit Pustelbildung einhergehende Hautkrankheit. Pustulosis variolliformis acuta: akute, pustulöse Erkrankung der Haut, bei der die Hauteffloreszenzen durch eine Einziehung in der Mitte eine gewisse Ähnlichkeit mit Pocken haben (Vorkommen an behaarten Stellen des Körpers, an den Gliedmaßen u. am Kopf) pustulosus vgl. pustulös

Putamen [aus lat. putamen, Gen.: putaminis = Schale, Hülse] s; -s, ...mina: »Schale«, Basalganglion, den † Globus pallidus umhüllende äußere Schicht des † Nucleus lentiformis

Pu|**tre**|**faktion** [zu lat. *putre*facere, *putre*factum = in Verwesung, in Fäulnis übergehen lassen] *w*; -, -en: Verwesung, Fäulnis

Pu|**tres**|**zenz** [zu lat. *putrescere* = in Verwesung, in Fäulnis übergehen] *w*; -, -en: = Putrefaktion

pu|trid, in fachspr. Fügungen: pu|tridus, ...da, ...dum [aus lat. putridus = voll Fäulnis, faul]: faulig, übel riechend; z. B. in der Fügung † Abortus putridus

Puumala-Virus ein † Hantavirus, verursacht hämorrhagisches Fieber mit renalem Syndrom

Puusepp-Operation [nach dem estn. Neurochirurgen L. M. Puusepp, 1875–1942]: operative Eröffnung des Rückenmarkskanals zur Entleerung der Rückenmarksflüssigkeit bei Syringomyelie. Puusepp-Relflex: reflektorische Abspreizung der Kleinzehe beim Bestreichen des hinteren lateralen Fußrandes (deutet auf Schädigung der Pyramidenbahn hin, u. U. auch auf extrapyramidale Schädigungen)

PUVA-Therapie [Kurzw. aus Psoralen u. Ultraviolett A] w; -, ...pien: †Fotochemotherapie zur Behandlung von Hautkrankheiten mit †Psoralen und UVA-Licht (†Ultraviolett)

p. v.: Abk. für ↑ post vaccinationem

PVR: Abk. für *p*roliferative *V*itreoretinopathie

P-Welle, P-Zacke † P-pulmonale

py..., Py... vgl. pyo..., Pyo...

Pylämie [†pyo... u. †...ämie] w; -, ...ien: herdbildende Form einer Allgemeininfektion, bei der die Eitererreger mit der Blutbahn verschleppt werden

Pylar|throse [†pyo... u. † Arthrose] w; -, -n: eitrige Gelenkentzündung

Pylaskos [† pyo... u. gr. ἀσκός = lederner Schlauch; abgezogene Tierhaut] m; -: Eiteransammlung im Bauchfellraum

pyel..., Pyel... vgl. pyelo..., Pyelo...

Pyel|ek|tasie [†pyelo... u. †Ektasie] w; -, ...jen: krankhafte Erweiterung des Nierenbeckens

Pyellitis [zu gr. πύελος = Trog, Wanne; Becken] w;-, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Nierenbeckens. Pyellitis cystica: Entzündung des zystisch veränderten Nierenbeckens. Pyellitis gravidarum: bei Schwangeren auftretende Nierenbeckenentzündung

pyello..., Pyello..., vor Vokalen pyel..., Pyel...

(aus gr. πύελος »Trog, Wanne; Becken«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »das Nierenbecken betreffend, Nierenbecken...«:

- Pyelografie
- Pyelektasie

Pyelocystitis vgl. Pyelozystitis

pyellol**gen** [↑ pyelo... u. ↑...gen]: vom Nierenbecken ausgehend, im Nierenbecken entstanden

Pyello|gra|fie [↑pyelo... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung des Nierenbeckens.

Pye|**lo**|**gramm** $[\uparrow ... gramm]$ s; -s, -e: Röntgenbild des Nierenbeckens

Pye|lo|lith [↑pyelo... u. ↑...lith] *m;* -s u. -en, -e[n]: »Nierenbeckenstein«, im Nierenbecken befindliches Konkrement

Pye|lo|li|tho|tomie [†Pyelolith u. †...tomie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Pye|lo|li|tho|tomia¹, Pl.: ...iae: operative Entfernung eines Nierenbeckensteines nach Eröffnung des Nierenbeckens. Pye|lo|li|tho|tomia anterior: Pyelolithotomie durch Inzision der ventralen Nierenbeckenwand. Pye|lo|li|tho|tomia inferior: Pyelolithotomie durch kaudale Inzision des Nierenbeckens. Pye|lo-li|tho|tomia posterior: Pyelolithotomie durch Spaltung des Nierenbeckens auf der Dorsalfläche

Pyellon [aus gr. πύελος = Trog, Wanne; Becken] s; -s, ...la: selten für † Pelvis renalis

Pye|**lo**|**ne**|**phr**<u>i</u>**tis** [Kurzw. aus † Pyelitis u. † Nephritis] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): gleichzeitige Entzündung des Nierenbeckens und der Nieren

Pye|lo|plikation [zu ↑pyelo... u. lat. *plicare, plicatum* = falten, zusammenlegen] *w;* -, -en: operative Raffung der Wand eines erweiterten Nierenbeckens

Pyello|skop [↑ pyelo... u. ↑ ...skop] s; -s, -e: optisches Instrument zur direkten Betrachtung und Untersuchung des Nierenbeckens. Pyello|skopie [↑ ...skopie] w; -, ...ien: Betrachtung u. Untersuchung des Nierenbeckens vor dem Durchleuchtungsschirm oder mit dem Pyeloskop

Pye|lo|stomie [↑pyelo... u. ↑...stomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Nierenbeckens zur Harnableitung (bei Harnstauung)

Pye|**lo**|**tom<u>ie</u>** [† pyelo... u. † ...tomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung des Nierenbeckens

Pye|lo|uretero|lyse [zu † pyelo..., † Ureter u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: operative Herauslösung des Harnleiters aus dem Nierenbecken

Pye|lo|zystitis [Kurzw. aus†Pyelitis u.†Zystitis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Pyelo|cystitis, Pl.: ...itides: gleichzeitige Entzündung des Nierenbeckens und der Harnblase

Pygmalio|nismus [nach dem Bildhauer Pygmalion der griech. Sage, der sich in eine von ihm selbst geschaffene Statue verliebte|m;-,...men: sexuelle Erregung beim Anblick nackter Statuen

Pygo|pagus [zu gr. $\pi v \gamma \dot{\eta}$ = Hinterer, Steiß u. gr. $\pi \eta \gamma \nu \dot{v} v \alpha \iota$ = befestigen] m; -, ...gen u. ...gi: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge am Steißbein zusammengewachsen sind

Py|kniker [zu gr. πυκυός = dicht, fest; derb] m; -s, -: kräftiger, gedrungener Körperbautyp (mit Neigung zu Fettansatz) bzw. Mensch, der diesem Typ angehört. **py|knisch:** untersetzt, gedrungen, dickleibig

Pylkno|dys|ostose [zu gr. πυπνός = dicht, fest, †dys... u. gr. ἀστέον = Knochen] w; -, -n: Erbkrankheit, charakterisiert durch Verdickung der Knochen, Kleinwuchs, Vogelgesicht und unvollkommene Ausbildung der Zehen- und Fingerendglieder

Py|kno|kardie [zu gr. $\pi \nu \nu \nu \delta \varsigma$ = dicht, fest u. ↑ Kardia] w; -, ...ien: = Tachykardie, paroxysmale

Py|kno|lep|sie [zu gr. $\pi\nu\kappa\nu\delta\varsigma$ = dicht, fest u. gr. $\lambda\bar{\eta}\psi\iota\varsigma$ = das Annehmen; Anfall] w;-,...ien: bei Kindern gehäuft auftretende kleine † Absencen, oft mit bestimmten rhythmischen Körperbewegungen verbunden

Pylknolmeter [gr. $\pi \nu \kappa \nu \delta \varsigma$ = dicht, fest und \uparrow ...meter] s; -s, -: Glasgefäß mit genau bestimmtem Volumen zur Ermittlung des spezifischen Gewichtes von Flüssigkeiten (z. B. des Harns)

Pylknose [zu gr. πυκνός = dicht, fest] w; -, -n: natürlich oder künstlich verursachte Zellkerndegeneration in Form einer Zusammenballung des Chromatins zu einer einheitlichen, stark färbbaren Masse. pylknotisch: dicht zusammengedrängt (von der Zellkernmasse bei der Pyknose)

Py|kno|zyt [gr. $\pi \nu \pi \nu \dot{\sigma} \varsigma$ = dicht, fest u. ↑...zyt] m; -en, -en: = Onkozyt

Pyle|phlebitis [zu gr. $\pi \dot{\nu} \lambda \eta$ = Tür, Tor u. gr. $\varphi \lambda \dot{\epsilon} \psi$, Gen.: $\varphi \lambda \dot{\epsilon} \dot{\rho} \dot{\epsilon} \phi$ = Blutader] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Pfortaderentzündung

Pyle|thrombose [gr. $\pi \dot{\nu} \lambda \eta = \text{Tür}$, Tor u. † Thrombose] w; -, -n: »Pfortaderthrombose« (hervorgerufen durch einengende Geschwülste, bei Pfortaderentzündung oder durch Verschleppung eines Thrombus aus dem Milzvenengebiet)

Pylor|**ek**|**tomie** [†Pylorus u. †Ektomie] *w*; -, ...ien: operative Entfernung des Magenpförtners

pylorisch, in fachspr. Fügungen: pyloricus, ...ca, ...cum [zu † Pylorus]: zum Magenpförtner gehörend; z. B. † Antrum pyloricum

Pyloro|myo|tomie [†Pylorus, †myo... und †...to-mie] w; -, ...ien: operative Längsspaltung des verdickten Magenpförtnermuskels

Pyloro|plastik [↑Pylorus u. ↑Plastik] w; -, -en: plastische Operation zur Beseitigung einer krankhaften Verengung des Magenausgangs

Pyloro|spasmus [†Pylorus u. †Spasmus] m; -, ...men: 1) Krampf des Magenpförtners. 2) = Pylorusstenose

Pylorus [von gr. $\pi v \lambda \omega \varphi \delta \varsigma$ = Torhüter; unterer Magenmund] m; -, ...ri: Magenpförtner, Pförtner, Schließmuskel am Magenausgang (Anat.)

Pylorus|hyper|tro|phie = Pylorusstenose

Pylorus|re|flex: reflektorische Schließung und Öffnung des Magenpförtners bei Berührung der Magen- oder Dickdarmschleimhaut mit Säure (Schließung) oder Alkali (Öffnung)

Pylorus|stenose: Verengung des Magenpförtners (entweder angeboren oder erworben durch Narben, peptische Geschwüre, Magenkrebs)

pyo..., Pyo..., vor Vokalen meist py..., Py...

(aus gr. πῦον »Eiter«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »eitrig, Eiter...«:

- Pyodermie
- Pyämie

pyo|cyane|us, ...nea, ...ne|um [↑pyo... u. gr. κυάνεoς = dunkelblau]: blaugrünen Eiter verursachend (von Mikroorganismen gesagt)

Pyoderma gangraenosum [zu †pyo..., †Derma u. †Gangrän]: kutane Vaskulitis mit einzelstehenden großen Ulzera

Pyoldermie [zu †pyo... und †Derma] w; -, ...ien: durch Eitererreger verursachte Erkrankung der Haut u. der Hautanhangsgebilde; Eiterausschlag

pyolgen [† pyo... u. † ...gen]: Eiterungen erzeugend (z. B. von pathogenen Bakterien wie Staphylokokken, Streptokokken)

Pyo|kolpo|zele [† pyo... u. † Kolpozele] w; -, -n: Vorwölbung der hinteren Scheidenwand bei Eiteransammlung in der Bauchhöhle

Pyo|me|tra [† pyo... u. gr. μήτρα = Gebärmutter] w; -: Eiteransammlung in der Gebärmutter

Pyo|ne|phrose [↑pyo... u. ↑Nephrose] w; -, -n: Nierenvereiterung als Endstadium einer degenerativen ↑Nephrose

Pyo|peri|kard [†pyo... u. †Perikard] s; -[e]s, -e: Eiteransammlung im Herzbeutel

Pyo|pneu|mo|peri|kard [†pyo..., †pneumo... u. †Perikard] s; -[e]s, -e: Eiter- und Luftansammlung im Herzbeutel (z. B. bei Infektion mit Gas bildenden Bakterien oder im Zusammenhang mit äußeren Verletzungen)

Pyo|pneu|mo|thorax [† pyo..., † pneumo... u. † Thorax] *m;* -[es], -e: Ansammlung von Eiter und Luft im Brustfellraum

Pyor|rhö, auch: Pyor|rhöe [...rø:; zu †pyo... u. gr. $\phi \varepsilon \overline{\iota} v =$ fließen] w; -, ...rrhöen: eitriger Ausfluss (z. B. eitriger Schnupfen)

Pyo[salpinx [† pyo...u. † Salpinx] *w*; -, ...ingen: Eiteransammlung im Eileiter

Pyo|spermie [zu † pyo... u. † Sperma] w; -, ...ien: Absonderung eines eiterhaltigen Spermas (Vorkommen bei eitrigen Entzündungen im Bereich der abführenden Samenwege)

Pyolthorax [† pyo... u. † Thorax] *m*; -[es], -e: Eiteransammlung im Brustkorb **Py|ovar** [† pyo... u. † Ovar] *s*; -s, ...rien [...1ən]: Eiter-

ansammlung im Eierstock **Pyo|zele** [↑pyo... u. ↑...zele] w: -, -n: Eiteransamm-

Pyo|zele [†pyo... u. †...zele] *w;* -, -n: Eiteransammlung im Bruchsack einer Hydrozele

Pyo ze | phalus [zu ↑ pyo... u. gr. *κεφαλή* = Kopf] *m*; -, ...li: Eiteransammlung in der Schädelhöhle oder in den Hirnkammern

pyramidal, in fachspr. Fügungen: **pyramidalis, ...le** [zu↑Pyramide]: **pyramidenförmig**; zu einer↑Pyramide gehörend; z. B. in der Fügung↑Musculus pyramidalis (Anat.)

Pyra|mide [von gr. πυραμίς, Gen.: πυραμίδος = monumentaler Grabbau der Ägypter, Pyramide] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Pyramis**, *Pl.*: Pyramides: **1)** Organ[teil] von pyramidenförmiger Gestalt (Anat.). **2)** durch die Nervenfasern der Pyramidenbahn gebildete pyramidenförmige Erhebung an der ventralen Seite des verlängerten Marks (Anat.). **Pyramides renales** *Pl.*: »Nierenpyramiden«, kegel-

förmige Bündel von Harnkanälchen in der Marksubstanz der Nieren. Pyramis medullae ob|longatae: aus Pyramidenbahnfasern bestehender Längswulst des verlängerten Marks. Pyramis vermis: »Wurmpyramide«, pyramidenförmiger Teil des Kleinhirnwurms, zwischen dem †Tuber und der †Uvula des Wurms. Pyramis vestibuli: spitzer Knochenvorsprung an der oberen Wand des Vorhofs des knöchernen Ohrlabyrinthes

Pyramiden|bahn vgl. Tractus corticospinalis

Pyramiden|kreuzung = Decussatio pyramidum Pyramiden|seitenstrangbahn = Tractus cortico-

spinalis lateralis

Puramidan the range Rehandly no year Krankheiten

Pyramiden|therapie: Behandlung von Krankheiten unter Zuhilfenahme von Pyramidenstrukturen (als Methode der Alternativmedizin)

Pyramiden|vorderstrangbahn = Tractus corticospinalis anterior

Pyretikum [zu gr. πνρετός = brennende Hitze; Fieber] s_i -s, ...ka: Fiebermittel, Fieber erzeugendes Mittel (Anwendung zu therapeutischen Zwecken im Sinne einer Reizkörperbehandlung). **pyretisch**: Fieber erzeugend (von Medikamenten)

Pyr[exie [zu gr. πύρεξις = das Fiebern] w; -, ...ien: seltenere Bezeichnung für ↑ Febris

Pyrgo|ze|phalie [zu gr. πύργος = Burg; Turm u. gr. κεφαλή = Kopf] w_i -, ...ien: seltenere Bezeichnung für †Turrizephalie. **Pyrgoze|phalus** m_i -, ...li: = Turrizephalus

Pyridoxin [Kunstw.] s; -s, -e: biochem. Bez. für \uparrow Vitamin \vec{B}_6

pyro|gen [gr. $\pi \bar{v} \varrho$ = Feuer; Fieberhitze, Fieber u. †...gen]: Fieber erzeugend (z. B. von Medikamenten). **Pyro|gen** s_i -s, -e: aus Bakterien, Viren oder Pilzen stammende Proteine, die Fieber erzeugende Wirkung haben

Pyro|manie [gr. $\pi v \varrho$ = Feuer u. † Manie] w; -, ...ien: krankhafter Brandstiftungstrieb

Pyro|phobie [zu gr. $\pi v \varrho$ = Feuer u. gr. $\varphi \circ \beta \circ \varsigma$ = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor dem Umgang mit Feuer

Pyrosis [aus gr. $\pi \dot{\nu} \rho \omega \sigma \iota \varsigma$ = das Brennen] w_i -, ...osen: »Sodbrennen«, brennendes Gefühl in der Speiseröhre (findet sich vor allem bei anomalen Säuremengen im Magen, aber auch bei fehlender Magensäure)

Pylureter [† pyo... u. † Ureter] *m*; -s, ...teren (auch: -): vereiterter Harnleiter, Eiteransammlung im Harnleiter infolge Abflussstauung

Pylurie [↑pyo... u. ↑...urie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung eitrigen Harns

PZ: Abk. für ↑ *P*ärchen*z*willing

$\mathbf{Q}q$

QCT: Abk. für *q*uantitative *C*omputertomografie **Q-Fieber** [ku:...; Abk. für engl. *query* = Zweifel, Fragezeichen (wegen des lange ungeklärten Charakters der Krankheit)]: Queenslandfieber, Balkanfieber, Balkangrippe, durch Zecken übertragene ↑ Rickettsiose mit hohem Fieber und grippeähnlichen Erscheinungen

Qi|gong [tʃrˈkvŋ; chin.] s; -s, -s: aus China stammende Meditationsform, zu der Atemübungen, Bewegungsübungen und Konzentrationsübungen gehören

QRS-Komplex: aus *Q*-, *R*- u. *S*-Zacke zusammengesetzte Kammeranfangsschwankung im EKG

QSART: Abk. für quantitativer Sudomotor-Axon-Reflex-Test

QT-Syndrom † Romano-Ward-Syndrom

QT-Zeit: Zeitspanne von der Q-Zacke bis zur T-Zacke im EKG

Quad|del w; -, -n: 1) vgl. Urtika. 2) Hauteffloreszenz durch Substanzen, die zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken unter die Haut gespritzt werden. quad|deln: Substanzen zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken unter Bildung von †Quaddeln (2) unter die Haut spritzen. Quaddelng w; -, -en: Vorgang des Quaddelns

qua|dran|gulär, in fachspr. Fügungen: **qua|dran-**gularis, ...re [zu lat. *quadrangulum* = Viereck]: viereckig; z. B. in der Fügung ↑ Lobulus quadrangularis (Anat.)

Qua|drant [aus lat. quadrans = Viertel, vierter Teil] m; -en, -en: Viertelkreis, einer der vier Kreisausschnitte, in die annähernd kreisförmige Organe (z. B. Auge, Trommelfell) zur genaueren Lokalisation von Krankheitserscheinungen unterteilt werden

Qua|drant|ek|tomie [† Quadrant u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines quadrantenförmigen Stückes aus der weiblichen Brust (vor allem bei Krebs)

Quadranten|**anopsie** [aus † Quadrant u. † Anopsie]: beidseitiger Gesichtsfeldausfall durch Sehbahnod. Sehrindenschädigung

Quadranten|resektion [aus † Quadrant u. † Resektion]: brusterhaltende Operation bei Mammakarzinom, bei der nur ein Quadrant oder Segment der Brust u. das angrenzende Lymphgewebe entfernt wird

Qua|dratus|arkade = Arcus lumbocostalis lateralis qua|dratus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. quadratus]: viereckig, quadratisch; z. B. ↑Musculus quadratus lumborum (Anat.)

qua|dri|ceps [aus lat. quadriceps = vierköpfig]:

»vierköpfig«; z.B. in der Fügung ↑Musculus quadriceps femoris (Anat.)

qua|**dri**|**geminus**, ...na, ...num [aus lat. *quadrigeminus* = vierfach]: vierfach, zu vieren vorhanden; z.B. in der Fügung †Corpora quadrigemina (Anat.)

Qua|dri|plegie [zu lat. *quattuor* = vier u.↑Plegie] *w*; -, ...ien: Lähmung aller vier Extremitäten

Qua|dri|zeps m; -es, -e: Kurzbez. für †Musculus quadriceps femoris

Quant [aus lat. *quantus* = so viel]: phys. kleinster nicht mehr teilbarer Energiebetrag

Quanten|medizin [zu ↑ Quant]: Teilgebiet der Naturheilverfahren, das sich mit der Einwirkung von Strahlung auf den Organismus befasst

Qua|rantāne [ka...; aus frz. quarantaine = Anzahl von 40 (Tagen); Quarantāne] w; -, -n: zeitlich begrenzte (ursprünglich 40 Tage dauernde) Absonderung von Personen mit bestimmten Infektionskrankheiten oder krankheitsverdächtigen Personen von der übrigen Bevölkerung als Schutzmaßnahme gegen Einschleppung und Verbreitung der betreffenden Infektionskrankheit

Quartana [zu↑quartanus] *w*; -, ...nen: übliche Kurzbezeichnung für↑Malaria quartana

quartanus, ...na, ...num [aus lat. *quartanus* = zum vierten (Tag) gehörend]: viertägig, alle 4 Tage auftretend; z. B. ↑ Malaria quartana

quartus, **quart**a, **quartum** [aus gleichbed. lat. *quartus*]: der vierte; z. B. in der Fügung ↑ Ventriculus quartus (Anat.)

Queckenstedt-Sym|ptom [nach dem dt. Neurologen Hans Queckenstedt, 1876–1918]: Erhöhung des Liquordrucks (bei der Lumbalpunktion messbar bzw. am rascheren Liquorabfluss erkennbar) bei Kompression der Halsvenen, deren Ausbleiben auf raumbeengende Prozesse im Rückenmark (z. B. einen Tumor) hindeutet

Queck|silber [ahd. quecsilbar, eigtl. = lebendiges Silber] s; -s, in der internationalen chem. Nomenklatur auch: Hy|drargyrum [von gleichbed. gr. ὑδράργνος] s; -s: chem. Grundstoff, giftig wirkendes flüssiges Metall (seine † Amalgame werden in der Zahnheilkunde, seine Verbindungen in der Medizin innerlich als Diuretika u. äußerlich in Salbenform angewandt); Zeichen: Hg

Quellen|ableitung: beim EEG spezielle Verschaltung einer Elektrode gegen eine rechnerische Referenz

Queil||stoffe Pl.: Bestandteile der Nahrung, die sich durch Aufnahme von Wasser stark vergrößern (zur Behandlung von Verdauungsstörungen)

Quengel|me|thode [zu mitteldt. quengen = zwängen, drücken]: Methode zur unblutigen Beseitigung einer eingeschränkten Gelenkbeweglichkeit (bei einer Kniegelenkkontraktur wird z. B. der Ober- u. Unterschenkel auf je eine Schiene gelagert; die beiden Schienen werden mit Schnüren verbunden, zwischen die der sog. Quengel, z. B. ein Holzspatel, geschoben wird; durch Umdrehung

Quengel|schiene: Schiene, die bei der † Quengelmethode eingesetzt wird

Quengelung: Anwendung der † Quengelmethode Quénu-Krankheit [ke'ny...; nach dem frz. Chirurgen E. A. V. A. Quénu, 1852–1933]: = Phlebalgia ischiadica. Quénu-Operation: operative Beseitigung eines Mastdarmkrebses, wobei zunächst von der Bauchhöhle aus der untere Dickdarmteil gelöst, dann vom Kreuzbein aus Mastdarm und After exstirpiert werden und ein künstlicher After angelegt wird

Querbettlagerung: veralt.: Lagerung der Patientin mit dem Gesäß auf der Querseite des Bettes, während die Beine gespreizt auf zwei davor stehende Stühle gelegt werden; heute: Lagerung in einem mit Beinhaltern ausgestatteten Bett (bei schwierigen Entbindungen angewandt)

quer gestreifte Muskel|faser: gleich ausgerichtete gebündelte Muskelfibrillen, die durch dunkle und helle Querbänder im Wechsel quer gestreift erscheinen; lassen sich willentlich zusammenziehen und ermöglichen dadurch Bewegungen

Querlage: quere Lage des Kindes in der Gebärmutter, bei der eine Geburt ohne künstlichen Eingriff nicht möglich ist

Querriegelikolpor|rha|phie: † Kolporrhaphie, bei der die vordere und hintere Scheidenwand zusammengenäht werden und die Harnblase an der Hinterwand des Gebärmutterkörpers befestigt wird (der so entstehende »Querriegel« schützt den Uterus vor erneutem Vorfall)

Querschnittslähmung: durch eine Läsion des Rückenmarks, die sich mehr oder weniger über den ganzen Rückenmarksquerschnitt erstreckt, verursachte Lähmung

Querschnitts|syn|drom: durch eine Rückenmarksläsion, die den ganzen Rückenmarksquerschnitt in Mitleidenschaft zieht, hervorgerufene Krankheitserscheinung

Querschnittsuntersuchung: Untersuchung einer Bevölkerungsgruppe zu einem bestimmten Zeitpunkt; vgl. Längsschnittuntersuchung

Querstand, tiefer: anomale Geburtslage, bei der die Längsachse des kindlichen Kopfes bzw. die Pfeilnaht am Beckenboden quer zur Sagittalebene des mütterlichen Beckens steht (wodurch die Geburt verzögert wird)

Que|rulant [zu lat. queri = klagen, wehklagen, sich beklagen] m; -en, -en: Nörgler, Quengler, Menschen, die aus nichtigen Anlässen unaufhörlich Klagen und Beschwerden vorbringen. Querulanten|wahn: zur Manifestation einer bestimmen ↑ Manie gehörendes, auf Wahnvorstellungen beruhendes Querulieren. que|rulie|ren: ständig ohne zureichenden Grund nörgeln, klagen oder sich beschweren

Quervain-Krankheit [ker've:...; nach dem schweiz.

Mediziner Fritz de Quervain, 1868–1940]: = Tendovaginitis stenosans

Quest-Zahl [nach dem österr. Pädiater Robert Quest, 19./20.Jh.]: zahlenmäßige Norm für den Gewichtsverlust von Säuglingen bei atrophischen Erkrankungen, bei deren Erreichung (ein Drittel des anfänglichen Gewichts) eine Heilung fast immer ausgeschlossen ist

Que|telet-Index [ketə'le...; nach dem belg. Mathematiker C. A. J. Quetalet, 1796−1874]: ↑Body-Mass-Index, Formel zur Bestimmung des Ernährungszustandes eines Menschen aus Körpergewicht (in g), dividiert durch Körperlänge (in cm²); Werte unter 1,9 stehen für Untergewicht, Werte zwischen 2,0 und 2,4 für Normalgewicht, Werte über 2,5 für Übergewicht. Que|telet-Regel = Broca-Formel.

Quetschung vgl. Kontusion

Queyrat-Erythroplasie vgl. Erythroplasie Queyrat Quick-Me|thode, Quick-Test [nach dem amerik. Arzt Armand J. Quick, 1894–1978]: Bestimmung der ↑Prothrombinzeit durch Zusatz von Kalzium und ↑Thrombokinase zum ↑Plasma

Quie|**tivum** [kvie...; zu lat. *quies*, Gen.: *quietis* = Ruhe] *s*; -s, ...va: Beruhigungsmittel

Quincke-Lagerung [nach dem dt. Internisten H. I. Quincke, 1842–1922]: Höherstellen des Fußendes des Bettes zur Erleichterung des Sekretabflusses bei Lungenkrankheiten.

Quincke-Ödem: allergisch bedingte [Gesichts]schwellung

Quilnolon s; -s, -e: im angloamerikanischen Schrifttum für \uparrow Chinolon

Quin|quaud-Krankheit [kɛ̃:ˈko:...; nach dem frz. Arzt Ch. E. Quinquaud, 1841–1894]: = Folliculitis decalvans

Quintana w; -: Kurzbez. für † Febris quintana. **quintanus**, ...na, ...num [aus lat. *quintanus* = zum Fünften gehörend]: fünftägig, alle fünf Tage auftretend; z. B. † Febris quintana

quintus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. *quintus*]: der Fünfte (z. B. von Fingern oder Zehen)

quolad [aus gleichbed. lat. quoad]: hinsichtlich, in Bezug auf. quolad relstitultiolnem: hinsichtlich der Wiederherstellung (der Organfunktionen). quolad sanatiolnem: hinsichtlich der Heilungsaussichten. quolad vitam: hinsichtlich der Lebenserwartung bzw. der Überlebenschancen

Quo|tidia|na [zu lat. cotidie (Nebenform: quotidie) = täglich] w; -, ...nen od. ...nä: = Malaria quotidiana

QUS: Abk. für quantitativer Ultraschall

Q₀-Wert: [Q-Null-]Faktor für die bei Nierenminderfunktion notwendige niedrigere Medikamentendosierung, extrarenale Eliminationsfraktion: Halbwertszeit eines Medikaments bei normaler Nierenfunktion dividiert durch die Halbwertszeit bei Anurie

Q-Zacke: im EKG die erste Welle des Kammerkomplexes

Q Q-Za



r = Röntgen

R = Röntgen

R. = Ramus

Ra: chem. Zeichen für † Radium

RAAS: Abk. für Renin-Angiotensin-Aldosteron-System

Rabbit-Syndrom aus engl. rabbit = Kaninchen: »Mümmeln«, neuroleptikainduzierter Tremor der perioralen und Lippenmuskulatur

Rabenschnabelfortsatz vgl. Processus coracoideus **Rabies** [...I-es; aus lat. rabies = Wut, Tollheit] w; -: = Lyssa

Racemat ↑Razemat
racemisch ↑razemisch
racemosus vgl. razemös
Rachen vgl. Pharynx
Rachenbräune vgl. Diphtherie
Rachenenge vgl. Isthmus faucium
Rachenentzündung vgl. Pharyngitis
Rachenkatarrh vgl. Pharyngitis
Rachenmandel vgl. Tonsilla pharyngea
rachi..., Rachi... vgl. rhachi..., Rhachi...

Rachialgie vgl. Rhachialgie Rachipagus vgl. Rhachipagus Rachischisis vgl. Rhachischisis

Rachitis [zu gr. $\dot{\varrho}\dot{\alpha}\chi\iota\varsigma$ = Rücken; Rückgrat] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides), auch: englische Krankheit: Vitamin-D-Mangel-Krankheit (bes. im frühen Kleinkindalter) mit mangelhafter Verkalkung des Knochengewebes, nachfolgender Knochenerweichung, Wirbelsäulenverkrümmung, Verbiegung der Beinknochen, Auftreibung der Stirnhöcker u. der Knorpel-Knochen-Grenzen der Rippen (vgl. Rosenkranz) u.a. charakteristischen Symptomen. Rachitis renalis: von einer Nierenerkrankung oder -schädigung ausgehende, jedoch nicht auf einem Vitamin-D-Mangel beruhende Pseudorachitis mit rachitisähnlichen Erscheinungen. Rachitis tarda: »Spätrachitis«, erst im fortgeschrittenen Kindesalter oder im Pubertätsalter ausbrechende Rachitis. rachitisch: an Rachitis leidend, die charakteristischen Symptome einer Rachitis zeigend; die Rachitis betreffend. Rachitis|prophylaxe: kontrollierte Vitamin-D-Gaben bei Säuglingen

rad vgl. Rad.

Rad [engl. Kurzw. aus radiation (reidi'ei∫ən) = Strahlung od. aus radiation absorbed dosis (reidi'ei∫ən əb'zɔ:bd 'dəʊsis) = absorbierte Strahlungsdosis] s; -[s], -: Einheit der absorbierten Strahlungsdosis (von Röntgen- u. Korpuskularstrahlen), wobei 1 rad der je g Masse absorbierten

Energie von 100 erg entspricht (Phys.); Zeichen: rad: neuere amtl. Bez.: † Grav

Radfahrer lähmung: Parese der Handmuskeln durch länger anhaltende Druckschädigung des R. profundus n. ulnaris im Bereich der Hohlhand

Radgelenk vgl. Articulatio trochoidea

radial, in fachspr. Fügungen: radiallis, ...le [zu†Radius]: zur Speiche des Unterarms gehörend; z. B. in der Fügung †Nervus radialis. Radiallis m; -, ...les: übliche Kurzbezeichnung für: Nervus radialis

Radi|**äs**|**thesie**| [zu lat. radius =Stab; Strahl u. gr. α $i'\sigma\theta\eta\sigma\iota\varsigma =$ Sinneswahrnehmung] w; -, ...ien: Anwendung einer Wünschelrute zur Diagnose von Krankheiten und zur richtigen Auswahl der anzuwendenden Arzneimittel (Methode der Alternativmedizin)

Radia|tio [zu lat. radiare = strahlen] w; -, ...tio|nes:

1) »Strahlung«, in der Anatomie Bezeichnung für verschiedene Faserbündel, die Teile des Gehirns miteinander verbinden. 2) Bestrahlung eines Organs oder von Organteilen. Radia|tio acustica: »Hörstrahlung«, Faserbündel der zentralen Hörbahn zwischen † Ganglion spirale cochleae u. dem Hörzentrum des Gehirns. Radia|tio corporis callosi [† Corpus callosum]: »Balkenstrahlung«, Gesamtheit der in das Mark der Hirnhälften austrahlenden Querfasern des † Corpus callosum. Radia|tio optica: »Sehstrahlung«, Gesamtheit der Fasern, die die primären Sehzentren mit den Sehzentren im Hinterhauptslappen des Gehirns verbinden

radiativ [zu lat. radiare = strahlen]: durch Strahlen wirkend oder entstehend

radialtus, ...ta, ...tum [zu lat. radius = Stab; Strahl]: strahlenförmig angeordnet; z. B. in der Fügung † Corona radiata

radicularis vgl. radikulär Radiculitis vgl. Radikulitis

Radii lentis [lat. radius = Stab; Strahl; †Lens] Pl.: »Linsenstrahlen«, Bez. für die (in der Jugend einem dreiarmigen Stern vergleichbaren) Nahtlinien der einzelnen Fasern der Augenlinse

radikal [zu lat. radix, Gen.: radicis = Wurzel; Ursprung; Stamm]: gründlich, umfassend. Radikal s; -s, -e: Bez. für ungesättigte Atomgruppen, die mindestens ein ungepaartes↑Elektron besitzen (in der Medizin sind freie Radikale bei bestimmten Neoplasien pathogenetisch bedeutsam)

Radikalen|fänger: Substanz, die Radikale an sich bindet (z.B. Vitamin E)

Radikalloperation: vollständige operative Beseitigung eines Krankheitsherdes (oft mit Einbeziehung gesunden Gewebes)

Radiko[tomie [zu †Radix u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung der Wurzel eines Rückenmarksnervs

Radikul|algie [lat. radicula = kleine Wurzel und †...algie] w; -, ...ien: »Wurzelneuralgie«, Neuralgie im Ausbreitungsgebiet eines Rückenmarksnervs infolge Schädigung oder Entzündung der zugehöradikulār, in fachspr. Fügungen: radicularis, ...re [zu lat. radicula = kleine Wurzel]: eine Nervenwurzel betreffend, von ihr ausgehend (z.B. von Schmerzen gesagt)

Radikulitis [zu lat. radicula = kleine Wurzel] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Radiculitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Wurzel eines Rückenmarksnervs

Radikulo|gra|fie [lat. radicula = kleine Wurzel u.
↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der lumbosakralen Wurzeln der Cauda equina und des Subarachnoidalraums nach Verabreichung eines Kontrastmittels. Radikulo|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: bei der Radikulografie gewonnenes Röntgenbild

ra|di|o..., Ra|di|o...

(lat. radius »Stab; Speiche; Strahl«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Strahl, Strahlung«:
- radioaktiv
- Radiologe
- Radiotherapie

radio|aktiv [...ti:f; † radio... u. das FW aktiv]: die Eigenschaft der Radioaktivität aufweisend (von chem. Elementen, Stoffen usw.). Radio|aktivität w; -: spontaner Zerfall von Atomkernen unter Aussendung von elektromagnetischer oder korpuskularer Strahlung (Phys.)

Radio|all|ergo|sorbent|test [zu ↑radio..., ↑Allergie, lat. sorbere = hinunterschlucken, schlürfen u. ↑Test] m; -[e]s, -e u. -s: Test zum Nachweis von Immunglobulinantikörpern bei Allergie; Abk.: RAST

Radio|bio|logie [↑ radio... u. ↑ Biologie] w; -: »Strahlenbiologie«, Spezialgebiet der Biologie, das die Wirkung von Strahlen, insbes. Lichtstrahlen, auf den Organismus erforscht

radio|carpe|us, ...pea, ...pe|um [zu ↑Radius u. ↑Carpus]: die Speiche des Unterarms u. die Handwurzel betreffend; z. B. in der Fügung ↑Articulatio radiocarpea

Radio|dermatitis [†radio... u. †Dermatitis] oder Radio|dermitis [†Dermitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): durch ionisierende Strahlen hervorgerufene Hautentzündung mit Rötung u. Blasenbildung

Radio|frequenz|ab|lation [†radio..., †Frequenz u. †Ablation] w; -, -en: Methode zur Behandlung von Lebertumoren und Lebermetastasen, bei der mithilfe von Elektroden elektrische Energie in das Tumorgewebe geleitet und dieses dadurch verkocht wird

radio|gen [†radio... u. †...gen]: durch ionisierende Strahlen entstanden

Radio|gra|fie [\uparrow radio... u. \uparrow ... grafie] w; -, ... ien: 1) =

Röntgenografie. **2)** = Autoradiografie. **Radiogramm** [\uparrow ...gramm] s_i - s_i - e_i = Röntgenogramm

Radio|immun|assay, auch: Radio|immuno|assay [...t'mu:n[o] ə'sei; ↑radio... u. ↑Immunassay] m oder s; -s, -s: Prüfung der Immunitätslage eines Organismus mit radioaktiv markierten Substanzen; Abk.: BIA

Radio|immun|chemie [† radio..., † immun u. † Chemie] w; -: Forschungsrichtung, die mit strahlenimmunen Substanzen den Ablauf der Reaktionen im Organismus erforscht

Radio|immuno|sorbent|test [zu †radio..., †immun, lat. sorbere = hinunterschlucken, schlürfen u. †Test] m; -[e]s, -e u. -s: radioimmunologische Methode zur Bestimmung von Antigenen; Abk.: RIST

Radio|immun|therapie [↑radio..., ↑immun u. ↑Therapie] w; -,...ien: Immuntherapie mit radioaktiv markierten Antikörpern gegen tumorassoziierte Antigene, z. B. bei Non-Hodgkin-Lymphomen

Radio|iso|top [Kurzbildung aus ↑radioaktiv u. ↑Isotop] s; -s, -e: radioaktives Isotop, das vorwiegend zu diagnostischen Zwecken benutzt wird

Radio|jod|therapie [†Radio, †Jod u. †Therapie] w; -, ...ien: orale Gabe von radioaktivem Jod-131, das sich in der Schilddrüse anreichert und dort vorhandene Tumoren zerstört

Radio|kardio|gra|fie [†radio..., †Kardia u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung des Herzens mithilfe eines radioaktiven Kontrastmittels. Radio|kardio|gramm [†...gramm] s; -s, -e: bei der Radiokardiografie gewonnenes Röntgenbild

Radio|karpal|gelenk [zu ↑radio... u. ↑Carpus]: übl. Bez. für ↑Articulatio radiocarpea

Radio|loge [†radio... u. †...loge] m_i -n, -n: Facharzt für Röntgenologie u. Strahlenheilkunde. Radio|logie [†...logie] w_i -: »Strahlenkunde«, Lehre von den Strahlen u. ihrer medizinischen Anwendung zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken. radio|lo|gisch: die Radiologie betreffend

Radiollyse [†radio... u. †...lyse] w; -, -n: zusammenfassende Bez. für alle Veränderungen, die in einem chem. System durch ionisierende Strahlen hervorgerufen werden

Radio|mimetikum [zu †radio... u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen] s;-s,...ka (meist Pl.): Arzneimittel, die eine ähnliche zytostatische (mitosehemmende) Wirkung wie ionisierende Strahlen haben

Radio|**nuklid** [Kurzbildung aus †radioaktiv, †Nukleus u. †...id] s; -[e]s, -e: international übl. Bez. für †Radioisotop

Radio|nu|klid|therapie [†Radionuklid u. †Therapie] w; -, ...jen: Gabe radioaktiv markierter Substanzen, die sich lokal im Tumorgewebe anreichern und dieses schädigen, z. B. bei Knochenmetastasen

radi|opak [↑radio... u.↑opak]: für Röntgenstrahlen undurchlässig und darum auf dem Röntgenbild Schatten gebend

Radio|pharmakon [†Kurzbildung aus †radioaktiv

Rad

u. † Pharmakon] s;-s,...ka: Arzneimittel mit radioaktiven Bestandteilen, zur gezielten, lokal begrenzten strahlentherapeutischen Behandlung vor allem von Karzinomen

Radio|sensitizer [...sensətaizə; ↑radio..., engl. to sensitize = sensibilisieren, empfindlich machen] Pl.: Substanzen, die Tumoren gegenüber der Strahlentherapie empfindlicher machen, z.B. Chemotherapeutika

Radio|skop<u>ie</u> [\uparrow radio... u. \uparrow ...skopie] w; -, ...<u>i</u>en: = Röntgenoskopie

Radio|syn|ovi|or|these [zu↑radio,↑syn u.↑Orthese] w; -, -n: Wiederherstellung der Gelenkinnenhaut durch Strahlentherapie

Radio|therapie [↑ radio... u. ↑ Therapie] w; -, ...ien: »Strahlenbehandlung«, Radiotherapie, Behandlung von Krankheiten mit radioaktiven oder Röntgenstrahlen; Anwendung bei gutartigen Erkrankungen (z. B. Fersensporn, Arthrose) u. bösartigen Erkrankungen (Krebs)

Radium [zu lat. radius = Stab; Strahl] s; -s: zu den Schwermetallen zählendes, frei in der Natur vorkommendes, radioaktives chem. Element; Zeichen: Ra

Radium|punktur: Einbringen von Radiumnadeln in den Körper zur Behandlung von bösartigen Geschwülsten; wird aus Strahlenschutzgründen nicht mehr angewendet

Radius [aus lat. radius = Stab; Speiche] m; -, Radii (eindeutschend auch: Radien [...Iən]): »Speiche«, anatomische Bezeichnung für den auf der Daumenseite liegenden Röhrenknochen des Unterarms

Radius|peri|ost|re|flex: reflektorische Beugung des Arms beim Beklopfen des unteren Speichenendes

Radix [aus lat. radix, Gen.: radicis = Wurzel] w; -, Radices: 1) »Wurzel«, Ursprungsstelle eines Organs, Nervs oder sonstigen Körperteils (Anat.). 2) in der Pharm.: Pflanzenwurzel, die für Arzneizubereitungen verwendet wird. Radix clinica: der vom Zahnfleisch bis zur Zahnwurzel reichende Teil des Zahns. Radices cranialles Pl.: vom † Nervus accessorius durch die Öffnung zwischen Hinterhauptsbein und Schläfenbein austretende Nervenfasern, die zum †Nervus vagus ziehen. Radix dentis [† Dens]: »Zahnwurzel«, nicht sichtbarer, von Zahnfleisch bedeckter, konischer Teil des Zahns, Eintrittsstelle der Zahnnerven u. -gefäße. Radix dorsalis: Bezeichnung für die jeweiligen Wurzeln (Ursprungsstellen) der Rückenmarksnerven an den hinteren Strängen des Rückenmarks. Radix inferior (coch|lea|ris): unterer, die Ohrschnecke versorgender Anteil des achten Hirnnervs. Radix inferior (plexus cervicalis): untere, aus dem ersten bis dritten Zervikalsegment entspringende Fasern der Spinalnervenschlinge (versorgen die Unterzungenmuskulatur). Radix lateralis (nervi media|ni): seitlicher, den Arm u. die Hand versorgender Anteil des Mittelarmnervs. Ra-

dix lateralis (tractus optici): seitliche Nervenfasern im Sehstrang. Radix lin|guae: »Zungenwurzel«, der am Boden der Mundhöhle liegende, hintere, dicke Teil der Zunge, der am Zungenbein befestigt ist. Radix mediallis (nervi medialni): mittlerer, den Arm und die Hand versorgender Anteil des Mittelarmnervs. Radix mes enterii: Wurzel des Dünndarmgekröses (zieht von der † Flexura duodenojejunalis schräg abwärts zur †Fossa iliaca). Radix motoria: motorischer, die Kaumuskulatur versorgender Anteil des fünften Hirnnervs. Radix nasi [† Nase]: »Nasenwurzel«, das obere, schmale Ende der Nase zwischen den Augenhöhlen. Radix oculo motoria: aus dem dritten Hirnnerv stammender Ast für das † Ganglion ciliare. Radix penis: »Wurzel (Basis) des männlichen Gliedes«, der hintere, am Becken befestigte Teil des männlichen Gliedes, an den sich der Schaft anschließt. Radix pili [† Pilus]: »Haarwurzel«, der in die Haut eingesenkte Teil des Haares. Radix pulmonis [† Pulmo]: »Lungenwurzel«, Bezeichnung für den Teil der Lunge, in dem die einzelnen Gefäße, Nerven u. Luftröhrenäste in einem gemeinsamen dicken Strang beiderseits in die Lungenflügel eintreten. Radix sensoria: sensorischer, die Kaumuskulatur versorgender Anteil des fünften Hirnnervs. Radices spingles Pl.: aus dem ersten bis sechsten Zervikalsegment entspringende Spinalnervenfasern. Radix superior (plexus cervicalis): obere, aus dem ersten bis dritten Zervikalsegment entspringende Fasern der Spinalnervenschlinge (versorgen die Unterzungenmuskulatur). Radix superior (vestibularis): oberer, den Innenohrvorhof versorgender Anteil des achten Hirnnerys, Radix un|guis: »Nagelwurzel«, der unter dem Nagelfalz liegende hinterste Teil des Nagels. Radix ventralis: Bezeichnung für die jeweiligen Wurzeln (Ursprungsstellen) der Rückenmarksnerven an den vorderen (bauchwärts liegenden) Strängen des Rückenmarks

Radon [auch: ...o:n; nlat. Bildung zu↑Radium] s; -s: zu den Edelgasen gehörendes, radioaktives chem. Element, Zwischenprodukt beim Zerfall von Uran, Thorium und Actinium; Zeichen: Rn

Radspeichen-Phänomen: Anordnung der auf dem Augenhintergrund sichtbaren Blutgefäße

RAEB: Abk. für refractory anemia with excess blasts, refraktäre Anämie mit Blastenexzess

RAEBIT: Abk. für refractory anemia with excess blasts in transformation, refraktäre Anämie mit Blastenexzess in Transformation

Ræder-Syndrom, Raeder-Syndrom [nach dem norw. Ophthalmologen Johan Georg Raeder, 1889–1956]: Clusterkopfschmerz mit periorbitalem Gesichtsschmerz u. Horner-Symptomenkomplex, aber ohne Gesichtsschweiß

Raffinose: pflanzliches Trisaccharid, besteht aus Glucose, Galactose u. Fructose

ragged red fibres [rægd red 'faɪbəz; engl. = zerfetzte rote Fasern]: im trichomgefärbten Gewebeschnitt als rote Haufen zwischen den Myofibrillen erscheinende Mitochondrien, die sich bei Mitochondriopathie massiv vermehren

Rago|**zyt** [gr. $\dot{\varrho}$ α¢, Gen.: $\dot{\varrho}$ αγός = Beere u.↑...zyt] m; -en, -en (meist PL): Granulozyten von weinbeerartigem Aussehen mit runden Einschlüssen im Zytoplasma (vor allem bei chronischer Polyarthritis)

Rai-Stadieneinteilung: Stadieneinteilung der chronischen lymphatischen Leukämie

Ramel-Nadel System zur Durchführung kleiner Pleurabiopsien

Ramsay-Hunt-Syndrom [nach dem amerik. Neurologen James Ramsay Hunt, 1872–1937]: Schmerzen in der Ohrregion bei Zoster oticus

Ramsay-Score [nach dem brit. Neurologen Michael A. E. Ramsay]: Bewertungssystem zur Beurteilung der Sedierung (z. B. in der Intensivmedizin): I ängstlich, agitiert, II kooperativ, orientiert, müde, III reagiert nur auf Aufforderung, IV schläft, reagiert rasch auf leichte Stimulation, V schläft, reagiert schwach auf Stimulation, VI schläft, reagiert nicht auf Stimulation

Ramstedt-Weber-Operation [nach dem dt. Chirurgen Conrad Ramstedt, 1867–1963, u. dem engl. Arzt H.D. Weber, 1823–1918]: operative Behebung einer ↑Pylorusstenose bei Säuglingen mittels Durchtrennung des Pförtnerschließmuskels

Ramus [aus lat. ramus, Gen.: rami = Ast, Zweig] m; -, Rami: Ast, Zweig eines Nervs, einer Arterie oder einer Vene; astartiger Teil eines Knochens; Abk.: R., Pl.: Rr. (Anat.). Ramus acetabularis: zur Hüftpfanne verlaufender Ast der Hüftbeinlocharterie bzw. der tiefen Oberschenkelarterie. Ramus acromialis: zum †Acromion verlaufender Ast der Brust-Schulter-Arterie. Ramus ad pontem [†Pons]: zur Hirnbrücke verlaufender Ast der Grundarterie des Gehirns, Ramus alveollaris: zu den Zahnfächern des Kiefers verlaufender Ast des Unter- bzw. Oberkiefernervs. Ramus ampullae = Nervus ampullaris. Ramus ana|stomoticus arteriae ... cum arteria ...: Blutgefäß, das zwischen zwei Arterien eine natürliche Querverbindung herstellt. Ramus ana|stomoticus gan|glii ... cum ...: Ramus communicans (1). Ramus anastomoticus nervi ... cum ...: = Ramus communicans (1). Ramus anterior: Lokalisationsbezeichnung für den vorderen bzw. vorn gelegenen Ast einer Arterie, einer Vene oder eines Nervs. Ramus anterior ascendens bzw. de|scendens: vorderer, aufsteigender bzw. absteigender Ast der Lungenschlagader. Ramus apicalis: zur Lungenspitze oder zur Spitze eines Lungenlappens ziehender Ast der Lungenschlagader. Ramus apicoposterior: zum rückwärtigen Teil der Lungenspitze ziehender Ast der Lungenvene. Ramus arteriosus inter|lobularis = Arteria interlobularis. Ramus articularis: das Kniegelenk versorgender Ast der Knieschlagader. Ramus ascendens: allg. Bezeichnung für den aufsteigenden, nach oben verlaufenden Ast einer Arterie. Ramus au|ricularis:

zum Ohr verlaufender Ast einer Arterie oder eines Nervs. Ramus basalis anterior bzw. lateralis bzw. mediallis bzw. posterior: vorderer bzw. seitlicher bzw. mittlerer bzw. hinterer der zur Lungenbasis verlaufenden Äste der Lungenarterie u. Lungenvene. Ramus bilven|tricus = Ramus digastricus. Rami bron|chialles Pl.: zu den Ästen der Luftröhre ziehende Arterien- u. Nervenäste. Rami bronchia|les (bron|chorum) Pl.: älterer Sammelname für die außerhalb der Lunge gelegenen Abschnitte der Lappenbronchen. Ramus bron|chia|lis eparterialis = Bronchus lobaris superior dexter. Rami bron|chia|les hyper|arteria|les Pl.: älterer Sammelname für ↑ Bronchus lobaris medius dexter bzw. sinister. † Bronchus Jobaris inferior dexter bzw. sinister u. † Bronchus lobaris superior sinister. Rami bron|chia|les pulmonis [† Pulmo] Pl.: älterer Sammelname für die innerhalb der Lunge gelegenen Abschnitte der Lappenbronchen, die Segmentbronchen und deren Äste. Rami bron|chiales segmentorum Pl.: Äste der Segmentbronchen. in den Lungensegmenten liegende Verästelungen der Luftröhre. Ramus buc|calis: zur Wange u. zum Mund ziehender Ast des † Nervus facialis, Rami calcanei [- ...e-1] Pl.: zum Fersenbein ziehende Äste der Schienbeinarterie und des Schienbeinnervs. Ramus cardia cus: zum Herzen ziehender Ast des † Nervus vagus. Rami cap|sulares Pl.: zur Nierenkapsel führende Äste der Nierenarterie. Rami carotico|tympanici Pl.: zur Paukenhöhle des Innenohrs ziehende Äste der inneren Kopfschlagader. Ramus carpe us dorsalis: den an der Handwurzel gelegenen Teil des Handrückens versorgender Ast der Speichen- und Ellenarterie. Ramus carpelus palmaris: den an der Handwurzel gelegenen Teil der Handfläche versorgender Ast der Speichen- und Ellenarterie. Ramus carpe us volaris = Ramus carpeus palmaris. Ramus cau|dalis = Ramus inferior. Rami cau|dati Pl.: zum geschwänzten Leberlappen ziehende Zweige der Pfortader. Rami cen|trales Pl.: zum Inneren des Gehirns führende Äste der Hirnarterien. Ramus choriolideus: zum † Plexus chorioideus des dritten Hirnventrikels und der Seitenventrikel ziehender Ast der hinteren Hirnarterie. Ramus circum|flexus: 1) um die Speiche herumziehender Ast der hinteren Speichenarterie. 2) in der Herzfurche verlaufender Ast der linken Herzkranzarterie. Ramus clavicularis: zum Schlüsselbein ziehender Ast der Brust-Schulter-Arterie. Ramus cochlea|ris: zur Schnecke des Innenohrs ziehender Ast der Labyrintharterie. Ramus coe|lia|cus: zur Bauchhöhle ziehender Ast der Bauchaorta. Ramus col|lateralis: in der Nähe des Rippenwinkels abgehender, parallel zur Zwischenrippenarterie laufender Ast dieser Arterie. Ramus colli: im Hals gelegener Ast des †Nervus facialis. Ramus com municans: 1) Ast, der Nerven, Ganglien und Nervengeflechte miteinander verbindet. 2) Blutgefäß, das eine Querverbindung zwischen der hinteren Schienbeinschlag-



R

ader und einem ihrer Äste, der Wadenbeinschlagader, herstellt. Ramus corticalis: die Hirnrinde versorgender Ast der vorderen Hirnarterie. Ramus costalis lateralis: die seitlichen Rippenpartien versorgender Ast der inneren Brustarterie. Ramus crania|lis = Ramus superior. Ramus cricothyreo|ide|us: zum Ring- und Schildknorpel des Kehlkopfs verlaufender Ast der unteren Schilddrüsenarterie. Ramus cutanelus: allg. Bezeichnung für den die Haut versorgenden Ast einer Arterie oder eines Nervs. Ramus delto|ide|us: zum Dreiecksmuskel des Oberarms ziehender Ast der Achsel- und Armarterie. Ramus dentalis: zu den Zähnen ziehender Ast der Zahnfacharterie und des Zahnfachnervs. Ramus delscendens: allg. Bezeichnung für den absteigenden, nach unten verlaufenden Ast einer Arterie. Ramus dexter: rechter Ast der vorderen Leberarterie. Ramus dexter arteriae pulmonalis = Arteria pulmonalis dextra. Ramus di|gast|ricus: zum doppelbauchigen Unterkiefermuskel verlaufender Ast des † Nervus facialis. Ramus dorsalis: Bezeichnung für den rückwärtsgelegenen oder zum Rücken eines Organteils (z. B. Handrücken, Fußrücken, Zungenrücken) ziehenden Ast einer Arterie, einer Vene oder eines Nervs. Ramus duo|denalis: zum Zwölffingerdarm ziehender Ast der oberen Zwölffingerdarmarterie. Ramus epi|ploi|cus: zum großen Netz ziehender Ast der gemeinsamen Leberarterie und der Milzarterie. Ramus ex|ternus: äußerer Ast des ↑Nervus accessorius bzw. † Nervus vagus. Ramus femoralis: den Oberschenkel versorgender Ast des Scham-Lenden-Nervs. Ramus fibularis = Ramus circumflexus (1). Ramus frontalis: 1) zum Stirnlappen des Gehirns führender Ast der Hirnarterie. 2) Muskeln und Haut der Stirn versorgender Ast der Kieferarterie und Schläfenarterie. Ramus gastricus: zum Magen ziehender Ast des † Nervus vagus. Ramus geni|talis: zu den äußeren Geschlechtsteilen ziehender Ast des Scham-Lenden-Nervs. Ramus gin|givalis: zum Zahnfleisch ziehender Ast des Unterkiefer- bzw. Oberkiefernervs. Ramus glandularis: zur Unterkieferspeicheldrüse ziehender Ast der † Arteria facialis. Ramus hepaticus: zur Leber ziehender Ast des † Nervus vagus. Ramus hyo|ide|us arteriae lin|gua|lis = Ramus suprahyoideus. Ramus hyolidelus thyreo|ideae superio|ris = Ramus infrahyoideus. Ramus ilia|cus: zum † Musculus iliacus und † Os ilium ziehender Ast der Hüft-Lenden-Arterie. Ramus inferior: 1) zwischen Sitzbein und Schambeinfuge gelegener Teil des Schambeins. 2) unterer Ast der 1 Arteria glutaea superior, der bis zum großen Rollhügel zieht. 3) unterer Ast des ↑Nervus oculomotorius, der den î Musculus rectus medialis, den † Musculus rectus inferior u. den † Musculus obliquus inferior innerviert. Ramus in fra hyoide|us: entlang dem Unterrand des Zungenbeins verlaufender Ast der oberen Schilddrüsenarterie. Ramus in fra patellaris: unterhalb der Knieschei-

be verlaufender Ast des großen Rosennervs. Ramus in|gui|nalis: zur Leistengegend ziehender Ast der Oberschenkelarterie. Ramus intercostalis anterior: in den Zwischenrippenräumen von vorn zur Seite verlaufender Ast der inneren Brustarterie. Ramus inter|gan|glio|naris: aus weißen und grauen Fasern bestehende Nervenverbindung zwischen den Grenzstrangganglien. Ramus internus: 1) innerer Ast des oberen Kehlkopfnervs (versorgt die Schleimhaut der Vertiefungen zwischen Kehlkopf und Stimmritze). 2) Verbindungsast des elften Hirnnervs mit dem oberen Vagusganglion. Ramus inter|ven|tricularis: an der Grenze zwischen rechtem und linkem Ventrikel des Herzens verlaufender Ast der Herzkranzarterie. Ramus isth|mi fau|cium: zum Racheneingang ziehender Ast des Zungennervs. Ramus labiallis anterior: zu den großen Schamlippen ziehender vorderer Ast der Schenkelschlagader. Ramus labiallis inferior: zur Unterlippe ziehender Ast des Kinnnervs. Ramus labiallis posterior: zu den großen und kleinen Schamlippen ziehender hinterer Ast der Schenkelschlagader, Ramus labiallis superior: zur Oberlippe ziehender Ast des Kinnnervs. Ramus laryn|go|pharyn|ge|us: zum Kehlkopf und Rachen ziehender Ast des obersten Grenzstrangganglions. Ramus lateralis: Bezeichnung für den seitlich gelegenen bzw. zur Seite führenden Ast einer Arterie oder eines Nervs. Ramus lie|nalis [lı-e...]: zur Milz ziehender Ast der Milzarterie. Rami lin|gua|les Pl.: zur Zunge ziehende Äste des Zungen-Schlundkopf-Nervs, des Zungenfleischnervs und des Zungennervs. Ramus lingularis: zum unteren Zipfel des Oberlappens der linken Lunge ziehender Ast der Lungenarterie bzw. Lungenvene. Ramus lobi medii: zum Mittellappen der rechten Lunge ziehender Ast der Lungenarterie bzw. Lungenvene. Ramus lumbalis: zum Lendengebiet ziehender Ast der Hüft-Lenden-Arterie. Ramus malleo laris media lis bzw. lateralis: zum inneren bzw. äußeren Fußknöchel ziehender Ast der Wadenbeinarterie, Rami mammarii Pl.: zur Brustdrüse ziehende Äste der Aorta, der Achselarterie und des Brustkorbnervs. Ramus mandibulae: Unterkieferast, der nach oben gerichtete Fortsatz am Ende des Unterkieferknochens. Ramus marginalis mandibulae: entlang dem Rand des Unterkiefers verlaufender Ast des † Nervus facialis. Ramus mastolidelus: zu den Hohlräumen des Warzenfortsatzes des Schläfenbeins ziehender Ast der hinteren Trommelfellarterie. Ramus mediallis: Bezeichnung für denjenigen von zwei Gefäß- oder Nervenästen, der näher zur Mittelachse des Körpers hin liegt. Ramus media|stinalis: zum Mittelfell der Brusthöhle ziehender Ast der Brustaorta und der inneren Brustarterie. Ramus mem | branae tympani: zum Trommelfell ziehender Ast des Ohr-Schläfen-Nervs. Ramus menin|ge|us: einer der die Hirnhaut versorgenden Äste mehrerer Arterien u. Nerven. Ramus menin|gicus nervi oph|thalmici

665 Ramus

= Ramus tentorii. Ramus mentalis: zum Kinn ziehender Ast des Kinnnervs, Ramus musicularis; zu einem Muskel führender Ast eines Nervs. Ramus mus|culi stylo|pharyn|gei: zum ↑ Musculus stylopharyngeus des Rachens führender Ast des neunten Hirnnervs. Ramus mylolhvolidelus: vom Unterkiefer zu den Zungenbeinmuskeln ziehender Ast der unteren Alveolararterie. Ramus nasalis: einer der zur Nase ziehenden Äste verschiedener Nerven. Ramus oblturatorius: in der Nähe des † Musculus obturatorius verlaufender Ast der unteren Bauchdeckenarterie. Ramus oclcipitalis: zum Hinterhaupt führender Ast der hinteren Ohrarterie bzw. des \tan Nervus facialis. Ramus oelsophageallis: neue Bez. für †Ramus oesophageus. Ramus oe|so|phage|us: zur Speiseröhre ziehender Ast der Brustaorta, der unteren Schilddrüsenarterie, des †Nervus laryngeus recurrens und des †Truncus coeliacus, Ramus orbitalis: zur Augenhöhle ziehender Ast der vorderen bzw. mittleren Hirnarterie. Ramusossis is|chii [† Os ischium]: Ast des Sitzbeins, der zusammen mit dem unteren Schambeinast den Rand des † Foramen obturatorium bildet. Ramus ovaricus: den Eierstock versorgender Ast der Gebärmutterarterie. Ramus palatinus = Ramus isthmi faucium. Ramus palmaris: zur Hand führender Ast des Mittelarmnervs, des Ellbogennervs und der Speichenarterie. Ramus palpe|bralis: zu den Augenlidern ziehender Ast des Unterrollnervs bzw. des oberen Ohrampullennervs. Ramus pan|crea|ticus: zur Bauchspeicheldrüse ziehender Ast der Milzarterie bzw. der Zwölffingerdarmarterie. Ramus parie|talis [-...ri-e...]: 1) die Scheitelregion des Schädeldachs versorgender Ast einer Hirnarterie. 2) zum Seitenlappen des Gehirns ziehender Ast einer Hirnarterie. Ramus parie|to|oc|cipitalis [- pari-e...]: zum †Sulcus parietooccipitalis des Gehirns führender Ast der hinteren Hirnarterie. Ramus par otide us: zur Ohrspeicheldrüse führender Ast der oberflächlichen Schläfenarterie, der Gesichtsvene und des Ohr-Schläfen-Nervs. Ramus pectoralis: den großen und den kleinen Brustmuskel versorgender Ast der Brust-Schulter-Arterie, Ramus per forans: durch Lücken zwischen Knochen durchtretender Ast der Wadenbeinarterie (zieht vom Knöchel zum Fußrücken). Ramus peri|cardia|cus: zum Herzbeutel ziehender Ast des Zwerchfellnervs. Ramus perineallis: zum Hodensack (bzw. zu den Schamlippen) ziehender Ast des hinteren Hautnervs des Oberschenkels, Ramus peltrosus; am Felsenbein verlaufender Ast der mittleren Hirnhautarterie. Ramus pharyn|ge|us: zum Rachen ziehender Ast des kleinen Gaumennervs. Ramus phrenico|abdominalis: zum Zwerchfell ziehender Ast des Zwerchfellnervs (versorgt das Bauchfell bis zur Gallenblase und zur Bauchspeicheldrüse). Ramus plantaris pro|fundus: vom Fußrücken durch den tiefer gelegenen Teil des Mittelfußes zur Fußsohle ziehender Ast der Fußrückenarterie. Ramus pontis [1 Pons]: = Ramus ad pontem. Ramus posterior: Bezeichnung für den hinteren Ast einer Arterie, einer Vene oder eines Nervs. Ramus profundus: Bezeichnung für einen in tiefer liegenden Körperregionen verlaufenden Ast einer Arterie oder eines Nervs. Ramus pterygolidelus: zu den Flügelmuskeln der Kaumuskulatur ziehender Ast der tiefen Schläfenarterie. Ramus pubicus: die Schamgegend versorgender Ast der unteren Bauchdeckenarterie und der Hüftbeinlocharterie. Ramus pulmonalis: zur Lunge führender Ast des thorakalen Grenzstrangganglions. Ramus pyramidis super|ficia|lis [† Pyramide]: = Ramus petrosus, Ramus renalis: zur Niere ziehender Ast des kleinen Eingeweidenervs. Ramus saphenus: Arterienast der absteigenden Kniearterie, der den † Nervus saphenus zum Unterschenkel begleitet. Ramus scrotalis: den Hodensack versorgender Ast der inneren bzw. äußeren Schamarterie. Ramus sinister: linker Ast der Leberarterie. Ramus sinister arteriae pulmonalis = Arteria pulmonalis sinistra. Ramus sinus carotici: zum Karotissinus führender Ast des neunten Hirnnervs. Ramus spilnalis: zur Wirbelsäule bzw. zum Wirbelkanal führender Ast mehrerer Arterien und Venen. Ramus stapedius: den Steigbügelmuskel der Gehörknöchelchenkette versorgender Ast der hinteren Trommelfellarterie. Ramus sternalis: zum Brustbein ziehender Ast der inneren Brustarterie. Ramus sterno|cleido|masto|ide|us: den † Musculus sternocleidomastoideus versorgender Ast der Hinterhauptsarterie. Ramus stria|tus: zum †Corpus striatum des Großhirns ziehender Ast der mittleren Hirnarterie. Ramus stylolhvolidelus: den † Musculus stylohyoideus versorgender Ast der hinteren Ohrarterie. Ramus stylo|pharynge|us = Ramus musculi stylopharyngei. Ramus subapicalis: Ramus subsuperior, unterhalb des Spitzensegments eines Lungenlappens verlaufender Ast der Lungenarterie. Ramus sub maxillaris = Ramus glandularis. Ramus sub scapularis: unterhalb des Schulterblatts verlaufender Ast der Achselarterie. Ramus sub|superior = Ramus subapicalis. Ramus super ficia lis: Bezeichnung für den an der Oberfläche verlaufenden Ast einer Arterie oder eines Nervs. Ramus superior: 1) oberer Ast der oberen Gesäßarterie. 2) oberer Ast des † Nervus oculomotorius. 3) oberer Ast des Schambeins. Ramus su|pra|hyo|ide|us: über das Zungenbein ziehender Ast der Zungenarterie. Ramus su|prarenalis = Arteria suprarenalis inferior. Ramus sym|pa|thicus: sympathische Fasern enthaltender Nervenast. Ramus temporalis: 1) zur Schläfe ziehender Ast des † Nervus facialis. 2) den Schläfenlappen des Gehirns versorgender Ast der mittleren bzw. hinteren Hirnarterie. Ramus tentorii: zum †Tentorium des Kleinhirns führender Ast des ↑ Nervus trigeminus. Ramus thymicus: den ↑ Thymus versorgender Ast der inneren Brustarterie. Ramus thyreo|hyo|ide|us: zum 1 Musculus thy-



reohyoideus führender Ast des Halsnervengeflechts. Ramus tonsillaris: die Mandeln versorgender Ast der aufsteigenden Gaumenarterie. Ramus tralcheallis: zur Luftröhre ziehender Ast der unteren Schilddrüsenarterie bzw. des unteren Kehlkopfnervs. Ramus trans versus: quer verlaufender Ast der Kranzarterie des Oberschenkels. Ramus tubarius: 1) den Eileiter versorgender Ast der Gebärmutterarterie. 2) zur Ohrtrompete ziehender Ast des Zungen-Schlundkopf-Nervs. Ramus tympanicus = Arteria tympanica. Ramus ulnaris: zur Elle ziehender Ast des medialen Hautnervs des Vorderarms. Ramus uretericus: zum Harnleiter führender Ast mehrerer Arterien, Ramus utriculi = Nervus utricularis. Ramus ventralis: nach vorn, zum Bauch hin ziehender Ast eines Rückenmarksnervs. Ramus vestilbularis: das † Vestibulum des Innenohrs versorgender Ast der Ohrlabyrintharterie. Ramus vis|ceralis: zu den Eingeweiden führender Ast der Aorta bzw. der Beckenarterie. Ramus volaris = Ramus palmaris. Ramus zygomatico|facia|lis: vom Jochbein zum Gesicht ziehender Ast des Jochbeinnervs. Ramus zvgomaticoltemporalis: vom Jochbein zur Schläfe führender Ast des Jochbeinnervs. Ramus zygomaticus: zum Jochbogen ziehender Ast des † Nervus facialis

randomisieren [zu engl. random = blindlings, zufällig]: zufällig aufteilen. Randomisie|rung w; -, -en: zufällige Auswahl, Zusammenstellung oder Anordnung einer Anzahl von Untersuchungselementen aus einer größeren Gesamtheit (z. B. auf die Auswahl von Probanden für einen klinischen Test bezogen)

Ranke-Stadien [nach dem dt. Internisten K. E. Ranke, 1870–1926] Pl.: Bez. für die drei Stadien Primärinfektion, generalisierte Infektion und chronische Tuberkulose, in denen sich nach einem historischen Einteilungsprinzip die Tuberkulose entwickelt

Ranula [Verkleinerungsbildung zu lat. *rana* = Frosch] *w*; -, ...lae: »Froschgeschwulst«, pralle Zyste am Mundboden u. am Zungenbändchen sowie an der Zungenunterseite

Ranvier-Schnürring, Ranvier-Knoten [rã:'vɪe:...; nach dem frz. Pathologen L. A. Ranvier, 1835–1922]: Abschnitt eines Axons zwischen zwei Schwannschen Zellen, der nicht von der Markscheide umhüllt ist

RAP: Abk. für right atrial pressure

Ralphe [aus gr. ἐαφή = Naht] w; -, -n (in fachspr. Fügungen: Ralphae): Nahtlinie, Verwachsungslinie (Anat.). Ralphe (medullae obllon|gatae): in der Schleifenkreuzung des verlängerten Marks gelegene nahtähnliche Mittellinie. Ralphe (metlencephali): unterhalb der Brücke im Hinterhirn gelegene schräg angeordnete Nervenfasern. Ralphe palati [↑ Palatum]: blasse, weniger gefäßreiche Linie in der Mitte des harten Gaumens. Ralphe palpe|bralis lateralis: nahtähnlich angeordnete

Muskelfasern am äußeren Rand des Augenlids. Raphe penis: wulstartige Linie an der Unterfläche der Penishaut, in Verlängerung der † Raphe scroti. Ralphe perinei [†Perineum]: »Dammnaht«. wulstähnlicher Streifen in der Mittellinie des Damms, die sich in der †Raphe scroti fortsetzt. Ralphe pharyn|gis [†Pharynx]: »Schlundkopfnaht«, sehnige Verwachsungslinie zwischen den Schnürmuskeln des Schlundes in der Mittellinie der hinteren Rachenwand. Ralphe pterygomandibularis: sehniges Band zwischen dem †Musculus buccinator u. dem †Musculus constrictor pharvngis superior, das ein übermäßiges Auseinanderklaffen der beiden Kiefer verhindert. Ralphe scroti [† Skrotum]: schmale Verwachsungsnaht in der Mittellinie des Hodensacks, die sich nach vorn in der † Raphe penis, nach hinten in der † Raphe perinei fortsetzt

Rapid Cycling ['ræpɪd 'saɪklɪŋ; engl. = schneller Zykluswechsel]: Einstufung bei bipolar affektiver Psychose: mehr als vier Phasen eines Wechsels von depressiver und manischer Symptomatik pro Jahr

rapid eye movements ['ræpīd aī'mu:vmənts; engl. = schnelle Augenbewegungen] Pl.: Phänomen der schnellen Augenbewegungen während des Schlafs, zusammen mit schneller Atemfrequenz zeigen sie Traumphasen an, Abk.: REM, vgl. REM-Phasen

Raptus [aus lat. raptus = das Fortreißen; der Krampf] m; -, - ['raptu:s]: plötzlich einsetzender, heftiger Krankheitsanfall oder Erregungszustand **Rare**| **fikation** [zu lat. rarefacere = locker machen, verdünnen] w; -, -en: Gewebsschwund (bes. von Knochengewebe). **rarefizie**| **ren:** an Dichte verlieren, schwinden (von Gewebe gesagt)

RAS: Abk. für *R*enin-*A*ngiotensin-*S*ystem

Rash [ˈræʃ; aus gleichbed. engl. rash] m; -s, -s: flüchtiger masern- oder scharlachähnlicher Hautausschlag (bei verschiedenen Krankheiten vorkommend)

Rashkind-Schirmchen: operativer transpulmonaler Verschluss des Ductus Botalli oder des Foramen ovale mittels eines mit Katheter eingeführten Implantats

Raspatorium [zu mlat. raspare = raspeln; schaben] s; -s, ...rien [...iən]: raspelartiges chirurgisches Instrument, z. B. zum Abschieben der Knochenhaut bei operativen Eingriffen an Knochen

Rasselgeräusch: bei bestimmten Krankheiten über den Lungen auskultatorisch hörbares rasselndes Geräusch, das durch zähes Sekret (= trockenes Rasselgeräusch) oder durch dünnflüssiges Sekret (= feuchtes Rasselgeräusch), die von der Atemluft bewegt werden, zustande kommt; Abk.: RG

RAST: Abk. für ↑ Radioallergosorbenttest

Rasterbestrahlung = Siebbestrahlung

Rasterblende: Bleiblende im Röntgenapparat, die so angeordnet ist, dass nur die Primärstrahlen passieren können, die Streustrahlen hingegen abgefangen werden schlag

Raster|elek|tronen|mi|kro|skop: ↑Elektronenmikroskop, bei dem das abzubildende Obiekt zeilenweise mit einem Elektronenstrahl abgetastet wird Rathike-Schädelbalken [nach dem dt. Anatomen Martin Heinrich Rathke, 1793-1860] Pl.: paarig angeordnete, längliche Knorpel am vorderen Ende der † Chorda (1). Rath|ke-Tasche: embryonale Ausstülpung des Kopfdarms, aus dem sich ein taschenförmiges Gebilde entwickelt, das die Grundlage für die † Hypophyse bildet

Ratschow-Lagerungsprobe ['rat fo...; nach dem dt. Internisten M. Ratschow, 1904-19641: Test zur Erkennung arterieller Durchblutungsstörungen: Der Patient liegt auf dem Rücken und hebt mit Unterstützung seiner Hände beide Beine senkrecht nach oben und rollt die Füße (bei Patienten mit Durchblutungsstörungen blasst die Haut ab, und es treten Schmerzen auf); anschließend sitzt der Patient mit hängenden Beinen (während beim Gesunden in wenigen Sekunden eine Hautrötung auftritt, verzögert sich diese bei Durchblutungsstörungen) Rattenbisskrankheit: durch den Biss von Ratten oder Ratten fressenden Tieren übertragbare Infektionskrankheit mit Fieberanfällen. Muskel- und Gelenkschmerzen und blaurötlichem Hautaus-

Ratten|biss|nekrose: Nekrose, die einem Rattenbiss ähnlich sieht

Ratten|floh: Flohart, wichtigster Überträger des Pesterregers u. des Erregers der Ricksettsia typhi Raub|wanze: nachtaktive Wanzenart, wichtigster Überträger des Erregers der Chagas-Krankheit

Rau|cedo [zu lat. raucus = heiser] w; -, ...dines, auch: Rau|citas w; -, ...tates: »Heiserkeit«, krankhafte Veränderung der Stimme, die einen unreinen, belegten, rauen oder auch beinahe tonlosen Ausdruck hat (bei Erkrankungen, insbesondere Entzündungen, im Bereich des Kehlkopfes und der Stimmbänder)

Rauchfuß-Dreieck [nach dem dt.-russ. Internisten Karl Rauchfuß, 1835-1915]: = Grocco-Rauchfuß-Dreieck. Rauchfuß-Schwebe: Vorrichtung aus Gurten, die die Entlastung erkrankter Abschnitte der Wirbelsäule (des liegenden Patienten) gestat-

Rauch gas: in Verbrennungsrauch enthaltene giftige (Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, HCN, Schwefelwasserstoff) u. schleimhautreizende (Nitrosegase, Schwefeldioxid, Formaldehyd) Gase

Raucitas vgl. Raucedo

R-auf-T-Phänomen: im EKG Zusammentreffen der R-Zacke mit dem absteigenden Schenkel der T-Welle, v. a. bei Myokardinfarkt, Gefahr von Kammertachykarkie od. Kammerflimmern

Raum|forderung: Verdrängungserscheinung im Körper durch Volumenzunahme von Gewebe infolge einer Krankheit

Raupenhaar dermatitis: Exanthem durch Kontakt der Haut mit Gifthaaren von Raupen

Raupenhaar|konjunktivitis: Konjunktivitis durch

Kontakt des Bindehautsacks mit Gifthaaren von

Rauschbrand: seltene, an bestimmte Gebiete gebundene Wundinfektion mit Bildung von Gasöde-

Rauschnarkose: kurz dauernde, oberflächliche Narkose mithilfe schnell wirkender Narkotika (z. B. Chloräthyl)

Rau|tek-Griff [nach dem österr. Sportlehrer Franz Rautek, 1902-1989]: Handgriff zur Bergung eines Bewusstlosen aus einem Kraftfahrzeug: Die Arme des Helfers fassen von hinten nach vorn unter den Achseln des Bewusstlosen hindurch einen Arm des Bewusstlosen, der dann nach rückwärts weggezogen werden kann

Rautengrube vgl. Fossa rhomboidea

Rautenhirn vgl. Rhombencephalon

Ray|naud-Krankheit [re'no:...; nach dem frz. Neurologen Maurice Raynaud, 1834-1881]: Gefäßkrämpfe im Bereich der Finger oder Zehen (in schweren Fällen mit Gangränbildung)

Razemat [zu lat. racemus = Traubenkamm; Weinbeere: Traubel s: -[e]s, -e: optisch inaktive chemische Verbindung mit besonderem Kristallgitter und Schmelzpunkt. razemisch: die Eigenschaften eines Razemats aufweisend.

razemös, in fachspr. Fügungen: racemosus, ...osa, ...osum [zu lat. racemus = Traubenkamm; Weinbeere; Traubel: »traubenförmig«, traubenförmig angeordnet (z. B. von Blutgefäßen gesagt); z. B. in der Fügung Angioma arteriale racemosum † (An-

Rb: chem. Zeichen für † Rubidium

RBP: Abk. für retinolbindendes Protein

RDA [Abk. für engl. recommanded daily allowance = empfohlene tägliche Erlaubnis]: über die tägliche Höchstdosis hinausgehende Menge eines Arzneimittels

RDS: Abk. für respiratory distress syndrome, Atemnotsyndrom bei Neugeborenen

Re: chem. Zeichen für † Rhenium

re..., Re...

(lat. »zurück, wieder«)

Präfix mit der Bedeutung »zurück; wieder (räumlich und zeitlich), wiederholt erfolgend; in den ursprünglichen oder normalen Zustand zurückbringend; rückläufig; entgegengerichtet«:

- Reanimation
- Reinkarnation
- reagieren
- rekonstruieren
- reproduzieren

Relabsorption [aus † Re... u. † Adsorption]: Wiederaufsaugen gelöster Stoffe durch Schleimhäute Read-Methode vgl. Dick-Read-Methode

Realgens [zu re... u. lat. agere, actum = treiben,



Read

tun, handeln] s; -, ...genzien [...ran], auch: Reagenz s; -es, ...ien [...ɪən]: jeder Stoff, der mit einem anderen eine bestimmte chem. Reaktion herbeiführt u. dadurch eine Stoffbestimmung möglich macht (in der Medizin zur Diagnostik verwendet; Chem.). Rea gent m; -en, -en: Person, die auf einen Test positiv reagiert. Reagenz vgl. Reagens. Reagenz|glas: dünnwandiges, einseitig geschlossenes, zylindrisches Glasröhrchen für chemische Untersuchungen. Reagenz|glas|befruchtung: vgl. In-vitro-Fertilisation. Realgenz|papier: Filterpapier, das mit einem chem. Reagens getränkt ist und zum Nachweis bestimmter chem. Verbindungen u. saurer od. alkalischer Reaktionen (durch Farbänderung) dient. reagibel: auf einen Reiz von außen ansprechend. Realgibilität w; -: Ansprechbarkeit auf einen von außen kommenden Reiz (Physiologie). rea|gie|ren: 1) eine chem. Reaktion mit einem Stoff eingehen, aufeinander chem. einwirken (von Stoffen gesagt; Chem.). 2) auf einen Außenreiz im Sinne einer nervalen Erregung antworten bzw. ansprechen (vom Nervensystem bzw. vom lebenden Organismus gesagt; Biol., Med.). Realgin s; -s, -e (meist Pl.): vom Organismus gegen eingedrungene Infektionserreger gebildete Antikörper. Relaktion w; -, -en: 1) chemischer Vorgang, der unter stofflichen Veränderungen abläuft (Chem.). 2) das physische u. psychische Antwortverhalten eines Organismus auf einen ihn betreffenden Reiz (Biol., Med.). rejaktiv [...ti:f]: als Reaktion auf einen Reiz, insbes, auf eine außergewöhnliche Belastung (Krankheit oder unbewältigte Lebenssituation) auftretend (von körperlichen oder seelischen Vorgängen gesagt). relaktive Delpression: durch außergewöhnliche, unüberwindlich erscheinende Lebensschwierigkeiten, Schicksalsschläge, Krankheit u. Ä. ausgelöste †Depression. relaktive Hyper amie: vermehrte Blutfülle in einem Organ oder umschriebenen Gewebsbezirk, bes. als Folge einer lokalen Reizung (z. B. bei entzündlichen Vor-

relaktivielren [zu †re... u. †aktiv]: 1) die normale Funktionsfähigkeit eines Körperteils, der vorübergehend ruhig gestellt (inaktiviert) werden musste (z. B. ein gebrochenes Bein im Gipsverband), wiederherstellen. 2) im Sinne einer Reaktivierung (2) wirken. Relaktivielrung w; -, -en: 1) die Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit eines Körperteils. 2) erneutes Aktivwerden von Krankheitserregern (z. B. von Viren), die im Körper latent vorhanden sind

Re|alimentation [zu↑re... u. lat. alimentum = Nahrungsmittel] w; -, -en: Wiederbeginn der Nahrungsaufnahme nach totalem Fasten

REAL-Klassifikation [Kurzw. aus *r*evised *e*uropeanamerican *ly*mphoma classification]: WHO-Klassifikation der primären malignen Tumoren des lymphatischen Gewebes, s. a. ↑ Kiel-Klassifikation

Re|amputation [\uparrow re... u. \uparrow Amputation] w; -, -en: Nachamputation, operative Korrektur eines Am-

putationsstumpfs (z. B. bei ungenügender Weichteildeckung oder zur Beseitigung heftiger Stumpfbeschwerden)

Re|animation [zu îre... u. lat. animare = beleben, beseelen] w; -, -en: Wiederbelebung, Ingangbringen erloschener Lebensfunktionen durch künstliche Beatmung, Herzmassage usw. re|animie|ren: wieder beleben

Rebound-Phänomen ['ri:baund...; engl. rebound = Rückschlag, Rückstoß u. † Phänomen]: Bez. für die auf eine Kleinhirnerkrankung hinweisende Erscheinung, dass der gebeugte Arm, der gegen den Widerstand des Patienten gestreckt wird, bei plötzlichem Loslassen infolge des Fehlens des Antagonistenreflexes in eine extreme Beugestellung zurückschnellt

Recall-Antigen zur Immunitätsprüfung verwendete, aus Viren u. Pilzen gewonnene Antigene

Re|cessus [zu lat. recedere, recessum = zurücktreten, zurückweichen] m; -, - [... 'tsesu:s]: Vertiefung, Mulde, Einbuchtung (z.B. in einem Organ oder zwischen benachbarten Organen; Anat.). Recessus coch|lea|ris: kleine Vertiefung zwischen beiden Schenkeln der Vorhofleiste des knöchernen Ohrlabyrinths. Re|cessus costo|dia|phragmaticus: Rippenfellspalte zwischen den abfallenden Zwerchfellflanken und der seitlichen Wand des Brustkorbs. Re|cessus costo|media|stinalis: Rippenfellspalte, die vorn zwischen Rippenfell und Mittelfell liegt. Re|cessus duo|denalis inferior bzw. superior: Zwölffingerdarmtasche des Bauchfells unterhalb bzw. oberhalb der Einmündung des Zwölffingerdarms in den Leerdarm. Re|cessus ellipticus: elliptische Mulde, in der das Vorhofsäckchen des häutigen Ohrlabyrinths liegt. Re|cessus epi|tympanicus: oberhalb des Trommelfells gelegene Ausbuchtung. Re|cessus hepato|renalis: der von der Niere begrenzte Teil des ↑ Recessus subhepaticus. Re|cessus ileo|cae|calis inferior bzw. superior: Tasche unterhalb bzw. oberhalb der Einmündungsstelle des Krummdarms in den Grimmdarm. Relcessus inferior omentalis: unterer Abschnitt der †Bursa omentalis zwischen vorderem und hinterem Blatt des großen Netzes. Relcessus in|fundibuli: Ausbuchtung des dritten Hirnventrikels, der die Spitze des †Infundibulums bildet. Re|cessus inter|sig|mo|ide|us: Bauchfelltasche links von der Wurzel des † Mesocolon sigmoideum. Re|cessus lateralis ven|triculi quarti: seitlicher Zipfel des vierten Hirnventrikels. Re|cessus lienalis [- lī-e...]: der linke, durch die Milzbänder begrenzte Abschnitt der †Bursa omentalis. Recessus mem|branae tympani anterior bzw. posterior bzw. superior: vordere, hintere bzw. obere Trommelfelltasche. Re|cessus opticus: Ausbuchtung des dritten Hirnventrikels (über der Sehnervenkreuzung gelegene Spalte, die die letzte Fortsetzung des Rückenmarkskanals darstellt). Re|cessus para|colici Pl.: = Sulci paracolici. Recessus para|duo|denalis: Bauchfelltasche unter der † Plica paraduodenalis. Re|cessus pharyn|geus: seitliche Nische des Nasen-Rachen-Raumes hinter der Ohrtrompete. Re|cessus phrenicohepaticus = Recessus subphrenicus, Relcessus phrenico|media|stinalis [zu † Phrenes u. † Mediastinum]: Rippenfellspalte zwischen Zwerchfell und Mittelfell. Re|cessus pinea|lis: kleine, nach vorn in den dritten Hirnventrikel sich öffnende Höhle der Zirbeldrüse. Re|cessus piri|formis: tiefe Ausbuchtung beiderseits am Übergang des Schlundkopfs in den Kehlkopf. Re|cessus pleuralis: eine der vom parietalen Blatt des Brustfells gebildeten Taschen, in die die Lungen hineingleiten können, Relcessus reltrolcaelcalis; Bauchfelltasche rechts hinter dem Blinddarm oder dem Grimmdarm. Recessus reltrolduoldenalis: Bauchfelltasche zwischen Bauchschlagader und Zwölffingerdarm. Re|cessus sac|ci|formis: Ausstülpung der schlaffen Gelenkkapsel. Re|cessus sac|culi = Recessus sphaericus. Re|cessus sphaericus: rundliche Nische im Vorhof des knöchernen Ohrlabyrinths. Re|cessus spheno|eth|mo|idalis: kleine Vertiefung oberhalb der oberen Nasenmuschel. Re|cessus sub|hepaticus: Spalt zwischen Leber und hinterer Bauchwand. Relcessus subphrenicus: Spalt zwischen Zwerchfell und Leber. Re|cessus sub|po|plite|us: mit der Kniegelenkshöhle in Verbindung stehender Schleimbeutel. Recessus superior omentalis: vor dem Zwerchfell nach oben steigender Abschnitt der † Bursa omentalis. Re|cessus su|pra|pinea|lis: Ausbuchtung zwischen dem Dach des dritten Hirnventrikels u. der Zirbeldrüse. Re|cessus utriculi = Recessus el-

rechts vgl. dexter

Rechts|hyper|tro|phie: Kurzbez. für ↑ rechtsventrikuläre Hypertrophie

Rechts-links-Shunt [...ʃant]: bei angeborenen Herzfehlern (z. B. bei † Fallot-Tetralogie) auftretender † Shunt, bei dem sich venöses Blut aus dem rechten Herzen dem arteriellen im linken Herzen beimischt; vgl. Links-rechts-Shunt

Rechtsmedizin: Fachgebiet der Medizin, das alle Spezialkenntnisse für die ärztliche Mitwirkung an der Aufklärung von Straftaten und bei der Beurteilung von Straftätern im Auftrag des Gerichts umfasst, Syn.: forensische Medizin

Rechtsischenkel|block: Blockierung des rechten Schenkels des †Fasciculus atrioventricularis; vgl. Linksschenkelblock

rechts|ven|trikulär: die rechte Herzkammer betreffend; vgl. linksventrikulär. rechts|ven|trikuläre Hyper|trophie, Kurzbez. Rechts|hyper|trophie: Vergrößerung des rechten Herzmuskels bei Erkrankungen, die zu erhöhtem Widerstand im Lungenkreislauf führen (z. B. bei Lungenemphysem); Abk.: RVH

Rechtsverschiebung: Vermehrung der reifen, segmentkörnigen Granulozyten im Differenzialblutbild (das die Blutzellformen in einer Reihe darstellt, bei der die reifen Granulozyten rechts stehen); vgl. Linksverschiebung

RECIST-Kriterien: Abk. für Response Evaluation Criteria in Solid Tumors; Kriterien zur Einschätzung des Therapieansprechens solider Tumoren

Recklinghausen-Krankheit [nach dem dt. Pathologen F.D. v. Recklinghausen, 1833–1910]: = Neurofibromatose

Reclinatio vgl. Reklination

Re|clus-Krankheit [rəˈkly:...; nach dem frz. Chirurgen Paul Reclus, 1847–1914]: vermehrtes Auftreten gutartiger Zysten in der weiblichen Brust

Recruitment [n'kru:tmənt; aus engl. recruitment = Verstärkung] s; -s, -s: Störung der Sinneszellenfunktion im Ohr, bei der der Mechanismus für geringe Lautstärken gestört, der für stärkere dagegen intakt ist

rectalis vgl. rektal

recti|line|us, ...nea, ...ne|um [zu lat. rectus = gerade u. lat. linea = Faden; Strich, Linie]: geradlinig (Anat.)

recto|ure|thralis, ...le [zu ↑ Rektum u. ↑ Urethra]: den Mastdarm u. die Harnröhre betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Musculus rectourethralis (Anat.)

recto|uterinus, ...na, ...num [zu↑Rektum u.↑Uterus]: den Mastdarm u. die Gebärmutter betreffend; z. B. in der Fügung↑Musculus rectouterinus

rectovaginalis vgl. rektovaginal

recto|vesicalis, ...le [zu↑Rektum u.↑Vesica]: den Mastdarm u. die Harnblase betreffend; z. B.↑Musculus rectovesicalis (Anat.)

Rectum vgl. Rektum

rectus, ...ta, ...tum [aus gleichbed. lat. rectus]: gerade; z. B. in der Fügung ↑ Musculus rectus abdominis (Anat.)

re|currens [zu lat. recurrere = zurücklaufen]:
1) nach Unterbrechungen wiederkehrend (bes. vom Fieber gesagt); vgl. Febris recurrens (Med.).
2) zurücklaufend, gegenläufig (von Nerven gesagt); vgl. Nervus laryngeus recurrens (Anat.)

recurvatus, ...ta, ...tum [zu lat. recurvare = zurückbeugen]: nach rückwärts gebogen, nach hinten gekrümmt; z. B. in der Fügung ↑ Genu recurvatum

Red-eye-Syndrom [red at ...; engl. = rotes Auge]: Konjunktivitis durch Kalziumphosphateinlagerungen

Redifferenzierung [aus ↑Re... u. ↑Differenzierung]: Rückbildung von Zellen in den ursprünglichen Zustand

Red-man-Syndrom [red mæn; engl. = roter Mann]: Histamin-Ausschüttung nach rascher Verabreichung von Antibiotika, verbunden mit Hautausschlag, Fieber, Phlebitis

Redon-Drainage [nach dem frz. Kieferchirurgen Henry Redon, 1899–1974]: Saug-Drainage-Schlauch mit Unterdruck-Vorrichtung für postoperative Drainagen

Red|ox|system [Kurzw. aus *Red*uktions-Oxidations-System]: chemisches System im Stoffwechsel,

das Wasserstoff aufnehmen oder abgeben kann, je nachdem, ob es in der oxidierten oder reduzierten Form vorliegt

Re|dressement [...mä:; zu frz. redresser = gerade richten; berichtigen] s; -s, -s: a) unblutige Wiedereinrenkung von Knochenbrüchen oder Verrenkungen; b) orthopädische Behandlung von Körperfehlern. re|dressie||ren: eine körperliche Deformierung unblutig korrigieren; einen gebrochenen Knochen unblutig wieder einrenken. Re|dression w; -, -en: a) unblutige Korrektur einer Deformität (z. B. Schiefhals); b) unblutige Wiedereinrichtung eines Knochenbruchs

Re|duktase [† Reduktion u. † ...ase] *w*; -, -n: Enzym, das bestimmte Substanzen (z. B. Fette) zu anderen Verbindungen reduziert

Re|duktion [zu lat. reducere, reductum = zurückziehen; zurückführen] w; -, -en: 1) chem. Vorgang, bei dem Elektronen von einem Stoff auf einen anderen übertragen und von diesem aufgenommen werden (stets im Zusammenhang mit einer gleichzeitig stattfindenden ↑Oxydation); im engeren Sinne: Entzug von Sauerstoff aus einer chem. Verbindung bzw. Einführung von Wasserstoff in eine chem. Verbindung. 2) Verminderung der Chromosomenzahl während der ↑Reduktionsteilung (Biol.). 3) Verminderung krankhafter Werte (z. B. Bluthochdruck) durch entsprechende Maßnahmen. 4) Verringerung des Körpergewichts oder der Kalorienzufuhr durch geeignete Maßnahmen wie Diät

Re|duktions|diät: proteinreiche, fettarme Kost gegen Übergewicht

Reiduktionsiteilung: Reifeteilung der Keimzellen, die in mehreren Phasen verlaufende Trennung des diploiden Chromosomensatzes der Körperzellen in die haploiden homologen Chromosomensätze der Geschlechtszellen (Biol.)

Re|du|plikation [aus spätlat. reduplicatio = Verdopplung] w; -, -en: Verdopplung von Zellen bei der Zellteilung (Genetik)

Re|en|try|phänomen ['rɪɛntrɪ...; engl. reentry = Wiedereintritt] s; -s, -e: Rückkehr einer über das Herz ablaufenden Erregungswelle zu einem bereits wieder repolarisierten Herzmuskelbezirk mit Auslösung einer zweiten Depolarisation

Refeeding [rɪˈfiːdɪŋ; engl. feeding = Ernährung]: Ernährungstherapie, angewandt bei stark Untergewichtigen oder Mangelernährten zum Wiederherstellen eines Normalgewichts

Re|fertilisie|rung [zu ↑re... u. lat. fertilis = fruchtbar] w; -, -en: operative Wiederherstellung eines durchgängigen u. damit funktionstüchtigen Samenleiters nach vorausgegangener früherer ↑Sterilisierung

re|flektie|ren [aus lat. reflectere, reflexum = zurückbiegen]: 1) Licht oder Schallwellen zurückwerfen (Phys.). 2) ein Glied (z. B. einer Extremität) oder den Kopf im Gelenk nach rückwärts beugen. Reflektor m; -s, ...toren: Hohlspiegel (z. B. Ohrenspie-

gel) zur Untersuchung von Körperhöhlen oder -organen mithilfe zurückgespiegelter Lichtstrahlen. **reflektorisch**: durch einen Reflex bedingt, im Sinne eines Reflexes ablaufend bzw. erfolgend. **Relflex** m; -es, -e: unwillkürliche Reaktion eines Muskels oder einer Muskelgruppe auf einen von außen an den Organismus herangebrachten Reiz (man unterscheidet bedingte, d. h. nur zeitweilig auslösbare, und unbedingte, d. h. immer auftretende, Reflexe)

Re|flex|aphasie = Aphthongie

Reflex|blase: Miktionsstörung bei noch erhaltenem Reflexbogen nach Rückenmarkschädigung

Re|flex|bogen: die für das Zustandekommen eines Reflexes erforderliche, bildlich als Bogen dargestellte Erregungsbahn, die vom gereizten Organ über den sensiblen Nerv dieses Organs zum Zentralnervensystem u. von dort über einen zentrifugalen Nerv zum Erfolgsorgan führt

Reflex|dystrophie [aus †Reflex u. †Dystrophie]: komplexes regionales Schmerzsyndrom, entsteht mit Zeitverzögerung zu einem geringfügigen auslösenden Ereignis, Missverhältnis von Auslöser u. Schwere der Reaktion

Relflexlepilleplsie: reflektorisch (z. B. durch Lichtreize) ausgelöster epileptischer Anfall bei gesteigerter Anfallsbereitschaft

Relflexlin|kon|tinenz: unwillkürlicher Harnabgang bei gestörter Kontrollfunktion des Blasenentleerungsreflexes

Reiflexion [zu lat. reflectere, reflexum = zurückbiegen] w; -, -en: 1) Zurückwerfung von Licht- oder Schallwellen von einer Fläche, auf die sie auftreffen (Phys.). 2) in fachspr. Fügungen: Reiflexio, Pl.: ...iolnes: Beugung eines Organs oder Organteils (z. B. des Kopfes) nach rückwärts. 3) Abknickung eines Organs oder Organteils nach hinten. Reflexio uteri: extreme Abknickung der Gebärmutter nach hinten

Re|flex|zonen|massage: Massage bestimmter Zonen der Körperoberfläche mit dem Ziel, gestörte Funktionen innerer Organe (z.B. Lunge, Magen, Gallenblase), die diesen Zonen zugeordnet sind, zu normalisieren

Re|flux [zu lat. refluere, refluxum = zurückfließen] m; -es: Rückfluss, Transport eines flüssigen oder breiigen Stoffs innerhalb eines Hohlorgans entgegen der normalen Fließrichtung (z. B. von Speisebrei gesagt, der aus dem Magen über die Speiseröhre in die Mundhöhle zurückfließt). **vesikoureteraler Re|flux**: Rückfluss von Urin aus der Harnblase in den Harnleiter (z. B. bei Prallfüllung der Harnblase u. bestehender Abflussbehinderung)

Reflux|krankheit vgl. Refluxösophagitis

langenden Magensaft

Reflux|nephropathie Zerstörung des Nierenparenchyms bei Infektion infolge vesikorenalem Reflux Re|flux|öso|phagitis: Entzündung der Speiseröhre durch in die Speiseröhre (mit dem Speisebrei) gere|fraktär [aus lat. refractarius = widerspenstig, halsstarrig (zu lat. refragari = widerstreben)]: unempfindlich, nicht beeinflussbar (bes. von bereits gereiztem Gewebe gegenüber Neureizen gesagt)

Refraktäri|tät: Erregbarkeit des Herzmuskels

Refrakt<u>ä</u>rlphase: Zeitraum unmittelbar nach dem Erregungszustand eines (Herz-)Muskels

Re|fraktär|zeit: Erholungsphase, reizphysiologischer Begriff für diejenige Zeitspanne, während der nach vorhergegangener Reizung auf eine erneute Reizung keine Erregungsbildung (und daher keine Reaktion) erfolgt

Re|fraktion [zu lat. refringere, refractum = zerbrechen; (Strahlen) brechend zurückwerfen] w; -, -en: Brechung von Lichtwellen u. anderen Wellen an den Grenzflächen zweier Medien; im speziellen Sinne: der in †Dioptrien gemessene Brechungswert der Augenlinse, der sich aus dem Abstand zwischen vorderem Hauptpunkt u. Fernpunkt des Auges ergibt (Optik, Med.)

Re|fraktions|an|omalie vgl. Brechungsfehler

Re|frakto|meter [† Refraktion und † ...meter] s; -s, -:

1) optisches Instrument zur Bestimmung des Brechungsindexes eines Stoffes (Optik). 2) in der Augenheilkunde verwendetes Messgerät zur Bestimmung der Fernpunktlage des Auges (Med.)

Re|frakturie|rung [zu ↑re... u. ↑Fraktur] w; -, -en: operatives Wiederzerbrechen eines Knochens bei schlecht oder in ungünstiger Stellung verheiltem Knochenbruch

Re|frigerans [zu lat. refrigerare = abkühlen] s; -, ...antia od. ...anzien [...Iən] (meist Pl.): abkühlende, erfrischende Arzneimittel (z. B. Kühlsalbe). Refrigeration w; -, -en: 1) Erkältung. 2) Abkühlung, Unterkühlung von Geweben od. Organen zu therapeutischen Zwecken

Refsum-Erkrankung [nach dem norw. Neurologen Sigvald Refsum, 1907–1991]: autosomal-rezessiv vererbte Stoffwechselstörung, die zum Phytansäureexzess führt

Regaud-Tumor [nach dem frz. Radiologen Claude Regaud, 1870–1941]: undifferenziertes lymphoepitheliales Karzinom, das im Nasopharynx entsteht u. in Lymphknoten metastasiert

Regel: volkstümliche, verhüllende Bezeichnung für ↑ Menstruation

Regel|**krankenhaus:** allgemeines Krankenhaus (das nicht spezialisiert ist); vgl. Schwerpunktkrankenhaus

Regeliversorgung: Behandlung von Krankheiten, die keinen Spezialisten erfordern

Regenbogenhaut vgl. Iris. Regenbogenhautentzündung vgl. Iritis

Re|generation [zu lat. regenerare = von neuem hervorbringen] w; -, -en: 1) Heilungsvorgang (Med.).
2) Ersatz zugrunde gegangener Zellen u. Gewebe im Rahmen physiologischer Vorgänge im Organismus (Biol.)

Regime [re'ʒi:m; aus frz. régime = Regierung, von gleichbed. lat. regimen] s; -s, - [...mə],auch: -s [re-

'ʒi:mz]: Therapieplan, vom Arzt aufgestellter Plan zur Behandlung von Krankheiten

Region [aus lat. regio, Gen.: regionis = Richtung; Gegend, Gebiet | w: -, -en, in fachspr. Fügungen: Regio, Pl.: ...io|nes: Bezirk, Abschnitt (z. B. eines Organs oder Körperteils), Körpergegend (Anat.). Regio|nes ab|dominis [† Abdomen] Pl.: die neun Abschnitte der Bauchwand. Regio analis: das Gebiet des Dammes hinter der Verbindungslinie der beiden Sitzbeinhöcker. Regio ante bra chii anterior bzw. posterior: Vorderseite bzw. Rückseite des Unterarms. Regio axillaris: das Gebiet um die Achselhöhle. Regio bralchii anterior bzw. posterior: Vorderseite bzw. Rückseite des Oberarms. Regio buc|calis: Wangengegend. Regio calcanea: Fersengegend. Regio nes capitis [† Caput] Pl.: die einzelnen Abschnitte des Kopfes. Regio|nes colli Pl.: die Bezirke des Halses. Regio nes corporis [† Corpus] Pl.: zusammenfassende Bezeichnung für die einzelnen Körpergebiete. Regio cruris anterior bzw. posterior [† Crus]: Vorderseite bzw. Rückseite des Unterschenkels. Regio cubiti anterior bzw. posterior: Vorderseite bzw. Rückseite des Ellbogens, Regio delto idea: Gebiet des Dreiecksmuskels der Schulter. Regio nes dorsi Pl.: die Regionen des Rückens. Regio epi|gast|rica: mittlerer Teil des Oberbauches. Regio nes faciei Pl.: die einzelnen Gebiete des Gesichts. Regio femoris anterior bzw. posterior [† Femur]: Vorderseite bzw. Rückseite des Oberschenkels. Regio frontalis: die Stirngegend, Regio genus anterior bzw. posterior [† Genu]: Vorderseite bzw. Rückseite des Knies. Regio glutaea: die Gesäßgegend. Regio hypo|chondrialca: seitlicher Bezirk des Unterleibs unterhalb der Rippenknorpel. Regio hypo|gast|rica: Unterbauch, Bezirk des Bauches unterhalb der Verbindungslinie zwischen den beiden vorderen, oberen Darmbeinstacheln. Regio in|fra|clavicularis: Bezirk unterhalb des Schlüsselbeins. Regio in fraorbitalis: Gebiet unterhalb der Augenhöhle. Regio in|fra|scapularis: Gebiet unterhalb des Schulterblattes. Regio in fra temporalis: Gebiet unterhalb der Schläfenbeinschuppe. Regio in gui nalis: seitlicher Teil der vorderen Bauchwand, der nach unten durch das Leistenband begrenzt wird. Regio lateralis: neben der †Regio umbilicalis gelegener Körperbezirk. Regio lumbalis: Körperbezirk, der vom Unterrand der Rippen bis zum Darmbeinstachel reicht. Regio mammalis: Bereich der weiblichen Brust. Regio|nes mem|bri inferio|ris bzw. superio ris Pl.: Regionen der Beine bzw. Arme. Regio mentalis: die Kinngegend. Regio nasalis: die Nasengegend. Regio oc|cipitalis: Bezirk über dem Hinterhauptsbein. Regio olfactoria: Gegend des oberen Teiles der Nasenhöhle, in dem die Riechnerven endigen. Regio olfactoria tunicae mucosae nasi: kleine, mit Riechepithel ausgekleidete Fläche an der mittleren und seitlichen Wand des oberen Nasengangs. Regio oralis: Gebiet um die Mundspalte. Regio orbitalis: Gebiet um die Au-



genhöhle. Regio parie|talis [-...ri-e...]: Bezirk über dem Scheitelbein. Regio par otideo masseterica: Gebiet über der Ohrspeicheldrüse und dem Kaumuskel. Regiolnes pectoris [† Pectus] Pl.: Bezirke des vorderen und seitlichen Teils des Brustkorbs. Regio perineallis: die Dammgegend. Regio nes pleu|ro|pulmonales: Gebiet zwischen Brustfell und Lunge. Regio pubica: die Schamgegend der vorderen Bauchwand. Regio re|spiratoria: Teil der Nasenhöhle, die mit Flimmerepithel ausgekleidet ist. Regio sa|cralis: Körperbezirk über dem Kreuzbein. Regio scapularis: Gebiet über dem Schulterblatt, Regio sterno|clei|do|masto|idea: Gebiet über und unter dem Brust-Schlüsselbein-Muskel. Regio sub|mandibularis = Trigonum submandibulare. Regio temporalis: Gebiet über der Schläfenbeinschuppe. Regio umbilicalis: Gebiet um den Nabel. Regio uro|genitalis: das Dammgebiet vor der Verbindung der beiden Sitzbeinhöcker. Regio verte|bralis: der schmale Körperbezirk über der Wirbelsäule. Regio zygomatica: die Jochbeingegend

regio|nal, in fachspr. Fügungen: regio|nalis, ...le [zu ↑Region], sonst auch: regio|när: einen bestimmten Körper- oder Körperteilbezirk betreffend

Regional|an|äs|thesie = Lokalanästhesie regionär vgl. regional

Relgression [zu lat. regredi, regressum = zurückgehen] w; -, -en: 1) Zugrundegehen eines Transplantats mit Verschwinden der für das Transplantat charakteristischen Zellen (Med.). 2) Ausweichen auf frühere (speziell kindliche) Verhaltensweisen bei Konfliktsituationen (Psychol., Med.). 3) Rückbildung (eines Krankheitszeichens). relgressiv [...if]: sich zurückbildend, in Rückbildung begriffen (bes. von krankhaften Veränderungen oder Krankheitssymptomen)

Regulation [zu lat. regula = Richtschnur, Regel] w; -, -en: a) selbsttätige Anpassung der Lebewesen an wechselnde Umweltbedingungen unter Aufrechterhaltung eines physiologischen Gleichgewichtszustandes im Organismus; b) die Regelung der Organsysteme eines lebenden Organismus durch verschiedene Steuerungseinrichtungen (wie Nerven, Hormone; Biol.)

regulatorische T-Zellen vgl. T-Suppressorzellen

Re|gurgitation [zu † re... u. lat. gurges, Gen.: gurgitis = Strudel; Flut; Schlund] w; -, -en: a) Zurückdringen von festen oder flüssigen Nahrungsteilen aus dem Magen in die Speiseröhre u. in die Mundhöhle unmittelbar nach der Nahrungsaufnahme (z. B. bei Verengungen im Bereich des Mageneingangs); b) Rückfluss von Blut ins Herz oder aus der Herzkammer in den Herzvorhof (bei Klappendefekten)

Reha w; -, -s: ugs. Kurzbez. für ↑ Rehabilitation

Re|habilitand [zu↑re... u. mlat. habilitare = geeignet, fähig machen] m; -en, -en: jemand, der eine ↑Rehabilitation erfährt. Re|habilitation u. Rehabilitie|rung w; -, -en: Gesamtheit der Bera-

tungs-, Fürsorge- u. Betreuungsmaßnahmen zur [Wieder]eingliederung eines Versehrten, körperlich bzw. geistig Behinderten oder von einer langen Krankheit Genesenen in das berufliche und gesellschaftliche Leben. re|habilitativ [...ti:f]: im Sinne einer Rehabilitation, eine Rehabilitation bezweckend. re|habilitie|ren: an jemandem eine Rehabilitation durchführen. Rehabilitierung vgl. Rehabilitation

Rehn-Délorme-Operation [...de'lorm...; nach dem dt. Chirurgen Ludwig Rehn, 1849–1930, und dem frz. Chirurgen E. Délorme, 1847–1929]: operative Behandlung des Mastdarmvorfalls mit Entfernung der vorgefallenen Schleimhaut u. Raffung der vorgefallenen Muskelschichten der Darmwand. Rehn-Haken: rechtwinkliger Metallhaken zum Zurückschieben der Eingeweide bei Bauchoperationen

Rehn-Lappen [nach dem dt. Chirurgen Eduard Rehn, 1880–1972]: Hautlappen ohne Epithel zur Deckung von Weichteildefekten

Re|hy|dratation, Re|hy|drierung [zu ↑re... u. ↑Hy-drat] w; -, -en: Zufuhr von Salzlösung zum Ausgleich eines Flüssigkeitsmangels (z. B. bei Durchfall)

Reibegeräusch: charakteristisches, auskultatorisch hörbares, reibendes Geräusch über serösen Häuten (z. B. über dem Brustfell), die infolge einer Entzündung ihre normale Gleitfähigkeit verloren haben und durch Fibrinauflagerungen rau geworden sind, oder über Sehnenscheiden bei trockener Sehnenscheidenentzündung

Reichel-Krankheit [nach dem dt. Mediziner F. P. Reichel, 1858–1934]: Krankheitsbild mit Verkalkung der Gelenkkapsel (gutartiges Leiden mit vorwiegendem Befall des Kniegelenks, weniger des Ellbogen- oder Hüftgelenks)

Reichert-Haken [nach dem dt. Anatomen K. B. Reichert, 1811–1884]: leicht gekrümmtes Metallinstrument mit hakenförmigem Ende zur Aufrichtung des Kehldeckels bei einer Kehlkopfspiegelung

Reichmann-Krankheit [nach dem poln. Internisten Nikolaus Reichmann, 1851–1913]: Krankheitsbild mit pathologisch gesteigerter Absonderung u. Erbrechen von Magensaft, Sodbrennen u. Magenschmerzen (bes. bei Vorhandensein eines Magengeschwürs)

Reifenstein-Syndrom [nach dem amerik. Endokrinologen Edward C. Reifenstein Jr., 1908–1975]: durch testikuläre Feminisierung od. erblichen männlichen Pseudohermaphroditismus hervorgerufenene Gynäkomastie mit Tubulussklerose u. Hypogonadismus

Reifeteilung vgl. Reduktionsteilung

Reifezeichen: eines der charakteristischen Merkmale, die ein Neugeborenes als ausgetragen u. reif erweisen: Mindestgewicht von 2500 g, Mindestlänge von 48 cm, Vorhandensein der ↑Lanugo nur mehr im Bereich der Schultern, Hinausragen der Nägel über die Fingerkuppen, Lokalisation der Ho-

den im Hodensack (bei männl. Neugeborenen) bzw. Überdecktsein der kleinen von den großen Schamlippen (bei weibl. Neugeborenen) Reihen|untersuchung: Untersuchung ganzer Be-

Reihen|untersuchung: Untersuchung ganzer Bevölkerungsgruppen zur Prophylaxe oder statistischen Erhebung (z.B. Röntgenreihenuntersuchung zur Tuberkuloseprophylaxe)

Reil-Finger [nach dem dt. Anatomen J. Ch. Reil, 1759–1813] Pl.: = Digiti mortui. Reil-Furche: deutlich sichtbare, charakteristische Querfurchung der Nägel nach fieberhaften Erkrankungen

Relim|plantation| † re... u. † Implantation] w; -, -en: Wiedereinpflanzung eines vorher entfernten Körperteils oder -gewebes (insbesondere eines gezogenen Zahns) in den Organismus. re|im|plantieren| † implantieren]: eine Reimplantation vornehmen

Re|in|farkt [↑re... u. ↑Infarkt] *m*; -[e]s, -e: wiederholter Infarkt

Relin|fektion [†re...u.†Infektion] w;-,-en: Wiederansteckung, wiederholte Ansteckung des Organismus mit dem gleichen pathogenen Keim.

Reinfibulation [aus † Re... u. † Infibulation]: operative Aufhebung einer † Infibulation. relinifizieren: einen Ansteckungsstoff wiederholt auf den gleichen Organismus übertragen (z. B. im Tierversuch). relinifizieren, sich: sich wiederholt anstecken

relin|fundie|ren [† re... und † infundieren]: Flüssigkeiten, insbes. Blut, dem Organismus wieder zuführen. Relin|fusion [† Infusion] w; -, -en: intravenöse Wiederzuführung von verlorenem oder vorher dem Organismus entnommenem, aber noch nicht geronnenem Blut in den Blutkreislauf

Reinke-Ödem [nach dem dt. Anatomen Friedrich B. Reinke, 1862–1919]: Stimmlippenödem, durch Reizung od. Überlastung. Reinke-Raum: vordere zwei Drittel der Stimmlippen

Re|in|nervation [†re... u. †Innervation] w; -, -en: Aussprossung der Axone im zentralen Nervenstumpf als Zeichen der Wiederherstellung der Funktion eines durchtrennten Nervs

Re|in|sertion [zu ↑re... u. lat. inserere, insertum = hineinfügen] w; -, -en: operatives Wiederannähen einer durchtrennten Muskelsehne am Knochen

 $\begin{array}{lll} \textbf{Re}|\textbf{insult} & [aus \ \uparrow Re... \ u. \ \uparrow Insult]; \ wiederholter \\ & (Schlag)anfall \end{array}$

Re|integration [aus † Re... u. † Integration]: Wiedereingliederung (eines Patienten in sein häusliches Umfeld). re|integrieren: wieder eingliedern

Re|inter|vention [↑re... u. ↑Intervention] w; -, -en: wiederholter therapeutischer oder vorbeugender Eingriff

Reliniversion [†re... u. †Inversion] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Reliniversio, Pl.: ...io|nes: Zurückstülpung eines ausgestülpten Organs in die normale Lage (z. B. der nach einer Entbindung ausgestülpten Gebärmutter)

Reiskörperchen vgl. Corpora oryzoidea

Reissner-Mem|bran [nach dem dt. Anatomen Ernst

Reissner, 1824–1878]: = Paries vestibularis ductus cochlearis

Reitbahnbewegung: Herumlaufen im Kreise als Zwangsbewegung bei Verletzungen des Mittelhirns

reitende Aorta: über beiden Herzventrikeln entspringende Aorta, eine Anomalie

reliteretur [zu lat. reiterare = wiederholen]: Vermerk auf Rezepten, dass ein verordnetes Medikament vom Apotheker wiederholt abgegeben werden soll

Reiter-Krankheit, Reiter-Trias [nach dem dt. Bakteriologen Hans Reiter, 1881–1969]: durch das gleichzeitige Auftreten von † Arthritis, † Konjunktivitis und † Urethritis charakterisiertes Krankheitsbild (im Gefolge von Infektionskrankheiten, bes. der Ruhr)

Reithosen an läs Ithesie: besonders bei Erkrankungen im Bereich des kaudalen Rückenmarks vorkommende Sensibilitätsstörung, die in ihrer Ausdehnung etwa dem Lederbesatz einer Reithose entspricht, also auf die äußeren Geschlechtsteile, den Damm, den After mit umliegendem Gewebe und die inneren Oberschenkelflächen beschränkt ist

Reitknochen, Reiter|knochen: Verknöcherung in der Muskulatur der Oberschenkel bei Reitern (als Folge einer Überbeanspruchung oder (häufiger) Verletzungen der betroffenen Muskeln)

Reiz vgl. Stimulus

Reizblase: Reizzustand der Harnblase mit Schließmuskelschwäche u. zystitisähnlichen Erscheinungen, jedoch ohne entzündliche Schleimhautveränderungen (als Folge mechanischer oder chem. Reizungen oder einer Hyperämie)

Reiz|darm|syndrom vgl. Reizkolon

Reiz|gas schleimhaut- u. hautreizende Gase (z. B. Ammoniak, Chlor, Phosgen)

Reiz kolon [zu † Kolon]: funktionelle Erkrankung des Darms ohne nachweisbare Entzündung od. histologische Veränderung

Reizkörper|therapie: unspezifische Behandlung insbesondere chronischer Entzündungen durch Reizstoffe bzw. Stoffe, die eine Reizwirkung auf den Organismus ausüben (wie Eigenblut, arteigenes Protein, chemische oder bakterielle Stoffe)

Reizleitungs|system: nicht aus Nervenzellen, sondern aus modifizierten Muskelfasern bestehende Verbindung zwischen den Vorhöfen und Kammern des Herzens, die die Erregungsreize vom rechten Vorhof zu den Herzkammern leitet

Reiz|magen: meist auf nervöser Grundlage beruhende Erkrankung des Magens, charakterisiert u.a. durch Blähungen, Schmerzen im Oberbauch, frühes Sättigungs- und Völlegefühl

Reiz|miosis: enge Pupille bei Iritis

Reizpunkt: Bez. für diejenige Hautstelle, an der ein zugeordneter Muskel direkt mit der Elektrode gereizt werden kann

Rejektion [zu lat. reicere, reiectum = zurückwer-

Reje

fen, fortstoßen] *w*; -, -en: Abstoßung, insbesondere transplantierter Organe

Re|kanalisation, auch: Re|kanalisierung [zu ↑re...
u. Kanal († Canalis)] w; -, -en: Wieder-durchgängig-Werden eines durch einen † Thrombus verschlossenen Gefäßes dadurch, dass neu gebildete Gefäße in das Gerinnsel einwachsen. rekanalisieren: ein verschlossenes Gefäß wieder für den Blutfluss durchgängig machen

Re|klination [zu lat. reclinare, reclinatum = zurückbeugen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Reclinatio, Pl.: ...tiolnes: Zurückbiegen der verkrümmten Wirbelsäule (in Narkose), die anschließend in einem Gipsbett in dieser Stellung fixiert wird

re|kombinant [zu↑re... u. spätlat. combinare = vereinigen]: durch Rekombination entstanden (z. B. Arzneimittel). re|kombinante Anti|körper [↑rekombinant u. ↑Antikörper] Pl.: in Bakterien oder Zellkultur hergestellte Antikörper, enthalten häufig nur den antigenbindenden Teil (↑Fab-Fragment). Re|kombination [↑re... u. spätlat. combinatio = Vereinigung] w; -, -en: durch Austausch genetischer Information während der Meiose neu entstehende Kombination von Genen (Genetik), insbesondere während der Lymphozytenreifung stattfindender Prozess in den Genen für Antigenund T-Zellrezeptoren, der eine Vielzahl von Antigenspezifitäten entstehen lässt

Re|kom|pensation [†re... u. †Kompensation] w; -, -en: Wiederherstellung des Kompensationszustandes (z. B. des Herzens nach Dekompensation bei Herzinsuffizienz)

Re|kon|struktion [zu ↑re... u. lat. construere, constructum = zusammenfügen, aufbauen] w; -, -en:

1) operative Wiederherstellung normaler Strömungsverhältnisse in Blutgefäßen.

2) operative Wiederherstellung entfernter Organe (z. B. Mamma). re|kon|struktiv [...ti:f]: wiederherstellend (z. B. rekonstruktive Chirurgie, Plastik)

re|kon|vales|zent [zu îre... u. lat. convalescere = erstarken, kräftig werden], auch: kon|vales|zent: genesend. Re|kon|vales|zent, auch: Kon|vales-zent m; -en; -en: Genesender. Re|kon|vales|zenz, auch: Kon|vales|zenz w; -: Stadium der Genesung bzw. Wiederherstellung nach Überstehen einer Krankheit, nach einer Operation oder nach einem Unfall

rekon|vales|z<u>ie</u>ren, auch: kon|vales|z<u>ie</u>|ren: genesen

Rekoss-Scheibe [nach dem dt. Mechaniker Rekoss, 19. Jh.]: Instrument zur Bestimmung der Refraktion des Auges (kleine, drehbare Scheibe, die an der Peripherie Linsen verschiedener Brechkraft trägt und so an einem Augenspiegel befestigt ist, dass der Untersucher die einzelnen Gläser nacheinander vor das Auge drehen kann)

Re|krudes|zenz [zu lat. recrudescere = wieder schlimmer werden] w; -: Wiederverschlimmerung einer Krankheit

Rekruitment [n'kru:tmənt; aus engl. recruitment = Verstärkung] s; -s, -s: 1) im EEG Auftreten rhythmischer Wellen bei sich steigernden Neuronenentladungen. 2) vgl. Recruitment

rektal, in fachspr. Fügungen: rectalis, ...le [zu † Rektum]: zum Mastdarm gehörend (u.a. in der Fügung † Arteria rectalis); durch den Mastdarm erfolgend (z. B. von einer Infusion od. von der Einführung eines Narkotikums gesagt); im Mastdarm erfolgend (z. B. von der Temperaturmessung)

Rekt|algie [↑Rektum und ↑...algie] w; -, ...ien: Schmerzen im Mastdarm

Rektalinarkose: Form der Allgemeinnarkose, bei der das Narkosemittel mittels eines Einlaufs durch den Mastdarm in den Organismus eingebracht wird

Rektal|temperatur: im Mastdarm gemessene Körpertemperatur

Rekto|**pexie**| [zu † Rektum u. gr. $\pi \tilde{\eta} \mathcal{E} \iota \varphi = das$ Befestigen] w; -, ...ien: operative Annähung des Mastdarms an die Beckenwand (bei Mastdarmvorfall)

Rekto|sa|kro|pexie [zu † Rektum, † Sakrum u. gr. $\pi \bar{\eta} \xi \iota \zeta = \text{das Befestigen}]$ w_i -, ...ien: operative Annähung des Mastdarms an das Kreuzbein **Rekto**|sigmoidoskopie vgl. Sigmoidoskopie

Rektolskop [† Rektum und † ...skop] s; -s, -e: Mast-darmspiegel, röhrenförmiges, innen beleuchtetes optisches Instrument zur direkten Ausspiegelung bzw. Untersuchung des Mastdarms. Rektolskopie [† ...skopie] w; -, ...jen: Untersuchung des Mastdarms mithilfe des Rektoskops. rektolskopie|ren: eine Rektoskopie durchführen. rektolskopisch: mithilfe des Rektoskops erfolgend

rekto|vaginal, in fachspr. Fügungen: rectovaginalis [zu†Rektum u.†Vagina]: den Mastdarm u. die weibliche Scheide betreffend; zwischen Mastdarm u. Scheide bestehend (z. B. von einer Fistel gesagt)

Rekto vaginal fistel: Mastdarm-Scheiden-Fistel, krankhafter Verbindungsgang zwischen Mastdarm und weiblicher Scheide (z. B. bei Tumoren), mit Abgang von Stuhl durch die Scheide

Rekto|zele [† Rektum und † ...zele] w; -, -n: Mastdarmvorfall, Vorwölbung der untersten Abschnitte der Mastdarmschleimhaut durch den After nach außen

Rektum, in der anat. Nomenklatur: **Rectum** [gekürzt aus lat. *intestinum rectum* = gestreckter, gerader Darm (die Bedeutung passt nicht zu der wirklichen anatomischen Form des Mastdarms)] s; -s, ...ta: Mastdarm, auf den Grimmdarm folgender Endabschnitt des Dickdarms (Anat.)

Rektum|amputation [aus ↑Rektum u. ↑Amputation]: operative Entfernung des Rektums u. des umliegenden Bindegewebes bei Rektumkarzinom

Rektum | exstirpation | aus † Rektum u. † Exstirpation |: vgl. Rektumamputation

Rektum|**karzinom** [aus ↑Rektum u. ↑Karzinom]: Mastdarmkarzinom

Rektum|manometrie [zu ↑ Rektum]: Messung der

Kraft des Schließmuskels in Ruhe und bei Anspannung mittels einer Messsonde

Rektum-Prolaps [aus †Rektum u. †Prolaps]: Prolaps des Rektums, Mastdarmvorfall

Rektum-Sigma-Pouch [aus ↑ Rektum, ↑ Sigmoid u. ↑ Pouch]: Verfahren der ↑ Urostomie, bei dem aus Darmsegmenten eine Ersatzblase geschaffen wird Rektus|dia|stase [↑ rectus (in der Fügung: Musculus rectus = gerader Muskel) u. ↑ Diastase] w; -, -n: Auseinanderweichen der geraden Bauchmuskeln (z. B. nach Bauchoperationen oder bei Frauen nach einer Geburt). Rektus|loge [...'lo:ʒə] w; -, -n: operativ geschaffener kleiner Hohlraum im ↑ Musculus rectus abdominis (z. B. zur Unterbringung eines Herzschrittmachers). Rektus|scheide: Sehnenplatte, die den ↑ Musculus rectus abdominis an der Vorder- u. Hinterfläche überzieht

Re|kurrens m; -, ...entes: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Nervus laryngeus recurrens

Rekurrens|fieber = Febris recurrens

Rekurrens|**läsion** [aus ↑ Rekurrens u. ↑ Läsion]: Läsion des ↑ Nervus laryngeus recurrens

Rekurrensparese [aus † Rekurrens u. † Parese]: Parese des † Nervus laryngeus recurrens

re|kurrie|rend [zu lat. recurrere = zurückkehren]: wiederholt auftretend (von Krankheiten)

Rellaparo(tomie [↑re...u.↑Laparotomie] w;-,...ien: wiederholte operative Eröffnung der Bauchhöhle für eine Nachoperation

Rellaps [zu lat. relabi, relapsum = zurückgleiten; zurückfallen] m; -es, -e: Rückfall, Wiederausbrechen einer Krankheit nach vermeintlicher Heilung rellativ [...ti:f], in fachspr. Fügungen: rellativus, ...va, ...vum [...ti:v...; aus spätlat. relativus = sich auf etwas beziehend, bezüglich]: verhältnismäßig; bedingt

Re|laxans [zu lat. *relaxare* = erweitern; schlaff, locker machen] s; -, ...antia od. ...anzien[...tən]: Arzneimittel, das eine Erschlaffung insbes. der Muskeln bewirkt. **Re|laxation** w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Re|laxation pl.: ...io|nes: Erschlaffung, Entspannung (insbesondere der Muskulatur). **re-laxie|ren:** entspannen, erschlaffen

Relaxin [zu lat. relaxare = erweitern; schlaff, lose machen] s; -s: im Gelbkörper entstehendes Schwangerschaftshormon, das die Beckenbodenmuskulatur entspannt

Relaxo|metrie [Kurzw. aus ↑Relaxation u. ↑...metrie]: Messung des Grades der Muskelentspannung durch Anästhesie

Relea|sability [rɪli:səˈbɪlɪtɪ; zu engl. to release = freilassen] w; -: erhöhte Reaktionsbereitschaft der Überträgerstoffe produzierenden Zellen (z. B. bei Infektionen)

Releasing-Hormon, Relea|sing-Faktor [rr'li:s...; zu engl. to release = freilassen]: im Hypothalamus gebildetes Neuropeptid, das die Produktion der im Hypophysenvorderlappen gebildeten Hormone reguliert; Abk.: RH

Reliabilität [aus engl. reliability = Zuverlässigkeit]:

Verlässlichkeit, Zuverlässigkeit eines psychologischen Tests

Re|luxation [† re... u. † Luxation] w; -, -en: wiederholte Ausrenkung eines Gelenks (z. B. bei angeborener Schwäche der Gelenkkapsel). re|luxie|ren: sich wiederholt ausrenken (von Gelenken)

rem vgl. Rem. Rem [engl. Kurzw. aus: roentgen equivalent man] s; -[s], -: veralt. Maßeinheit für die Dosis ionisierender Strahlen, die die gleiche biologische Wirksamkeit am Gewebe des menschlichen Körpers hat wie 1 R (= Röntgen) Gammastrahlung (Phys.); Zeichen: rem; neuere Bez.: ↑ Sievert

REM: Abk. für ↑ rapid eye movements

Remak-Zeichen [nach dem dt. Neurologen E. J. Remak, 1849–1911]: reflektorische Beugung des Fußes nach oben u. gleichzeitiges Emporheben des Beins beim Bestreichen des Oberschenkels (charakteristisches Zeichen für eine spastische Lähmung)

re|medie|ren [zu lat. remedium = Gegenmittel, Heilmittel]: selten für: heilen. Remedium s; -s, ...dia u. (eindeutschend) ...dien[...iən]: Heilmittel, Arzneimittel. Re|medium ad|juvans = Adjuvans. Re|medium cardinale = Kardinale. Re|medium con|stituens [...tue...]: Füllmasse oder Lösungsmittel für Arzneizubereitungen. Re|medium corrigens: Geschmacks- oder Geruchsstoff für Arzneizubereitungen

Relmission [zu lat. remittere, remissum = zurückgehen lassen; nachlassen] w; -, -en: Rückgang von Krankheitserscheinungen; meist im Sinne von vorübergehendes Nachlassen bzw. Abklingen (bes. des Fiebers). remittens vgl. remittierend. remittieren: [vorübergehend] zurückgehen, nachlassen, [zeitweilig] abklingen (von Krankheitserscheinungen, bes. vom Fieber, gesagt). remittierend, in fachspr. Fügungen: relmittens: zurückgehend, zeitweilig aussetzend (von Krankheitserscheinungen)

Rem|nant ['remnənt; engl. = Rest] s; -s, -s (meist PL): Abbauprodukte triglyzeridreicher Lipoproteine

re|motus, ...ta, ...tum [aus lat. remotus = entfernt, entlegen]: in der Ferne liegend; z. B. in der Fügung †Punctum remotum

REM-Phasen [Abk. für engl. rapid eye movements = schnelle Augenbewegungen]: Schlafphasen, die durch verringerten Muskeltonus, rasche Augenbewegungen und eine rege Traumtätigkeit charakterisiert sind

Ren [aus lat. ren, Gen.: renis = Niere] m;-[s], Renes: »Niere«, bohnenförmiges, drüsiges, paarig angelegtes Organ im oberen, hinteren Teil der Bauchhöhle, das insbesondere der Ausscheidung von Stoffwechselprodukten u. damit der Entgiftung des Organismus durch die Harnabsonderung, ferner der Regulation des Wasser- u. Salzhaushaltes im Organismus dient. **Ren arcualtus:** »Hufeisenniere«, Ren unguliformis, Nierenfehlbildung, bei der die unteren Nierenpole miteinander verwach-

Ren

sen sind (oft verbunden mit einer extremen Tieflage der Nieren). Ren con|cretus = Ren arcuatus. Ren informis: »Klumpenniere«, klumpige Fehlbildung der Nieren (oft mit einer Fehllagerung verbunden). Ren mobilis = Nephroptose. Ren scutulatus: »Kuchenniere«, Nierenfehlbildung, bei der beide Nieren zu einem Organ verschmolzen sind (oft mit Ausbildung eines gemeinsamen Nierenbeckens u. Harnleiters). Ren un|guli|formis = Ren arcuatus

renal, in fachspr. Fügungen: renalis, …le [zu↑Ren]: die Nieren betreffend, zu den Nieren gehörend; z.B. in der Fügung↑Arteria renalis

Renculus [Verkleinerungsbildung zu lat. ren = Niere] m; -, ...li: Nierenläppchen, Bezeichnung für die einzelnen Nierenpyramiden mit den dazugehörigen Teilen der Rindensubstanz; vgl. Lobi renales

Rendu-Osler-Weber-Krankheit [nach dem frz. Arzt Henri Jules Louis Marie Rendu, 1844–1902, dem kanad. Internisten Sir William Osler, 1849–1919, u. dem brit. Arzt Frederick Parkes Weber, 1863–1962]: vgl. Osler-Krankheit

Renin [zu † Ren] s; -s, -e: zu den Gewebshormonen gehörender, der Nierenrinde entstammender Stoff von blutdrucksteigernder Wirkung. Renin-Angiotensin-Aldosteron-System: Blutdruck- u. Wasser-Elektrolyt-Haushalt-Regelungsschema

Reninom [† Renin und †...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Reninoma**, *Pl.*: -ta: Nierentumor, der zu Blutdrucksenkung führt

Reno|gra|fie [† Ren u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Nieren. Reno|gramm [†...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Nieren

reno|pro|tektiv [...ti:f; zu †Ren u. lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen]: die Nieren vor Schädigungen schützend (von Arzneimitteln)

reno|renaler Re|flex [mit Verdopplung der Stammsilbe zu †Ren gebildet]: reflektorische Übertragung von Schmerzen im Bereich einer Niere auf die andere Niere (bei einseitiger Nierenerkrankung)

reno|vas|kulär [zu↑Ren u.↑Vasculum]: die Nierengefäße betreffend

Reno|vaso|gra|fie [↑Ren, ↑Vas u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Nierengefäße mithilfe eines eingespritzten Kontrastmittels. Reno|vaso|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Nierengefäße

Renten|neu|rose: Zweckneurose zur Erlangung einer im Verhältnis zur Schwere einer Krankheit nicht gerechtfertigten Rente

Re|**ob**|**literation** [†re... u. † Obliteration] *w*; -, -en: Wiederverschluss eines Lumens, das durch einen Eingriff durchgängig gemacht worden war

Re|ok|klusion [↑re... u. ↑Okklusion] w; -, -en: Wiederverschluss eines medikamentös oder mechanisch durchgängig gemachten Blutgefäßes

Re|operation [↑re... u. ↑Operation] *w;* -, -en: wiederholte Operation an der gleichen Stelle

Re|organisation [zu ↑re... u. frz. organiser = einrichten, ordnen, gestalten (zum Stamm von ↑Or-

gan)] w, -, ...iolnen: Neubildung zerstörten Gewebes im Rahmen von Heilungsvorgängen im Organismus

Reolvirus [Kunstw.] s; -, ...ren (meist *Pl.*): Erreger, der beim Menschen Infektionen der oberen Atemwege u. des Intestinums verursacht

Reparation [zu lat. reparare = wiederherstellen; erneuern] w; -, -en: natürlicher Ersatz von zugrunde gegangenem Körpergewebe durch unspezifisches Narben- u. Bindegewebe im Rahmen der Wundheilung

Repellents [rɪˈpɛlənts; zu engl. to repel = abweisen, abstoßen] Pl.: Bezeichnung für [chemische] Stoffe (z. B. Räuchermittel), die eine abstoßende Wirkung haben, ohne für den Menschen schädlich zu sein (z. B. Mittel zum Schutz der Haut gegen Insekten)

re|per|fundie|ren[↑re...u.↑perfundieren]: eine Reperfusion vornehmen. Re|per|fusion w;-,-en: Wiederdurchströmung eines Blutgefäßes, das durch einen ↑Thrombus verschlossen war und medikamentös oder instrumentell für den Blutstrom durchgängig gemacht wurde

repetitive strain injury [rr'petətiv strein 'indʒəri; engl. = krankhafte Störung durch wiederholte Belastung] *w*; - -, - ...ries: durch Überlastung des Bewegungsapparates hervorgerufenes Krankheitsbild, das durch diffuse Muskelschmerzen charakterisiert ist; Abk.: RSI

Re|**plantation** [zu † re... und lat. *plantare* = pflanzen; versetzen] *w*; -, -en: = Reimplantation

Re|plikation [zu lat. replicare = wieder aufrollen, wiederholen] w; -, -en: semikonservative Vervielfältigung der † Desoxyribonukleinsäure (vor allem bei Tumorzellen beschleunigt). re|plizie|rend: Replikation zeigend

re|ponibel [zu lat. reponere, repositum = zurücklegen; zurückbringen]: in die ursprüngliche Lage zurückbringbar (z. B. von einem Eingeweidebruch gesagt, der in die Bauchhöhle zurückgeschoben werden kann). re|ponieren: a) gebrochene Knochen oder verrenkte Glieder wieder einrichten; b) einen Eingeweidebruch in die Bauchhöhle zurückschieben.

Re|position w; -, -en: a) Wiedereinrichtung von gebrochenen Knochen oder verrenkten Gliedern; b) Zurückschiebung von Eingeweidebrüchen in die Bauchhöhle

Re|pression [zu lat. reprimere, repressum = zurückdrängen, hemmen] w; -, -en: Hemmung der Aktivität eines ↑ Operons. Re|pressor m; -s, ...oren: spezifisches Protein, das die ↑ Transkription ein- oder ausschaltet

Re|**prise** [aus frz. *reprise* = Wiedernehmen; Wiederaufnahme; Wiederholung] *w*; -, -n: deutlich hörbares tiefes, ziehendes Einatmen bei Keuchhustenanfällen

Re|**pro**|**duktion** [zu ↑re... u. lat. producere, productum = fortführen; hervorbringen]: w; -: Fortpflanzung (Biol.)

Re|pro|duktions|medizin: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit den biologischen, genetischen, gynäkologischen, urologischen, juristischen u. ethischen Grundlagen der natürlichen und assistierten Fortpflanzung beschäftigt

Reptilase [das FW *Reptil* u. ↑...ase] w; -, -n: aus Schlangengift gewonnenes proteolytisches Enzym (zur Auflösung von Thromben)

RES, auch: R. E. S.: Abk. für \uparrow retikuloendotheliales System

Re|scue|therapie ['reskju...; engl. rescue = Rettung]: lebensverlängernde Therapie (z. B. Einsatz von Zytostatika bei fortgeschrittenen Tumoren)

re|sektabel [zu lat. resecare, resectum = abschneiden]: resezierbar, Aussicht auf Heilung oder Besserung durch eine Resektion bietend (z. B. von Geschwülsten). Re|sektat s; -[e]s, -e: das bei einer Resektion entfernte Gewebe. Re|sektion w; -, -en: operative Entfernung kranker oder defekter Teile eines Organs oder Körperteils

Re|sekto|skop [† Resektion und †...skop] s; -s, -e: mit einer Lichtquelle u. einer Optik gekoppeltes chirurgisches Instrument zur Vornahme einer Elektroresektion, bes. im Bereich der Prostata und der Harnblase

Re|sensibilisierung [aus †Re... u. †Sensibilisierung]: erneute †Sensibilisierung

re|servatus,...ta,...tum [zu lat. reservare = aufsparen]: zurückgehalten, unterdrückt (bes. vom Samenerguss beim Koitus gesagt)

Re|serve|blut: Bezeichnung für diejenige Blutmenge, die während der Herzaktion in den Herzkammern verbleibt

Reserve|kapazität: Gasvolumen, das aus der Atemruhelage noch maximal eingeatmet werden kann Re|serve|luft: 1) = Reservevolumen, exspiratorisches. 2) = Reservevolumen, inspiratorisches. 3) =

Residualluft

Re|serve|volumen, ex|spiratorisches: diejenige Luftmenge, die bei der Ausatmung zusätzlich zur normalen Exspirationsluft aus den Lungen herausgepresst werden kann. Re|serve|volumen, inspiratorisches: diejenige Luftmenge, die bei maximaler Einatmung zusätzlich zur normalen Inspirationsluft in die Lungen aufgenommen werden kann

re|sezie|ren [aus lat. resecare = abschneiden]: eine Resektion vornehmen, kranke oder defekte Bezirke von Körper- oder Organteilen operativ entfer-

residual [zu lat. residuus = zurückbleibend]: 1) als Reserve zurückbleibend (z. B. von der nicht ausgeatmeten Reserveluft); als Rest zurückbleibend (z. B. vom Harn, der beim Urinieren in der Harnblase zurückbleibt). 2) als [Dauer]folge einer Krankheit zurückbleibend (von körperlichen, geistigen od. psychischen Schäden gesagt; z. B. Dauerlähmung bestimmter Muskeln nach einem Schlaganfall)

Residual|epi|lep|sie: als Folgeerscheinung einer

Hirnerkrankung od. -verletzung auftretende epileptische Anfälle

Residual|harn: diejenige Harnmenge, die nach dem Wasserlassen in der Harnblase zurückbleibt

Residual|kapazität: Summe aus exspiratorischem
†Reservevolumen u. †Residualluft

Residual|luft: diejenige Luftmenge, die nach maximaler Ausatmung noch in den Lungen verbleibt

Residulum [zu lat. residuus = zurückbleibend] s; -s, ...duen u. ...dua: 1) Rückstand, Rest (z. B. von nicht ausgeschiedenem Harn in der Blase; die Reserveluft der Lunge). 2) [Dauer]folge einer Krankheit (z. B. körperliche oder geistige Schädigungen)

Re|silienz [zu lat. resilire = zurückspringen] w; -: die Fähigkeit eines gedehnten Gewebes, in die ursprüngliche Form zurückzukehren

Re|sipis|zenz [zu lat. resipiscere = wieder zur Besinnung kommen] w; -, -en: Wiedererwachen aus einer Ohnmacht

Re|sistance [rr'zɪstəns; aus engl. resistance = Widerstand] w; -, -s [...sɪz]: Widerstand des Brustkorbs gegen die bronchiale Blutströmung (gemessen in cm H₂O/l/s)

resistent [zu lat. resistere = stehen bleiben: sich widersetzen]: 1) einen Widerstand bietend, sich beim Betasten fest anfühlend (von verhärteten Organen oder Geweben gesagt). 2) widerstandsfähig gegenüber schädlichen Krankheitserregern (vom Organismus). 3) widerstandsfähig gegenüber antibiotischen oder chemotherapeutischen Mitteln (bes. von Krankheitserregern). Re|sistenz w; -, -en: 1) Widerstand, den ein verhärtetes Organ oder Gewebe beim Betasten bietet. 2) anlagemäßig vorhandene Widerstandsfähigkeit des Organismus gegenüber schädlichen äußeren Einwirkungen, insbesondere gegenüber Krankheitserregern. 3) Widerstandsfähigkeit bes. von Krankheitserregern gegenüber antibiotischen od. chemotherapeutischen Mitteln

Re|sisto|gramm [zu ↑Resistenz und ↑...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung des Ergebnisses einer Resistenzprüfung von Erregern

Re|solution [zu lat. resolvere, resolutum = wieder auflösen] w; -, -en: Lösung einer Krankheit mit allmählichem Rückgang der Krankheitserscheinungen; Rückgang einer Entzündung oder einer Schwellung. Re|solvens s; -, ...entia od. ...enzien [...1an] (meist Pl.): Arzneimittel, die die Lösung eines Krankheitsprozesses fördern

Re|sonanz [zu lat. resonare = widerschallen, widerhallen] w; -, -en: Sonderfall einer erzwungenen Schwingung, bei der ein schwingungsfähiges System durch äußere periodische Einwirkungen zum Schwingen mit einer Frequenz, die der Eigenfrequenz des Systems entspricht, angeregt wird (Phys.)

Re|sorbens [zu ↑re... u. lat. sorbere, sorptum = hineinschlürfen] s; -, ...entia od. ...enzien[...Iən] (meist Pl.): Mittel, die einen Resorptionsvorgang anregen od. unterstützen. re|sorbie|ren: 1) Stoffe reso

(z. B. Nährstoffe oder Arzneimittel in geeigneter Form) auf dem Weg über den Verdauungstrakt, über Haut und Schleimhaut in die Blut- od. Lymphbahn aufsaugen (vom Organismus bzw. Körpergewebe gesagt). 2) Blut od. seröse Flüssigkeiten, die sich in Körperhöhlen oder in Gewebe angesammelt haben, aufsaugen u. verteilen (vom Gewebe gesagt). Re|sorption w; -, -en: Vorgang des Resorbierens (1 u. 2). Re|sorptions|fieber: Erhöhung der Körpertemperatur als Begleiterscheinung einer Resorption zerstörten oder abgestorbenen Körpergewebes bzw. der daraus resultierenden toxischen Abbauprodukte (also ohne bakterielle Infektion)

relspirabel [zu lat. respirare = zurückblasen; ausatmen; Atem holen]: atembar, zur Atmung geeignet (bezogen auf die Beschaffenheit von Gasen oder der Luft). Relspiration w; -, -en: Atmung, Bezeichnung für den rhythmischen Wechsel zwischen Luftaufnahme (Einatmung) u. Luftabgabe (Ausatmung) durch die Atmungsorgane; im streng biochemischen Sinne Bezeichnung für den ständig sich wiederholenden Stoffwechselvorgang der Bindung des Luftsauerstoffs an das Hämoglobin des Blutes in der Lunge und der Abgabe von Kohlendioxid aus dem Blut an die freie Luft

Reispirationsikrampf: Krampf der Muskulatur der Atmungsorgane mit heftiger, aufgeregter Atmung und gleichzeitigen Wein- oder Schreikrämpfen (Vorkommen bes. bei hysterischen Reaktionen)

Re|spirations|luft: Volumen der bei einem normalen Atemzug ein- und ausgeatmeten Luft (beim normalgewichtigen Erwachsenen ca. 350-500 ccm)

Re|spirations|trakt: Sammelbezeichnung für die aus dem Nasen-Rachen-Raum, dem Kehlkopf, der Luftröhre u. den Luftröhrenästen bestehenden Atemwege

Re|spirator [zu lat. respirare = zurückblasen; ausatmen; Atem holen] m; -s, ...toren: elektrisch oder vom Patienten selbst gesteuertes Gerät zur Dauerbeatmung (sog. »Langzeitbeatmung«); z. B. nach Operationen angewandt

re|spiratorisch, in fachspr. Fügungen: respiratorius, ...ria, ...rium: [zu lat. respirare = zurückblasen; ausatmen; Atem holen]: mit der Atmung verbunden, auf die Atmung bezogen, der Atmung dienend

re|spiratorischer Quo|tient: Verhältnis von Kohlensäurebildung zu Sauerstoffverbrauch im Organismus (ergibt Anhaltspunkte über die Stoffwechselvorgänge im Körper; hat bei reiner Kohlenhydratnahrung den Wert 1,0, bei gemischter Nahrung ca. 0.85)

re|spiratorisches Syn|zytial|virus: hauptsächlicher Erreger von Erkältungskrankheiten bei Kleinkindern mit Bildung †synzytialer Massen; Abk.: RS-Virus bzw. RSV

re|spirie|ren [aus lat. respirare = zurückblasen; ausatmen; Atem holen]: atmen

Re|sponder [ri...; engl. = jemand, der anspricht] *m*; -s, -: Patient, bei dem eine Substanz wirksam ist; Ggs.:↑Nonresponder

Reistenose [†re... u. †Stenose] w; -, -n: wiederholte Stenose. Reistenosie|rung w; -, -en: die Tatsache, dass es wiederholt zu Stenosen kommt

Rest|harn: die nach dem Wasserlassen in der Harnblase verbleibende Harnmenge

Re|stitutio in (od. **ad**) **in|te|grum** [lat.] *w*; - - -: völlige Wiederherstellung der normalen Körperfunktionen nach einer überstandenen Krankheit oder Verletzung. **Restitution:** vgl. Restitutio in integrum

Rest|less Legs, Rest|less-legs-Syndrom ['restləs 'legz; engl. = unruhige Beine] *Pl.*: = Anxietas tibiarum

Re|striktion [zu lat. restringere, restrictum = zurückbinden; beschränken] w_i -, -en: 1) Einschränkung (z. B. des Atemvolumens als Folge einer Lungenerkrankung). 2) Verhinderung des Eindringens von Antikörpern

Re|striktions|enzym: Enzym, das bestimmte Teile der↑Nukleinsäure heraustrennen kann

Re|striktions|frag|ment|längen-Poly|morphismus [†Restriktion, †Fragment u. †Polymorphismus]: individuelle Unterschiede in der Anzahl und Größe der Fragmente, die bei der Spaltung von DNA mit Restriktionsenzymen entstehen; Anwendung: Vaterschaftstest, Kriminalistik; Abk.: BFLP

re|striktiv [...ti:f; zu↑Restriktion]: einschränkend, einengend

Reststickstoff, im Fachjargon auch: Rest-N: der im Blutplasma oder Blutserum nach Entfernung der Proteine verbleibende Stickstoff (normal ca. 20 bis 45 mg%; bei Nieren- und Leberkrankheiten erhöht)

Re|sus|zitation [zu lat. resuscitare = wieder aufrichten, wieder wach machen] w; -, -en: = Reanimation

re|tard [zu lat. retardare = verzögern, zurückhalten]: Zusatzbez. zu Arzneimitteln, deren Wirkstoffe verzögert freigesetzt werden. Re|tardation w; -, -en: Verlangsamung, Hemmung (z. B. der geistigen oder körperlichen Entwicklung). re|tardie|ren: verlangsamen, verzögern, hemmen (z. B. die geistige oder körperliche Entwicklung; von Störungen oder Schädigungen gesagt). re|tardiert: 1) in der geistigen oder körperlichen Entwicklung zurückgeblieben. 2) verzögert freigesetzt (von Wirksubstanzen in Arzneimitteln). Retardierung vgl. Retardation. Re|tard|prāparat: Arzneimittel mit verzögerter, lang anhaltender Wirkung

Rete [aus lat. rete, Gen.: retis = Netz; Garn] s; -s, Retia: »Netz«, Blutgefäßgeflecht, Anhäufung netzartig verzweigter Arterien oder Venen (Anat.). Rete acromialle: Gefäßnetz im Bereich des Acromions. Rete arterio|sum: Sammelbezeichnung für arterielle Gefäßnetze. Rete articulare cubiti: Arteriengeflecht am Ellbogengelenk. Rete articulare

genus [†Genu]: Arteriengeflecht am Kniegelenk. Rete calcane um: Arteriengeflecht am Fersenbein. Rete canalis nervi hypo glossi = Plexus venosus canalis hypoglossi, Rete carpi dorsale: Arteriengeflecht auf dem Handwurzelrücken. Rete foraminis ovalis [† Foramen]: = Plexus venosus foraminis ovalis. Rete malleo lare laterale bzw. media le: Arteriengeflecht über dem äußeren bzw. inneren Fußknöchel. Rete mirabile [lat. mirabilis = wunderbar]: »Wundernetz«, ein in den Verlauf von Arterienstämmen eingeschaltetes Gefäßnetz (vor allem in den Nierengefäßknäueln). Rete patellae: alte Bez. für † Rete patellare. Rete patellare: Arteriengeflecht an der Vorderseite der Kniescheibe. Rete testis: Netz der geraden Samenkanälchen in dem bindegewebigen Strang, der in den inneren Raum des Hodens hineinragt. Rete venosum: weitmaschiges Venennetz. Rete venosum dorsale manus [--- 'manu:s]: Venennetz am Handrücken. Rete venosum dorsale pedis [†Pes]: Venennetz am Fußrücken. Rete venosum plantare: Venengeflecht an der Fußsohle

Reltention [zu lat. retinere, retentum = zurückhalten] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Re|tentio, Pl.: ...io|nes: Zurückhaltung, Verhaltung, und zwar: a) relative oder absolute Unmöglichkeit, zur Ausscheidung bestimmte Körperflüssigkeiten oder andere Stoffe (bes. Urin) zu entleeren; b) Abflussbehinderung seröser Flüssigkeit, die sich in einer Zyste angesammelt hat; c) unvollständige od. fehlende Entwicklung eines Organs oder Körperteils aus seinem Ausgangsbereich (z.B. der Zähne oder der Hoden). Reltentio alvi [† Alvus]: Stuhlverhaltung infolge funktioneller oder organischer Veränderungen im Enddarm. Re|tentio dentis [† Dens]: verhinderter Durchbruch eines Zahns. Reltentio testis = Kryptorchismus. Reltentio urinae: »Harnverhaltung«, funktionell oder durch organische Veränderungen im Bereich der Ausscheidungsorgane bedingte Unmöglichkeit, die Harnblase [vollständig] zu entleeren

Re|tentions|ikterus: Ikterusform, bei der die Leberzellen infolge exogener oder endogener Schäden nicht mehr imstande sind, den angebotenen Gallenfarbstoff zu verarbeiten (die Galle staut sich dabei in den Leberzellen)

Re|tentions|zyste: Zystenbildung infolge angeborenen oder erworbenen Verschlusses eines drüsigen Ausführungsganges

reticularis vgl. retikulär

reticulatus, ...ta, ...tum [zu lat. reticulum = kleines Netz]: netzförmig, gitterförmig; z. B. in der Fügung ↑Atrophodermia reticulata symmetrica faciei

Reticulum vgl. Retikulum

retikulär, in fachspr. Fügungen: reticularis, …re [zu ↑ Retikulum]: zu einem Retikulum gehörend; netzförmig; z. B. in der Fügung ↑ Formatio reticularis (Anat.)

Retikulin [zu \uparrow Retikulum] s; -s: Bindegewebssubstanz aus Kollagen und Glucosaminoglykanen, bil-

det Fasern (Retikulinfasern). **Retikulin|fasern:** Fasern des retikulären Bindegewebes, die sich durch ihren Gehalt an †Retikulin von den kollagenen (Leim gebenden) Fasern unterscheiden

retikulo|endo|thelial [zu↑Retikulum und↑Endothel]; in der Fügung: retikulo|endothelia|les System: Sammelbezeichnung für die ein eigenes, biologisch hochwirksames System bildenden Endothel- u. Retikulumzellen, die zusammen als Fress- u. Speicherzellen fungieren u. für die Stoffwechselvorgänge sowie für die Immunkörperbildung von Bedeutung sind; Abk.: RES, auch: R. E. S. Retikulo|endo|thelio|se, auch: Retikulose [zu↑re-

Retikulo|endo|thelio|se, auch: Retikulose [zu↑retikuloendothelial] w; -, -n: Sammelbezeichnung für alle vom retikuloendothelialen System ausgehenden Wucherungen

retikulo|histio|zytār [zu ↑ Retikulum und ↑ Histiozyt]: = retikuloendothelial. retikulo|histiozytāres Sys|tem = retikuloendotheliales System

Retikulom [zu†Retikulum] s; -s, -e: von Retikulumzellen ausgehende gutartige knotige Geschwulst im Bereich des Knochenmarks, der Lymphknoten u. der Milz

Retikulo|sarkomatose [Kurzbildung zu † retikuloendothelial u. † Sarkom] w; -, -n: bösartige Wucherung des retikuloendothelialen Systems

Retikulose vgl. Retikuloendotheliose

Retikulo[zyt] [† Retikulum u. † ...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): junge Erythrozyten (mit RNA und Zellorganellresten) mit anfärbbarer netzförmiger Innenstruktur, die aus noch vorhandenen Ribonukleoproteinen besteht

Retikulo zyten krise: schneller Anstieg der Retikulozyten im Blut als Zeichen der Funktionstüchtigkeit der blutbildenden Organe

Retikulo|zyten|produktions|index: Parameter zur Bestimmung der Regenerationsfähigkeit des Knochenmarks, berechnet die pro Zeiteinheit vom Knochenmark gebildeten Retikulozyten; Abk.: RPI Retikulo|zytose [zu † Retikulozyt] w; -, -n: krankhafte Vermehrung der Retikulozyten im Blut

Retikulum [aus lat. reticulum = kleines Netz] s; -s, ...la, als anat. Terminus: Reticulum, Pl.: ...la:

1) kleines Netz oder Geflecht aus Nervenfasern oder Gefäßen (Anat.). 2) im Ruhekern der teilungsbereiten Zelle nach Fixierung u. Färbung sichtbares Netzwerk aus Teilen von entspiralisierten Chromosomen (Biol.). 3) vgl. endoplasmatisches Retikulum

Retikulum|zelle: eine der stern- od. netzförmig verzweigten Gewebszellen des retikulären Bindegewebes, die das Grundgerüst innerer Organe bilden Retina [zu lat. rete = Netz] w; -, ... nae: Netzhaut des Auges, die innerste, mehrschichtige Haut des Augapfels, in deren lichtempfindlichem Teil die eigtl. Lichtsinneszellen (Stäbchen u. Zapfen) liegen

Retinaculum [zu lat. retinere = zurückhalten, festhalten] s; -s, ...la: bindegewebiges Halteband für Organe oder Gewebsstrukturen (Anat.). Retinaculum cau|dale: Bindegewebsstreifen, der die RüReti

ckenfläche der Steißbeinwirbel mit der bedeckenden Haut verbindet. Retinacula cutis Pl.: bindegewebige Stränge zwischen der Lederhaut des Körpers u. dem subkutanen Gewebe, die der Festigung zwischen beiden Hautschichten dienen. Retinaculum ex tensorum: Handrückenband, ein guerer Faserstreifen, in dem die Sehnen der Fingerstrecker zur Hand ziehen. Retinaculum flexorum: Bindegewebsband zwischen den beiden Hervorragungen an der Volarfläche der Handwurzelknochen, unter denen die Sehnen der Fingerbeuger u. der † Nervus medianus hindurchziehen. Retinaculum mus|culorum ex|tensorum inferius: Verstärkungsband zwischen äußerem Fußknöchel u. Fußrand, das der Führung der Extensorensehnen am Fuß dient. Retinaculum mus|culorum extensorum superius: Verstärkungsband zwischen Schienbein und Wadenbein dicht oberhalb des Fußgelenks (dient der Führung der Extensorensehnen). Retinaculum mus|culorum flexorum: Verstärkungsband für die Beugemuskeln des Fußes an der medialen Seite des Fußgelenks (dient der Führung der Flexorensehnen). Retinaculum mus culorum peronaeorum inferius bzw. superius: unteres bzw. oberes Halteband für die Ansatzstelle der Wadenbeinmuskeln am Fuß. Retinaculum patellae laterale bzw. media|le: äußeres bzw. inneres Halteband für die Ansatzstelle des äußeren bzw. inneren Schenkelmuskels am Kniegelenk. Retinacula unguis Pl.: Haltebänder zwischen den Nägeln und den darunter liegenden Weichteilplat-

retinal [zu↑Retina]: zur Augennetzhaut gehörend, in der Retina liegend

retinie|ren [aus lat. retinere = zurückhalten, festhalten]: für die Ausscheidung bestimmte Stoffwechselprodukte (insbes. Flüssigkeiten wie Harn) im Körper oder im Gewebe aktiv (d.h. willkürlich, z.B. bei Kindern vorkommend) oder passiv (d.h. unwillentlich, z.B. bei bestimmten Krankheiten) zurückhalten. retiniert: 1) im Gewebe oder in einem Hohlorgan zurückgehalten (von Stoffwechselprodukten). 2) zurückbleibend (von Organen, die ihre natürliche Lage im Verlauf der Entwicklung nicht einnehmen, z.B. von den Hoden gesagt) Retinitis [zu ↑ Retina] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Netzhaut des Auges. Retinitis albumin urica: Netzhautentzündung als Begleiterscheinung von Nierenkrankheiten. Retinitis an gio spastica: Netzhautentzündung bei Gefäßkrampf der Netzhautarterien. Retinitis dia betica: Netzhautentzündung als Begleiterscheinung bei ↑ Diabetes

Retino|blastom [zu ↑Retina u. gr. βλαστός = Spross, Trieb] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Retino|blastoma, Pl.: -ta: bösartiger Netzhauttumor

Retino|chorio|iditis [zu † Retina u. † Chorioidea] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): = Chorioretinitis

Retino|id [Kurzbildung aus ↑Retinol u. ↑...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): Bez. für Derivate von Vitamin A **Retino**| [Kurzbildung aus ↑Retina u. ↑Alkohol] s; -s, -e: internationale Bez. für Vitamin A

Retino|pa|thie [↑Retina u. ↑...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Retino|pa|thia¹, Pl.: ...iae: allg. Bez. für nichtentzündliche Erkrankungen der Netzhaut. Retino|pa|thia dia|betica: im Gefolge der Zuckerkrankheit auftretende Netzhauterkrankung mit kleinsten Blutungen in die Netzhaut

Retino|skopie vgl. Skiaskopie

Retortenbaby [...'beɪbɪ] s; -s, -s: umgangssprachlich für ein extrakorporal gezeugtes Kind (z. B. mittels In-vitro-Fertilisation)

Reto|thel s; -s, -e: Kurzbezeichnung für † retikuloendotheliales System

Restraining, Restrainingstherapie: Unterbindung der Weiterleitung störender Empfindungen (z.B. Ohrgeräusche) durch psychologische und verhaltenstherapeutische Maßnahmen

Re|traktion [zu lat. retrahere, retractum = zurückziehen; verkürzen] w; -, -en: Schrumpfung, Verkürzung (z. B. der Haut nach einer Verbrennung)

Reitransifusion [\uparrow re... u. \uparrow Transfusion] w; -, -en: = Reinfusion

Re|trans|plantation [† re... u. † Transplantation] w; -, -en: Explantation eines Organs beim Empfänger und Rücktransplantation in den ursprünglichen Spender

re|t|ro..., Re|t|ro...

(lat. »hinter; zurück, rückwärts«)
Wortbildungselement mit der Bedeutung »hinten, hinter, im Hintergrund von etwas gelegen; rückwärts, nach hinten (im Sinne einer räumlichen Verlagerung); zurück (im Sinne einer Rückentwicklung oder Rückwirkung)«:

- retrograd
- retrobulbär
- Retroflexion

re|tro|au|rikulär, in fachspr. Fügungen: re|tro|auricularis, ...re [zu ↑retro... u. ↑Auricula]: hinter der Ohrmuschel gelegen oder lokalisiert (z. B. von Krankheitsprozessen)

re|tro|bulbär [zu ↑retro... u. ↑Bulbus oculi]: hinter dem Augapfel gelegen oder lokalisiert (z. B. von Krankheitsprozessen)

Re|tro|collis [zu↑retro... u. lat. collum = Hals] m; -; in der Fügung: Re|tro|collis spasmodicus: durch Verkrampfung der Nackenmuskulatur hervorgerufene Rückwärtsbeugung des Kopfes

Re|tro|fixatio [zu ↑retro... u. lat. fixus = fest; bleibend] w; -, ...atio|nes; in der Fügung: Retro|fixatio colli uteri: operative Aufrichtung des Gebärmutterhalses bei Gebärmutterknickung

re|tro|flektiert, in fachspr. Fügungen: re|troflexus, ...xa, ...xum [zu retro... u. lat. flectere, flexum = biegen, beugen]: zurückgebogen, nach hinten abgeknickt (von Organen od. Körperteilen); z.B. in der Fügung † Fasciculus retroflexus. Reltroflexion w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Reltroflexio, Pl.:...io|nes: Abknickung von Organen oder Körperteilen nach hinten. Reltrolflexio uteri: Rückwärtsabknickung des Gebärmutterkörpers (gegen den Gebärmutterhals). retroflexus vgl. retroflektiert

re|tro|grad [zu ↑retro... u. lat. gradi = schreiten]:

1) von hinten her, nach rückwärts. 2) rückläufig, rückwirkend, in zurückliegende Situationen zurückreichend (z. B. von einer Amnesie gesagt)

re|tro|kardial [zu † retro... u. † Kardia]: den Bereich hinter dem Herzen, also zwischen Herz u. Wirbelsäule, betreffend; im Raum zwischen dem Herzen u. der Wirbelsäule liegend

retro|kochleär [aus † retro... u. † Cochlea]: hinter der Ohrschnecke gelegen

re|tro|lental, in fachspr. Fügungen: re|tro|lentalis, ...le [zu ↑ retro... u. ↑ Lens]: hinter der Augenlinse gelegen oder lokalisiert (von krankhaften Veränderungen). re|tro|lentale Fibro|plasie: krankhafte Ausbildung einer Bindegewebsplatte hinter der Augenlinse, die meist zur Erblindung führt (vor allem bei Frühgeborenen, bei denen durch übermäßiges Sauerstoffangebot [Beatmung] die Gefäßbildung der Netzhaut gestört wird)

re|tro|malleo|lär, in fachspr. Fügungen: re|tromalleo|laris, ...re [zu↑retro... u.↑Malleolus]: hinter dem Knöchel liegend od. lokalisiert (bes. von krankhaften Veränderungen)

re|tro|mammär [zu ↑retro... u. ↑Mamma]: hinter der weiblichen Brustdrüse liegend od. lokalisiert (bes. von Krankheitsprozessen)

re|tro|mandibulär, in fachspr. Fügungen: re|tro-mandibularis, ...re [zu ↑retro... u. ↑Mandibula]: hinter dem Unterkiefer liegend od. lokalisiert (bes. von Krankheitsprozessen)

re|tro|maxillar, in fachspr. Fügungen: re|tro-maxillaris, ...re [zu ↑retro... u. ↑ Maxilla]: hinter dem Oberkiefer liegend oder lokalisiert (bes. Krankheitsprozesse)

re|tro|nasal, in fachspr. Fügungen: re|tro|nasalis, ...le [zu†retro... u.†Nase]: hinter der Nase, im Nasenrachenraum liegend od. lokalisiert (bes. von Krankheitsprozessen)

re|tro|peritonäal und re|tro|peritoneal, in fachspr. Fügungen: re|tro|peritonaea|lis, ...le und re|tro|peritonea|lis, ...le [zu ↑retro... u. ↑Peritonaeum]: hinter dem Bauchfell liegend oder lokalisiert (bes. von Krankheitsprozessen)

re|tro|pharyn|geal, in fachspr. Fügungen: re|tropharyn|gea|lis,...le [zu↑retro...u.↑Pharynx]: hinter dem Rachen liegend oder lokalisiert (bes. von Krankheitsprozessen)

re|tro|plazentar, in fachspr. Fügungen: re|troplacentaris, ...re [zu ↑retro... u. ↑Plazenta]: den Raum hinter der Plazenta (bei Schwangeren) betreffend, in ihm lokalisiert (z.B. von Blutungen); z.B. in der Fügung ↑Haematoma retroplacentare **Re**|**tro**|**pneu**|**mo**|**per**|**iton**<u>a</u>|**um** s; -s, ...n<u>a</u>en, auch: Re|**tro**|**pneu**|**mo**|**per**|**iton**<u>e</u>|**um**, PL: ...n<u>e</u>|en: = Pneumoretroperiton<u>a</u>um

Re|tro|position [zu î retro... u. lat. ponere, positum = setzen, stellen, legen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Re|tro|positio, Pl.: ...io|nes: angeborene oder erworbene Verlagerung eines Organs von seinem natürlichen Platz im Körper nach rückwärts. Re|tro|positio uteri: Fehllagerung der Gebärmutter im Becken in Richtung Kreuzbein

re|tro|pubisch, in fachspr. Fügungen: re|tropubicus,...ca,...cum [zu ↑ retro... u. ↑ Pubes]: hinter der Schamfuge liegend oder lokalisiert (z. B. von Krankheitsprozessen)

Re|tro|pulsion [zu † retro... u. lat. pellere, pulsum = stoßen; treiben] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Retro|pulsio, Pl.: ...io|nes: Rückwärtsstürzen beim Versuch, eine plötzliche Rückwärtsbewegung abzustoppen (symptomatisches Zeichen bei Parkinson-Krankheit)

reltro|sternal, in fachspr. Fügungen: reltrosternalis, ...le [zu †retro... u. † Sternum]: hinter dem Brustbein liegend oder lokalisiert (z. B. von Schmerzen od. Krankheitsprozessen)

re|tro|tonsillär, auch: re|tro|tonsillar, in fachspr. Fügungen: re|tro|tonsillaris, ...re [zu †retro... u. †Tonsille]: hinter der Rachenmandel liegend oder lokalisiert

Re|tro|vak|zin [†retro... u. †Vakzine] s; -s, -e u. (meist) Re|tro|vak|zine w; -, -n: Impfstoff (speziell Pockenimpfstoff), der von Kühen gewonnen wird, die vorher mit Pockenlymphe von Menschen infiziert worden waren. Re|tro|vak|zination w; -, -en: Rückimpfung des aus menschlichen Pocken gewonnenen Impfstoffes auf Kühe

Retroversio vgl. Retroversion

Re|tro|versio|flexio [Kurzbildung aus ↑ Retroversion u. ↑ Retroflexion] w; -, ...io|nes; in der Fügung: Re|tro|versio|flexio uteri: Rückwärtsneigung u. gleichzeitige Abknickung der Gebärmutter nach hinten

Re|tro|version [zu † retro... u. lat. vertere, versum = drehen, wenden] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Re|tro|versio, Pl.: ...io|nes: Rückwärtsneigung eines Organs, insbes. der Gebärmutter

re|tro|viral [zu↑Retrovirus]: durch Retroviren bedingt, von Retroviren stammend

Re|tro|virus [Kurzbildung aus † reverse Transkriptase und † Virus] s; -, ...ren (meist Pl.): Familie der Ribonukleinsäureviren mit den Unterfamilien der Onkoviren († HTLV) und der † Lentiviren; sie übersetzen mittels der reversen Transkriptase die Virusribonukleinsäure in die Desoxyribonukleinsäure der Wirtszelle und bauen sie in deren Genom ein (Erreger von Tumorerkrankungen und Aids)

re|tro|zākal, in fachspr. Fügungen: re|tro|cae|calis, ...le [zu ↑retro... u. ↑Zäkum]: hinter dem Blinddarm liegend oder lokalisiert (z. B. von Krankheitsprozessen)

Rett-Syndrom [nach dem österr. Pädiater Andreas

Rett

Rett, 1924–1997]: erbliche fortschreitende Enzephalopathie mit Demenz, Stereotypien, epileptischen Anfällen, Apraxie, häufig verbunden mit dem Verlust bereits erworbener Fähigkeiten

Retzius-Raum [nach dem schwed. Anatomen A. A. Retzius, 1796–1860]: = Spatium retropubicum

Re|vak|zination [†re... u. †Vakzination] w; -, -en: Wiederimpfung, Zweitimpfung, wiederholte Impfung mit dem gleichen Impfstoff in einem bestimmten zeitlichen Abstand zur Erstimpfung; insbesondere Bezeichnung für die zweite Pockenimpfung. **re|vak|zinieren:** wiederholt mit dem gleichen Impfstoff impfen, eine Zweitimpfung vornehmen

Re|vas|kularisation w; -, -en: = Vaskularisation Reverberation [aus engl. reverberation = Zurückwerfen, Widerhall]: Wiederholungsecho, sonografisches Artefakt durch Mehrfachreflexion zwischen zwei stark reflektierenden Grenzflächen

Reverdin-Läppchen [rəvɛr'dɛ̃:...; nach dem schweiz. Chirurgen J. L. Reverdin, 1842–1908]: dünnes, inselartiges Hautläppchen zur Deckung von Weichteildefekten (z. B. zum Verschluss einer granulierenden Wundfläche)

relvers [zu lat. revertere, reversum = umkehren]: umgekehrt (z. B. reverse Transkriptase)

re|verse Tran|skriptase [†revers u. †Transkriptase] w; -, -n: besonderes Enzym, der †Retroviren, das Virusribonukleinsäure in Desoxyribonukleinsäure übersetzt. Reverse Tran|skriptase-Inhibitoren: Hemmstoffe der reversen Transkriptase (†Nukleotidanaloga)

re|versibel [zu lat. revertere, reversum = umkehren]: umkehrbar, d.h. heilbar (von krankhaften Vorgängen od. Veränderungen im Organismus gesagt). Re|versibilität w; -: Umkehrbarkeit, d.h. Heilbarkeit krankhafter Vorgänge oder Veränderungen im Organismus

re|vidie|ren [aus lat. revidere, revisum = wieder hinsehen]: eine Wunde nochmals operativ behandeln. Re|vision w; -, -en: nochmalige operative Behandlung einer schlecht heilenden Wunde

Re|volutio cordis [zu lat. revolvere, revolutum = zurückwälzen u. ↑ Cor] w; --, ...io|nes -: »Herzrevolution«, Zeitspanne, die das Herz für eine vollständige Schlagfolge benötigt

Re|vulsivum [zu lat. revellere, revulsum = wegreißen; vertilgen, vernichten] s; -s, ...va: Fieber ableitendes Mittel (z. B. kalte Waden- und Armwickel)

Reye-Syndrom [nach dem australischen Pathologen Ralf D. Reye, 1912–1978]: akute, nicht entzündliche Enzephalopathie mit fettiger Degeneration der Leber nach viralen Infekten, vermutlich auf der Basis eines mitochondrialen Defekts

Reynold-Zahl [nach dem brit. Physiker Osborne Reynold, 1842–1912]: Kennzahl für den Strömungszustand von Flüssigkeiten

Re|zept [zu lat. recipere, receptum = zurücknehmen; aufnehmen; nehmen] s; -[e]s, -e: schriftliche Anweisung des Arztes an den Apotheker für die

Abgabe von Heilmitteln. re|zeptie|ren: ein Rezept ausschreiben (vom Arzt gesagt)

re|zeptiv [...ti:f; zu lat. recipere, receptum = aufnehmen]: aufnehmend, empfangend (beim Geschlechtsverkehr den Penis in die Scheide); Gegensatz: insertiv. Re|zeptor m; -s, ...toren (meist Pl.):

1) auf der zellulären Ebene: Zellen, die Reize (z. B. physikalische oder chemische Reize) aufnehmen und an das neuronale System weiterleiten, z. B. Sinneszellen. 2) auf der molekularen Ebene: Proteine auf der Oberfläche von Zellen, die andere Moleküle (Liganden) binden, z. B. Zytokinrezeptoren, Antigenrezeptoren

re|zept|pflichtig: aufgrund gesetzlicher Vorschriften nur auf ärztliches Rezept erhältlich (von Arzneimitteln)

Relzeptur [zu † Rezept] w; -, -en: 1) Zubereitung von Arzneimitteln nach den Angaben des ärztlichen Rezeptes. 2) Arbeitsraum in der Apotheke zur Zubereitung von Arzneimitteln

re|zessiv [...i:f; zu lat. recedere, recessum = zurücktreten, zurückweichen]: zurücktretend, nicht in Erscheinung tretend, verdeckt (von Erbfaktoren; Biol.; Gegensatz: †dominant). Re|zessivität w; -: Bez. für das Phänomen, dass ein rezessives Erbmerkmal im †Phänotyp eines Lebewesens nicht in Erscheinung tritt (Gegensatz: †Dominanz; Biol.)

re|**zidiv** [...i:f; zu lat. *recidere* = zurückfallen; wiederkommen]: wiederkehrend, wieder auflebend; rückfällig (bezogen auf eine Krankheit bzw. auf Krankheitssymptome). **Re**|**zidiv** s; -s, -e: Wiederaufleben; Rückfall (bezogen auf eine gerade überstandene Krankheit). **re**|**zidi**|**vie**|**ren**: in bestimmten Zeitabständen periodisch wiederkehren (von Krankheiten gesagt)

R-Faktor: ringförmiges DNA-Stück mit Resistenzmarkern, die sich unabhängig vom Teilungszyklus der Zelle vermehren (Genetik)

RFLP: Abk. für ↑ Restriktions fragment längen-Polymorphismus

RG: Abk. für ↑ Rasselgeräusch

RGT-Regel: Abk. für *R*eaktion-*G*eschwindigkeit-*T*emperatur-Regel

rh = Rhesusfaktor (negativ)

Rh: 1) chem. Zeichen für † Rhodium. 2) Rhesusfaktor (positiv)

RH: Abk. für ↑ Releasing-Hormone

Rhabdom [zu gr. $\dot{\varrho} \alpha \beta \delta o \varsigma$ = Rute, Gerte, Stab] s; -s, -e: allg. Bez. für die Stäbchen und Zapfen in der Netzhaut des Auges

Rhabdo|myoilyse [gr. $\dot{\varrho} \dot{\alpha} \beta \delta o \varsigma$ = Rute, Gerte, Stab, \uparrow myo... u. \uparrow ...lyse] w; \neg , \neg n: krankhafte Selbstauflösung der quer gestreiften Muskulatur

Rhabdo|**myom** [gr. ἑάβδος = Rute, Gerte, Stab u. ↑ Myom] s; -s, -e: gutartige bindegewebige Geschwulst mit mehr oder weniger ausgebildeten quer gestreiften Muskelfasern, Riesenzellen und glykogenreichen Zellen

Rhabdo|myo|sarkom [Kurzbildung aus ↑Rhabdo-

myom u. †Sarkom] s; -s, -e: bösartige Geschwulst der quer gestreiften Muskulatur

Rhabdo|sphinkter [gr. $\dot{\varrho} \alpha \beta \delta o \varsigma$ = Rute, Gerte, Stab u. † Sphinkter] m; -s, ...tere: = Musculus sphincter urethrae

Rhabdo|virus [gr. $\dot{b}\alpha\beta\delta\sigma\varsigma$ = Rute, Gerte, Stab u. †Virus] s; -, ...ren (meist Pl.): Gruppe stäbchenförmiger Viren (RNS-Viren) mit einem kegelförmigen und einem flachen Ende, zu denen u. a. das Tollwutvirus gehört

rha|chi..., Rha|chi..., auch: rha|chio..., Rha|chio..., gelegentlich in eindeutschender Schreibung: rachi..., Ra|chi... bzw. ra|chio..., Ra|chio... [aus gr. ὑάχις = Rücken; Rückgrat]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Wirbelsäule; Rückenmark«; z. B.: Rhachialgie, Rhachiotomie

Rha|chi|algie [\uparrow rhachi... u. \uparrow ...algie] w; -, ...ien: Schmerz im Bereich der Wirbelsäule

Rha|chi|an|äs|thesie [†rhachi... und †Anästhesie] w; -, ...ien: Schmerzausschaltung durch Einspritzen von †Anästhetika in den Rückenmarkkanal bzw. den Subduralraum

Rha|chio|tomie [↑rhachi... u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung der Wirbelsäule bzw. des Wirbelsäulenkanals (z. B. im Rahmen einer Bandscheibenoperation)

Rha|chi|pagus [zu↑rhachi... u. gr. πηγνύναι = festmachen (παγῆναι = befestigt sein)] m; -, ...pagi u. eindeutschend: ...pagen: Doppelfehlbildung, bei der beide Feten an der Wirbelsäule zusammengewachsen sind

Rha|chis|agra [gr. $\dot{\varrho}\dot{\alpha}\chi\iota\varsigma$ = Rücken; Rückgrat u. gr. $\ddot{\alpha}\gamma\varrho\alpha$ = das Fangen; (in Zus. auch:) Zange; Gicht] s; -s: Gicht der Wirbelgelenke

Rha|chi|schisis [...s-ç...; zu†rhachi... u. gr. σχίζειν = spalten] w; -, ...schisen: mangelhafter Verschluss des Wirbelkanals (entweder total und mit Fehlen des Rückenmarks oder partiell mit Offenbleiben der Wirbelbögen)

Rhachitis vgl. Rachitis

Rhadino|virus: Virusgattung, zu der das humane Herpesvirus 8 gehört (verursacht das Kaposi-Sarkom)

Rhagade [aus gr. $\delta \alpha \gamma \alpha \zeta$, Gen.: $\delta \alpha \gamma \alpha \delta o \zeta$ = Riss; Ritze] w; -, -n: Hautriss; Schrunde

rhagadi|form, in fachspr. Fügungen: **rhagadi- formis,...me** [zu†Rhagade u. lat. *forma* = Gestalt, Form]: schrundenförmig (z. B. von Hautverletzungen)

Rham|**no**|**lipid**| [†Rhamnose und †Lipid] s_i -[e]s, -e: hitzestabiles Zellgift, bestehend aus Rhamnose und Lipiden

Rham|**nose** [zu gr. ἀάμνος = eine Art Dornstrauch] w; -, -n: erst süß, dann bitter schmeckendes ↑ Monosaccharid

Rh-Antikörper: Rhesusantikörper

Rhaphe vgl. Raphe

Rhenium [nlat. Bildung zu lat. *Rhenus* = Rhein] *s*; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Re

Rheo|base [gr. $\dot{\phi}\dot{\epsilon}o\varsigma$ = das Fließen, der Strom u. gr.

βάσις = Gegenstand, auf dem etwas stehen kann; Tritt; Fundament] w; -: geringste Stromstärke, die eben noch eine Muskelkontraktion bewirkt

Rheo|en|ze|phalo|gra|fie [gr. $\delta \acute{e} \circ \varsigma =$ das Fließen, der Strom, †Encephalon u. †...grafie] w_i -, ...jen: Messung elektrischer Leitfähigkeitsänderungen der pulsierenden Blutsäule (zur Erfassung intrazerebraler Durchblutungsstörungen)

Rheo|gra|fie [gr. $\delta \dot{e}o\varsigma$ = das Fließen, der Strom u. †...grafie] w; -, ...jen: Aufzeichnung der Pulsschwingungen, die in den kleinen peripheren Blutgefäßen beim Durchtritt der Pulswelle entstehen

Rheo|kardio|gra|fie [gr. $\delta \acute{e}o \varsigma$ = das Fließen, der Strom, † Kardia u. †...grafie] w_i -, ...jen: Registrierung des Widerstandes, der einem elektrischen Strom beim Durchfließen des Brustkorbes geleistet wird (dient der Erfassung mechanischer und elektrischer Erscheinungen der Herztätigkeit)

Rheo|logie [gr. ὑέος = das Fließen, der Strom u.

†...logie] w; -: Fließlehre, Wissenschaft und Lehre von der Mechanik flüssiger Stoffe (z. B. des Blutes).

rheo|logisch: die Rheologie betreffend

Rheo|pe|xie [zu gr. $\dot{\varrho}\dot{\epsilon}o\varsigma$ = das Fließen, der Strom u. gr. $\pi\eta\xi\iota\varsigma$ = das Befestigen, Verbinden] w; -, ...ien: Festwerden von Gallerten durch mechanische Einwirkung mit nachfolgender Wiederverflüssigung

Rheo|ple|thysmo|gra|fie [gr. $\dot{\varrho}\acute{e}o\varsigma$ = das Fließen, der Strom u. ↑ Plethysmografie] w; -, ...ien: Verfahren zur Bestimmung der Volumenschwankungen eines von einem Hochfrequenzstrom durchflossenen Organs (insbesondere des Herzens) mithilfe der jeweiligen Widerstandsänderung

Rheoltaxis [gr. $\dot{\varrho}\dot{\varepsilon}o\varsigma$ = das Fließen, der Strom u. gr. $\tau\dot{\alpha}\dot{\varepsilon}\iota\varsigma$ = Ordnung, Aufstellung] w; -, ...xen: Orientierungsweise sich aktiv bewegender Organismen (z. B. Spermien) in einer Flüssigkeit, meist gegen die Strömung (positive R.), selten mit der Strömung (negative R.)

Rhesus|faktor: zuerst beim Rhesusaffen entdeckter, bei etwa 85 % der Europäer vorkommender dominant erblicher Faktor der roten Blutkörperchen, der in Rh-freiem Blut (Rhesusfaktor negativem Blut) als Antigen wirkt u. als solches die Bildung eines Antikörpers auslöst, der seinerseits beim Zusammentreffen von Rh-freiem mit Rh-Blut (Rhesusfaktor positivem Blut) eine † Agglutination hervorruft (bedeutungsvoll bes. bei Blutübertragungen, bei Schwangerschaften u. beim Vaterschaftsnachweis); Abk.: Rh

Rhesus|in|kom|patibilität: Rhesusunverträglichkeit, Blutgruppeninkompatibilität beruhend auf dem †Rhesusfaktor, wichtig in der Geburtshilfe: Rh-negative Mütter entwickeln während der Schwangerschaft mit Rh-positiven Kindern Antikörper gegen den Rhesusfaktor (Rhesussensibilisierung), dies kann insbesondere bei weiteren Schwangerschaften zu Rhesusschäden Rh-positiver Kinder (Erythroblastose) führen

Rheu|**ma** s; -s: ugs. Kurzbezeichnung für ↑ Rheumatismus



Rheuma|faktor [aus†Rheuma u.†Faktor]: Autoantikörper (Immunglobuline A, G und M) gegen das Fc-Fragment menschlicher Immunglobuline, Vorkommen: z. B. bei rheumatoider Arthritis, Kollagensen

Rheuma|knoten [zu↑Rheuma]: an Ellbogen- u. Unterarmstreckseiten auftretende 2-3 cm große, subkutane, asymptomatische Knoten bei rheumatoider Arthritis, rheumatischem Fieber, Borreliaburgdorferi-Infektion od. Syphilis

Rheum|ar|thritis [Kurzbildung aus †Rheumatismus u. †Arthritis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: ...itides: allg. Bezeichnung für rheumatische Gelenkentzündungen

Rheu|matiker [zu ↑Rheumatismus] m; -s, -: an Rheumatismus Leidender. rheu|matisch, in fachspr. Fügungen: rheu|maticus, ...ca, ...cum: durch Rheumatismus bedingt, auf ihn bezüglich. rheu|matisches Fieber vgl. Polyarthritis rheumatica acuta

Rheu|matismus [von gleichbed. gr. ὑενματισμός, eigtl. = das Fließen (nach den Vorstellungen der antiken Medizin wird der Rheumatismus von im Körper »herumfließenden« Krankheitsstoffen verursacht]] m; -, ...mi (eindeutschend: ...men): schmerzhafte, das Allgemeinbefinden vielfach beeinträchtigende Erkrankung der Gelenke, Muskeln, Nerven, Sehnen. Rheu|matismus nodosus: Sonderform der chronischen Polyarthritis, bei der die rheumatischen, subkutanen Knoten im Vordergrund des Krankheitsbildes stehen, während die Symptome an den Gelenken zurücktreten

rheu|mato|id [zu ↑Rheumatismus u. ↑...id]: rheumaähnlich (von Erkrankungen). Rheu|mato|id s; -[e]s, -e: im Gefolge schwerer allgemeiner oder Infektionskrankheiten auftretende rheumatismusähnliche Erkrankung

Rheu|mato|<u>i</u>d|ar|thritis: neue Bez. für↑progressivchronische Polyarthritis

Rheu|mato|loge [zu † Rheumatismus und † ...loge] m; -n, -n: Spezialist auf dem Gebiet der rheumatischen Krankheiten. **Rheu|mato|logie** [† ...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von der Entstehung, Behandlung und Prophylaxe rheumatischer Erkrankungen

Rhexis [aus gr. $\delta \tilde{\eta} \xi \iota \varsigma = \text{das Reißen, der Riss}] w; -, Rhexes: Zerreißung (z. B. eines Blutgefäßes)$

rhin..., Rhin... vgl. rhino..., Rhino...

Rhin|algie [\uparrow rhino... u. \uparrow ...algie] w; -, ...ien: Nasenschmerz

Rhin|all|ergose [†rhino... u. †Allergose] w; -, -n: »Heuschnupfen«, allergische Reaktion der Nasenschleimhaut auf eingeatmete Pollenallergene (geht mit Schnupfen, seröser Exsudation, Juckreiz und lokalem Schwellungsgefühl einher)

Rhin|en|ce|phalon, auch in eindeutschender Schreibung: Rhin|en|ze|phalon [†rhino... u. †Encephalon] s; -s, ...la: Riechhirn, Riechlappen des Gehirns mit dem Geruchszentzum

Rhinitis [zu gr. δίς, Gen.: δίνος = Nase] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Nasenkatarrh, Schnupfen, Nasenschleimhautentzündung. Rhinitis vaso|motorica: nerval bedingte Nasenschleimhautentzündung mit anfallsweisem Auftreten einer Nasenverstopfung, Absonderung eines wässrigen Sekretes und häufigem Niesen

rhi|no..., Rhi|no...

vor Vokalen meist rhin..., Rhin...

(zu gr. ἑίς, Gen.: ἑινός »Nase«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Nase (als Riechorgan); Geruchszentrum (im Gehirn)«:

- Rhinalgie
- Rhinallergose
- Rhinolalie
- Rhinencephalon

Rhino|blennor|rhö, auch: Rhino|blennor|rhöe [...rø:; † rhino... u. † Blennorrhö] w; -, ...rrhöen: Nasenkatarrh mit ständiger Absonderung eines eitrig-schleimigen Sekretes

rhino|gen [↑rhino... u. ↑...gen]: in der Nase entstanden, von der Nase ausgehend

Rhino||alie | [zu † rhino... u. gr. λαλεῖν = schwatzen, reden] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Rhino-lalia¹, Pl.: ...iae: Näseln, näselnde Sprache (eine Sprachstörung). Rhino||alia aperta: »offenes Näseln«, Näseln bei Gaumensegellähmung oder bei vorliegender Gaumenspalte als Folge eines Unvermögens, den Rachenraum bei der Lautgebung abzuschließen. Rhino||alia clau|sa: »geschlossenes Näseln«, Näseln bei Verlegung der Nase bzw. der Nasenwege (dabei können die Nasenlaute m, n und ng nicht in die Resonanz einbezogen werden)

Rhinollith [†rhino... u. †...lith] m; -s od. -en, -e[n]: »Nasenstein«, †Konkrement in der Nase aus verkalkten Nasenfremdkörpern

Rhino|loge [†rhino... u. †...loge] m; -n, -n: Spezialarzt für Nasenkrankheiten. Rhino|logie [†...logie] w; -: Lehre von der Nase und ihren Krankheiten. Rhino|logikum s; -s, ...ka: in der Nase anzuwendendes Arzneimittel. rhino|logisch: die Rhinologie betreffend

Rhino|mano|me|trie [↑rhino..., gr. μανός = dünn, locker u. ↑...metrie] w; -, ...ien: Messung der Strömungswiderstände in den Nasengängen zur Feststellung des Grades der Behinderung bei eingeschränkter Nasenatmung

Rhino|myia|se [↑rhino... u. ↑Myiase] w; -, -n: Madenkrankheit der Nase (vor allem in den Tropen auftretend)

Rhino|mykose [†rhino... u. † Mykose] w; -, -n: Pilzerkrankung der Nase (vor allem ihrer Schleimhaut)
Rhino|pa|thie [†rhino... u. †...pathie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Rhino|pa|thia¹, Pl.:...iae: Sammelbez. für alle Erkrankungen im Bereich der Nase
Rhino|pha|ryn|qitis [zu †rhino... u. †Pharynx] w; -,

...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Nasen- und Rachenschleimhaut

Rhino|pharyn|go|skopie [zu † rhino..., † Pharynx u. † ...skopie] w; -, ...jen: direkte Betrachtung des Nasen-Rachen-Raumes vom Mund aus (mithilfe eines opt. Instrumentes)

Rhino|phonie [zu \uparrow rhino... u. gr. $\varphi \omega \nu \dot{\eta} = \text{Stimme}]$ w_i -, ...ien: = Rhinolalie

Rhino|phym [† rhino... u. gr. $\varphi \psi \mu \alpha$ = Gewächs; Geschwulst] s; -s, -e: knollige Verdickung der Nase, Knollennase

Rhino|plastik [↑rhino... u. ↑Plastik] w; -, -en: operative Bildung einer künstlichen Nase

Rhinor|rhagie [zu ↑rhino... u. gr. ἑηγνύναι = reißen, sprengen; Analogiebildung nach ↑Hämorrhagie] w; -, ...ien: heftiges Nasenbluten

Rhino|sklerom [zu ↑rhino... u. gr. σκληρός = trocken, dürr; hart] s; -s, -e: Nasenverhärtung mit wulstiger Verdickung der Nasenhaut

Rhino|skop [†rhino... u. †...skop] s; -s, -e: »Nasenspiegel«, zangenähnliches ärztliches Instrument zur Untersuchung der Nase von vorn. Rhinoskopie [†...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung der Nase mit dem Rhinoskop

Rhino|sporidio|se [zu †Rhinosporidium] w; -, -n: Pilzerkrankung der Nasenschleimhaut durch Rhinosporidiumarten (führt zu leicht blutenden Geschwüren)

Rhino|sporidium [zu↑rhino...,↑Spore u.↑...id] s;-s, (Arten:)...idien [...ɪən], latinisiert: ...idia: Gattung von Sprosspilzen, Erreger der Rhinosporidiose

Rhinolvirus [† rhino... u. † Virus] s; -, ...ren (meist $P\overline{L}$): säurelabile, humanpathogene RNS-Viren aus der Gruppe der † Picornaviren, Erreger harmloser Erkältungskrankheiten des Nasen-Rachen-Raums

Rhiz|ar|throse [gr. ὁίζα = Wurzel u. ↑ Arthrose] w; -, -n: degenerative Erkrankung eines Grundgelenkes der Gliedmaßen (z. B. Fingergrundgelenk)

Rhizom [zu gr. ἀίζα = Wurzel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Rhizoma**, Pl.: -ta: Wurzelstock von Pflanzen (wird getrocknet und zerkleinert für Arzneimittelzubereitungen verwendet)

Rhizo|poden, in der zoologischen Nomenklatur: Rhizo|poda [zu gr. $\delta i \zeta \alpha$ = Wurzel u. gr. $\pi o \delta \varsigma$, Gen.: $\pi o \delta \delta \varsigma$ = Fuß] Pl.: »Wurzelfüßer«, zu den Einzellern zählender Stamm des Tierreichs, dessen Vertreter durch in der Form ständig veränderliche, der Fortbewegung u. Nahrungsaufnahme dienende Protoplasmafortsätze gekennzeichnet sind (medizinische Bedeutung haben z. B. die Amöben)

Rhizo|tomie [gr. ἑίζα = Wurzel u. ↑...tomie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Rhizo|tomia¹, Pl.: ...iae: operative Durchtrennung der Wurzeln von Rückenmarksnerven (zur Schmerzausschaltung). Rhizo|tomia anterior: operative Durchtrennung der vorderen Rückenmarkswurzeln. Rhizo|tomia posterior: operative Durchtrennung der hinteren Rückenmarkswurzeln

Rhodium [zu gr. $\delta \delta \delta \delta v = \text{Rose}[s; -s: \text{zur Gruppe der}]$

Platinmetalle gehörendes chemisches Element; Zeichen: Rh

Rhodopsin vgl. Sehpurpur

Rhodo|torulose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Rhodo|torulosis, Pl.: ...oses: Erkrankung einzelner Organe durch Kleinpilze der Gattung Rhodotorula

Rhomb|en|ce|phalon, auch in eindeutschender Schreibung: Rhomb|en|ze|phalon [gr. ἑόμβος = Kreisel; Raute u. ↑Encephalon] s; -s, ...la: »Rautenhirn«, Bezeichnung für den aus dem Hinterhirn u. dem Nachhirn bestehenden Teil des Gehirns (Anat.)

rhombo|idalis, ...le und rhombo|ide|us, ...jdea, ...jde|um [zu gr. $\dot{\varrho}\dot{\varrho}\mu\beta\rho\varsigma$ = Kreisel; Raute u. gr. $-\epsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma$ = gestaltet; ähnlich]: von rautenförmiger Struktur, ein rautenförmiges Aussehen habend (Anat., Med.)

Rhọn|chus [von gr. ὁόγχος = das Schnarchen] m; -, ...chi: = Rasselgeräusch. Rhọn|chi sibilantes Pl.: »pfeifende Rasselgeräusche«, krankhafte respiratorische Nebengeräusche, die über den Lungen, z. B. bei Bronchialerkrankungen, zu hören sind. Rhọn|chi sonori Pl.: tiefe, »brummende« Rasselgeräusche (Giemen, Schnurren), krankhafte respiratorische Nebengeräusche, die über den Lungen, z. B. bei Bronchialerkrankungen, zu hören sind

Rhotazismus [zu gr. $\dot{\varrho}\omega r\alpha\varkappa i \zeta \varepsilon iv$ = den Buchstaben r beim Sprechen oder Schreiben zu häufig verwenden bzw. missbrauchen] m; -, ...men: fehlerhafte Aussprache bzw. unkorrekter Gebrauch des r-Lautes (beim Sprechen)

Rhyas [aus gr. $\dot{\varrho}v\alpha\varsigma$, Gen.: $\dot{\varrho}v\alpha\delta o\varsigma$ = im Fluss, fließend; das Tränenträufeln] w; -, Rhyalden: seltene Bezeichnung für † Epiphora

Rhypia vgl. Rupia

Rhypo|phobie [zu gr. $\dot{\varrho}$ ύπος = Schmutz u. gr. φ όβος = Furcht] \dot{w} ; -, ...ien: krankhafte Angst vor Schmutz, Unrat oder Kot

rhyth|misch [zu ↑Rhythmus]: in gleichmäßigen Zeitabständen erfolgend (z.B. von Atmung, Puls, Kontraktion des Herzmuskels u.Ä.)

rhyth|**mo**|**gen** [†Rhythmus u. †...gen]: durch den Herzrhythmus bedingt oder verursacht (z. B. rhythmogene Synkope)

Rhyth|molloge [†Rhythmus u. †...logie] m; -n, -n: Arzt mit speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet der Herzrhythmusstörungen. Rhyth|mollogie [†...logie] w; -: medizinisches Spezialgebiet, das sich mit der Entstehung und Therapie von Herzrhythmusstörungen beschäftigt

Rhyth|**mus** [von gr. $\dot{\varrho}v\vartheta\mu\dot{o}\varsigma$ = Takt, Taktmäßigkeit, Gleichmaß] m; -, ...men: taktmäßige Gleichförmigkeit bzw. Wiederkehr einer Bewegung (z. B. der Atmung, des Pulses, der Kontraktion des Herzmuskels)

Rhytid|**ek**|**tomie**| [gr. $\dot{\varrho}vri\zeta$, Gen.: $\dot{\varrho}vri\delta o\zeta$ = Runzel, Falte u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Beseitigung von Hautfalten (bes. im Gesichtsbereich)

Rhytidose [zu gr. $\dot{\rho}v\tau i\varsigma$, Gen.: $\dot{\rho}v\tau i\delta o\varsigma$ = Runzel,

Rhyt

Falte] w; -, -n: vermehrte Bildung von Hautfalten infolge Nachlassens des natürlichen Spannungszustandes des Hautgewebes

RI: Abk. für Resistive Index

RIA: Abk. für † Radioimmunassay

Ribbing-Krankheit [nach dem schwed. Röntgenologen S. Ribbing, 1902–1993]: familiär-erbliches Leiden, u.a. mit vermehrtem Knochenabbau u. Knochenerweichung, vor allem im Epiphysenbereich der langen Röhrenknochen

Ribo|flavin [Kunstwort aus † Ribose u. lat. flavus = gelb] s_i -s: in Hefe, Leber, Fleischextrakt, Niere, Muttermilch und in allen Blattgemüsen vorkommendes, stark ribosehaltiges Wachstumsvitamin (= Vitamin B_2)

Ribo|nu|kle|in|säure, auch: Ribose|nu|kle|in-säure [Kunstwort zu †Ribose u. lat. nucleus = Kern]: aus Phosphorsäure, Ribose u. vier organischen Basen aufgebaute chem. Verbindung in den Zellen sämtlicher Lebewesen, die im Rahmen der Proteinbiosynthese wichtige Aufgaben bei der Übersetzung der genetischen Information in Proteine übernimmt, man unterscheidet m-RNS (Messenger-RNS, Informationsträger), r-RNS (ribosomale RNS, Baustein der †Ribosomen) und t-RNS (Transfer-RNS, Adaptermolekül zwischen m-RNS und Aminosäuren), darüber hinaus teilweise katalytische Funktionen (†Ribozyme), bei bestimmten Viren auch Träger der Erbinformation (Biochemie); Abk.: RNS

Ribose [Kunstwort] w; -, -n: zu den † Pentosen gehörender Zucker (bes. im Zytoplasma vorkommend), Kohlenhydratbestandteil der Ribonukleinsäuren

Ribo|som [Kurzw. aus † Ribose u. † ...som] s; -s, -en (meist Pl.): hauptsächlich aus Ribonukleinsäuren u. Protein bestehende, submikroskopisch kleine Organellen im Zytoplasma, besonders am † endoplasmatischen Retikulum, die für die Proteinsynthese bedeutsam sind (Biochemie). ribo|somal: zu den Ribosomen gehörend, diese betreffend

Ribo|zym [Kurzw. aus † Ribose und † Enzym] s; -s, -e: Ribonukleinsäuremolekül, das wie Enzyme (Proteine) chem. Reaktionen katalysiert

Richet-Phänomen [rɪˈʃɛ...; nach dem frz. Physiologen Ch. R. Richet, 1850–1935]: starke, mit Schocksymptomen einhergehende Überempfindlichkeitsreaktion des Organismus nach wiederholter Einbringung der gleichen nicht körpereigenen Proteine in den Körper, die bei der ersten Einbringung keine Reaktion auslösten (eine Form der † Anaphylaxie)

Richter-Linie [nach dem dt. Chirurgen A. G. Richter, 1742–1812]: gedachte Linie (für die Bauchpunktion) zwischen Nabel und linkem, vorderem, oberem Darmbeinstachel

Rickett|sien [...1ən; nlat. Bildung zum Namen des amerik. Pathologen H. T. Ricketts, 1871–1910] Pl.: obligat zellparasitische, gramnegative, unbewegliche, vielgestaltige Bakterien, die nur in lebenden Zellen existieren können u. als Erreger zahlreicher Infektionskrankheiten (z. B. Fleckfieber, Fünftagefieber, Balkangrippe) fungieren (Übertragung erfolgt durch Insekten)

Rickett|sio|se [zu ↑Rickettsien] w; -, -n: durch Rickettsien hervorgerufene Infektionskrankheit

Riechbahn: efferente Reflexbahn, die aus dem Hippocampus entspringt und über Fimbrie, Fornix und ↑ Corpus mamillare schließlich als ↑ Tractus mamillothalamicus zum Thalamus verläuft (stellt einen Teil des Riechhirns dar)

Riechhirn vgl. Rhinencephalon Riechnerven vgl. Nervi olfactorii

Riedel-Struma [nach dem dt. Chirurgen B.M. C. L. Riedel, 1846–1916]: chronisch verlaufende Entzündung der Schilddrüse mit Wucherung u. Verhärtung des Bindegewebes

Rieder-Magen [nach dem dt. Röntgenologen Hermann Rieder, 1858–1932]: angelhakenförmiger Magen. Rieder-Zellen: Myeloblasten, die bei akuter Leukämie auftreten (die Zellkerne weisen mehrere tiefe Einschnitte auf, die vermutlich durch die asynchrone Reifung von Zellkern und Zytoplasma zustande kommen)

Riehl-Melanose [nach dem österr. Dermatologen Gustav Riehl, 1855–1943]: fleckförmige Pigmentierung der Haut besonders im Gesicht und an den Gliedmaßen, verbunden mit übermäßig starker Verhornung der Haut

Riesenkind: Kind mit einem Geburtsgewicht über 4500 g und einer Geburtslänge über 58 cm

Riesenwuchs vgl. Gigantismus

Riesen|zell|arteri|itis [zu†Arterie] w;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): entzündliche Erkrankung der Schlagadern, die zur Zerstörung der Gefäßwand führt und in der feingeweblichen Untersuchung charakteristische Riesenzellen aufweist; bei der Takayasu-Krankheit sind der Bogen der Hauptschlagader und die Anfangsteile der in diesem Bereich abgehenden Arterien betroffen

Riesenzellen: große Zellen mit vielen Kernen, die durch eine Störung der Zellteilung entstehen (Biol.)

rigid, in fachspr. Fügungen: rigidus, ...da, ...dum [zu lat. rigere = starr sein, steif sein]: starr, steif, derb, fest (bezogen z. B. auf die Beschaffenheit der Arterien bei Arteriosklerose). Rigidität, in fachspr. Fügungen: Rigiditas w; : Versteifung; Steifigkeit, Starre (insbesondere der Muskeln). Rigiditas dorsalis myolpathica: Versteifung der Rückenmuskeln bei Muskelentzündung. Rigor m; -s: = Rigidität. Rigor mortis [↑ Mors]: »Totenstarre«, Erstarrung der Muskulatur etwa 2−3 Stunden nach dem Tode (mit voller Ausbildung nach etwa 6−9 Stunden; Lösung der Totenstarre nach 1−2 Tagen)

Riley-Day-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater Conrad M. Riley, 1913–2005, u. dem amerik. Arzt Richard L. Day, 1905–1989]: familiäre↑ Dysautonomie Rima [aus gleichbed. lat. rima, Gen.: rimae] w; -, Ri-

R

mae: Spalt, Ritze (Anat.). Rima ani [† Anus]: Gesäßspalte, die die beiden Gesäßhälften voneinander trennt. Rima glottidis [† Glottis]: »Stimmritze«, in der Weite veränderlicher Spalt zwischen den wahren Stimmbändern im Kehlkopf. Rima oris [† 20s]: die durch Ober- u. Unterlippe begrenzte Mundspalte. Rima palpe|brarum [† Palpebra]: die durch Ober- und Unterlid begrenzte Lidspalte des Auges. Rima pudendi: »Schamspalte« (zwischen den großen Schamlippen der äußeren weiblichen Geschlechtsteile). Rima vestibuli: Vorhofspalte zwischen den Taschenbändern des Kehlkopfes

Rinde vgl. Kortex

Rinden|ataxie: Ataxie infolge Erkrankung der Großhirnrinde

Rindenblindheit: Blindheit trotz intakter Augenund Sehnerven bei Ausfall der Sehrinde im Hinterhauptslappen

Rinden|epi|lepsie = Jackson-Epilepsie

Rinden|nystag|mus: horizontale Zuckung der Augen bei Geschwülsten oder Schäden im Bereich des Fußes der zweiten Stirnwindung im Gehirn

Rindentaubheit: Taubheit trotz intakten Hörnervs und Gehörorgans im Innenohr infolge ausgedehnter Zerstörungen der Hörsphäre im Gehirn durch große Schläfenlappenherde

Rinderbandwurm vgl. Taenia saginata

Rinder|tuberkulose: auf den Menschen (vor allem) durch Genuss von Milch tuberkulosekranker (perlsüchtiger) Kühe übertragbare Tuberkulose

Rinder|wahnsinn vgl. bovine spongioforme Enzephalopathie

Rindfleisch-Falte [nach dem dt. Pathologen G. E. Rindfleisch, 1836–1908]: Umschlagsfalte des Perikards am Übergang vom Herzen zur Aorta

Ring|detektor|gerät [engl. to detect = aufdecken, aufspüren]: CT-Scanner mit breitem Strahlenfeld, bei dem der Detektorbogen zu einem geschlossenen Ring erweitert wird

Ringelhaare vgl. Pili anulati

Ringelröteln vgl. Erythema infectiosum

Ringer-Lösung [nach dem engl. Arzt Sydney Ringer, 1835–1910]: in Konzentration und Mischung der Blutflüssigkeit entsprechende isotonische Salzlösung aus Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Kalziumchlorid, Magnesiumchlorid, Natriumphosphat und Natriumkarbonat (als Blutersatz)

Ringfinger vgl. Digitus anularis

Ringknorpel vgl. Cartilago cricoidea

Ring|stripper [zu engl. to strip = abstreifen] m; -s, -: flexible Sonde mit Metallring zur Entfernung von Gefäßthromben

Rinne-Versuch [nach dem dt. Otologen F. H. Rinne, 1819–1868]: Form der Stimmgabelhörprüfung, die dem Vergleich der Hörfähigkeit für Knochen- und Luftleitung dient: Die Knochenleitung wird geprüft, indem man die Stimmgabel auf den Warzenfortsatz aufsetzt, die Luftleitung, indem man dieselbe, leise angeschlagene Stimmgabel vor die Ohr-

muschel hält; beim Normalhörenden ist die Luftleitung besser als die Knochenleitung

Rippe vgl. Costa

Rippenbogen vgl. Arcus costalis

Rippenfell vgl. Pleura parietalis

Rippenfellentzündung vgl. Pleuritis

Rippen|re|sektion [↑resektabel], auch: Kostektomie: chirurgische (Teil-)Entfernung einer Rippe, meist zur Brustkorberöffnung im Rahmen von Lungenoperationen

Rippenstern: schwerste Form des † Gibbus, bei der die erkrankten Wirbelkörper sternförmig zusammensinken

Rippenwinkel vgl. Angulus costae

Risiko|geburt: Bez. für alle Geburtsverläufe mit voraussichtlich erhöhtem Risiko für Mutter und Kind

Risser-Zeichen [nach dem amerik. Chirurgen Joseph Risser, 1892–1981]: Ossifikation der Darmbeinkammapophyse als Zeichen der körperlichen Reifung

Rissmann-Aorten|kom|pressorium [nach dem dt. Gynäkologen Paul Rissmann, 1867–1932]: bügelartiges Instrument zum Zusammendrücken der Aorta bei Blutungen

RIST: Abk. für † Radioimmunosorbenttest

Risus sardonicus [lat. risus =das Lachen; gr. $\sigma\alpha\varrho$ - $\delta \acute{o}rio\varsigma =$ Hohn lachend, grinsend; grimmig] m; --: »sardonisches Lachen«, maskenartige, grinsende Verzerrung der Gesichtsmuskulatur (typisches Zeichen bei † Tetanus)

Ritgen-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen F. A. M. F. von Ritgen, 1787–1867]: sogenannter Hinterdammgriff, Form des Dammschutzes beim Durchtritt des kindlichen Kopfes während der Geburt, wobei der Kopf des Kindes vom Hinterdamm her umgriffen bzw. ergriffen wird, indem man den After mit einem Wattebausch bedeckt und den Kopf allmählich über den Damm leitet

Ritter-Krankheit [nach dem dt. Arzt Gottfried Ritter von Rittersheim, 1820–1883]: = Dermatitis exfoliativa neonatorum

Rivalta-Probe [nach dem ital. Pathologen Fabio Rivalta, 1867–1959]: chemische Untersuchungsmethode zur Unterscheidung eines Exsudates von einem Transsudat (dabei lässt man einige Tropfen der zu untersuchenden Punktionsflüssigkeit in ein Becherglas mit 3%iger Essigsäure fallen; beim Exsudat kommt es zu einer deutlichen Proteinfällung)

Riva-Rocci-Apparat [nach dem ital. Arzt Scipione Riva Rocci, 1863–1937]: Apparat zur unblutigen Messung des arteriellen Blutdrucks mithilfe eines Quecksilbermanometers, das mit einer um den Oberarm des Patienten zu legenden aufpumpbaren Gummimanschette gekoppelt ist

Rivini-Nische [nach dem dt. Arzt und Botaniker A.Q. Rivinus (eigtl.: A.Q. Bachmann), 1652–1723]: = Incisura tympanica

Rivus la|crimalis [lat. rivus = Bach] m; --, ...vi...les:

Rivu

»Tränenbach«, feine, dreiseitige, quer zum Augapfel verlaufende Rinne zwischen dem Augapfel und den Rändern der (geschlossenen) Augenlider (Anat.)

R-Klassi|fikation w; -: Einteilung von Residualtumoren nach dem Grad der Ausdehnung (R0-R2)

Rn: chem. Zeichen für † Radon

RNA [Abk. von gleichbed. engl. ribonucleicacid]: = Ribonukleinsäure

RNS: Abk. für ↑ Ribonukleinsäure

Robert-Becken [nach dem dt. Gynäkologen H. L. F. Robert, 1814–1874]: quer verengtes Becken infolge Fehlens beider Kreuzbeinflügel

Roborans [zu lat. roborare = stärken, kräftigen] s; -, ...rantia od. ...ranzien [...iən]: Stärkungsmittel, Kräftigungsmittel. **roborierend:** kräftigend, stärkend (bes. von Arzneimitteln)

Robson-Punkt ['robsən...; nach dem engl. Chirurgen A. W. Mayo Robson, 1853–1933]: umschriebener Schmerzpunkt bei Gallenblasenentzündung (liegt auf einer gedachten Verbindungslinie zwischen Nabel und rechter Brustwarze, etwa am Übergang vom unteren zum mittleren Drittel)

rodens [zu lat. *rodere* = nagen]: nagend, fressend (z. B. von einem Geschwür gesagt)

Rod-Myopathie [aus engl. *rod* = Stäbchen]: pathologische Einschlüsse in der Muskelzelle

Roederer-Kopfeinstellung [nach dem dt. Geburtshelfer J. G. Roederer, 1727–1763]: Haltungs- und Einstellungsanomalie des kindlichen Kopfes im Beckeneingang (bei der Geburt), die für das allgemein verengte Becken charakteristisch ist (sie besteht darin, dass der Kopf bereits im Beckeneingang eine ausgesprochene Beugehaltung einimmt, sodass die kleine Fontanelle schon im Beckeneingang und nicht erst in der Beckenhöhle die Führung übernimmt)

roe|dern [nach dem dt. Arzt H. Roeder, 1866–1918]: eitrig-seröses Sekret aus den Gaumenmandeln absaugen

Roemheld-Syn|drom, Roemheld-Symp|tomenkom|plex [rø:...; nach dem dt. Internisten Ludwig Roemheld, 1871–1938]: reflektorisch ausgelöste funktionelle Herzbeschwerden (Extrasystolie, Beklemmungsgefühl, Herzschmerzen, u. U. sogar Angina-pectoris-Anfälle) bei Magen-Darm-Erkrankungen mit Blähungen im Oberbauch, Zwerchfellhochstand und Verschiebung des Herzens

Roger-Krankheit [ro'ʒe:...; nach dem frz. Arzt H.L. Roger, 1808–1891]: = Ventrikelseptumdefekt

 $\mathbf{Roh}|\mathbf{kost}$: ohne Erhitzen zubereitete pflanzliche Nahrungsmittel

Röhl-Randkörper [nach dem dt. Arzt Wilhelm Röhl, 1881–1929]: charakteristische Einlagerungen am Rand roter Blutkörperchen, insbesondere im Verlauf einer Anämie

Rohrer-Index [nach dem schweiz. Physiologen Fritz Rohrer, 1888–1926]: Kennzahl (mit dem Normalwert 1,4) zur Bestimmung der Körperfülle (die Kennzahl ist identisch mit dem Quotienten aus dem Körpergewicht in g, multipliziert mit der Zahl 100, und der dritten Potenz der Körperlänge in cm)

ROI: Abk. für region of interest

Rokitansky-Divertikel [nach dem österr. Pathologen Karl Freiherr von Rokitansky, 1804–1878]: Traktionsdivertikel der Speiseröhre. Rokitansky-

Küster-Hauser-Syndrom [nach dem dt. Gynäkologen Hermann Küster, 1897–1964, u. dem schweiz. Arzt G. A. Hauser, geb. 1921]: angeborene Fehlbildung des weibl. Genitals mit Vaginaaplasie, rudimentärem Uterus sowie fehlplatzierten Ovarien.

Rokitansky-Niere = Amyloidnephrose

Rolando-Epilepsie [nach dem ital. Anatomen Luigi Rolando, 1773–1831]: von der Rolando-Furche ausgehende epileptische Anfälle im Kindesalter.

Rolando-Furche = Sulcus centralis Rolllator: Gehhilfe, Stützrollwagen

Rollhügel vgl. Trochanter

Rollkur: Methode zur Behandlung von Magenschleimhautentzündung und Magengeschwür, bei der der Patient nach Einnahme des verordneten flüssigen Arzneimittels (auf nüchternen Magen) jeweils nach kürzeren Zeitabständen abwechselnd die Rücken-, Bauch- und Seitenlage einnimmt, um eine gleichmäßige Einwirkung des Medikamentes auf die Magenschleimhaut zu gewährleisten

Rolllappen vgl. Rundstiellappen

Rollpinzette: Pinzette mit Röllchen an den beiden Enden zum Ausquetschen von Trachomkörnern

Romano-Ward-Syndrom [nach dem ital. Pädiater C. Romano, geb. 1924, u. dem irischen Pädiater O. Conor Ward, geb. 1923]: autosomal-dominant vererbte Herzkrankheit, Verlängerung der QT-Zeit im EKG, Tachyarrhythmie u. plötzlicher Tod

Romberg-Zeichen [nach dem dt. Neurologen M. H. Romberg, 1795–1873]: starkes Schwanken und Fallneigung des Patienten beim Stehen mit geschlossenen Augen (dabei Fersen und Fußspitzen dicht nebeneinander) als charakteristisches Zeichen für Kleinhirn- u. bestimmte Rückenmarkserkrankungen

röntgen, österr. auch: röntgenisie|ren [nach dem dt. Physiker Wilhelm Conrad Röntgen, 1845–1923]: einen Patienten mit Röntgenstrahlen durchleuchten bzw. ein Röntgenbild anfertigen. Röntgen s; -s, -: gesetzlich nicht mehr zulässigen Einheit der Röntgen- u. Gammastrahlung (diejenige Strahlenmenge, die in 1,293 mg Luft Ionen der Ladung 3,3356 · 10⁻¹⁰ C erzeugt), heute: Ionendosis; Zeichen: R (früher r)

Röntgenbild: durch Röntgenstrahlen entstandenes Abbild eines Objekts, das entweder auf einem Leuchtschirm (Durchleuchtung) oder auf fotografischem Weg auf Film, Papier oder Platte (Röntgenaufnahme) sichtbar gemacht wird

Röntgenbildverstärker: elektronisches Gerät zur Steigerung der Bildqualität und zur Übertragung des Bildes auf einen vom Aufnahmeort unabhängigen Fernsehschirm

Röntgen|karzinom: Hautkrebs nach einer über eine

lange Zeitspanne durchgeführten Röntgenbestrahlung

Röntgenkon|trast|darstellung: Röntgenaufnahme nach vorheriger Verabreichung eines †Röntgenkontrastmittels

Röntgen|kon|trast|mittel: (feste, flüssige oder gasförmige) Mittel, die nach Verabreichung im Organismus einen Kontrast geben, wodurch bestimmte Organe (u. krankhafte Veränderungen) auf dem Röntgenbild erst sichtbar werden

röntgen|negativ [...tɪf]: im Röntgenbild nicht sichtbar (da keine Schatten gebend)

Röntgeno|derm [Kurzbildung zu Röntgenstrahlen u.↑Derma] s; -s, -e: bleibende Schädigung der Haut durch zu hohe Dosen an Röntgenstrahlen

Röntgeno|gra|fie [Kurzw. aus ↑ Röntgenstrahlen u. ↑...grafie] w; -, ...ien: fotografische Darstellung eines Körperteils auf Platte, Film od. Papier mithilfe von Röntgenstrahlen. röntgeno|gra|fisch: durch Röntgenografie erfolgend. Röntgeno|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: bei der Röntgenografie gewonnenes Röntgenbild

Röntgenolloge [1...loge] m; -n, -n: Facharzt für Röntgenologie. Röntgenologie [1...logie] w; -: urspr. ein Teilgebiet der Physik, das die Eigenschaften u. Wirkungen der Röntgenstrahlen untersucht; heute (im engeren Sinne) ein Spezialgebiet der Medizin, das sich mit der Anwendung der Röntgenstrahlen für diagnostische und therapeutische Zwecke befasst. röntgenollogisch: in das Gebiet der Röntgenologie gehörend. Röntgenolskopie [1...skopie] w; -, ...ien: Röntgendurchleuchtung, röntgenografische Untersuchung vorwiegend innerer Organe unter Anwendung der Röntgenstrahlen in der Dunkelkammer, wobei vor allem auch Bewegungsabläufe an inneren Organen beobachtet und beurteilt werden können (dabei steht der Patient zwischen Röntgenröhre und Leuchtschirm)

röntgen|positiv [...tɪf]: im Röntgenbild sichtbar (da Schatten gebend)

Röntgenschichtverfahren: röntgenografisches Untersuchungsverfahren, bei dem eine Serie von (bis zu sieben) Schichtaufnahmen eines Organs in verschiedener Tiefe (in Abständen von 0,5 cm bis 1 cm) hergestellt wird (Anwendung besonders in der Lungendiagnostik)

Röntgenstrahlen [nach dem dt. Physiker Wilhelm Conrad Röntgen, 1845–1923], auch: X-Strahlen: sehr kurzwellige, unsichtbare Lichtstrahlen mit hohem Durchdringungsvermögen, die beim Aufprall von Kathodenstrahlen auf einer Hilfsanode entstehen (medizinische Anwendung vor allem zur Diagnostik u. zur Strahlenbehandlung)

Röntgenverordnung, auch: Röntgen|schutzverordnung: Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen, Abk.: RÖV

Roo|ming-in [ru:...] s; -s, -s: Unterbringung eines Neugeborenen auf einer Wochenstation im gleichen Raum mit der Mutter und in deren Reichweite (zur Vermeidung von Hospitalisierungsschäden)

Rorschach-Test [nach dem schweiz. Psychiater Hermann Rorschach, 1884–1922]: Projektionstest zur Gewinnung eines Persönlichkeitsbildes mithilfe verschiedener symmetrischer Klecksfiguren, die vom Patienten zu deuten sind

Rosazea [zu lat. rosaceus = aus Rosen, rosenfarben, Rosen...], in fachspr. Fügungen: Rosacea w; -: Kupferfinnen, Rotfinnen, im höheren Lebensalter auftretende chronische Hautkrankheit mit charakteristischer Rötung, Hautabschuppung u. Knötchenbildung im Bereich der Gesichtshaut (infolge Erweiterung der Blutgefäße)

Rose vgl. Erysipel

Rosenkranz: 1) bei Rachitis auftretende charakteristische Auftreibungen zwischen Rippen und Rippenknorpel, die wie die Perlen eines Rosenkranzes zu tasten sind. **2)** charakteristische, bajonettförmige Abknickung der Rippen an den Knorpel-Knochen-Grenzen (bei Skorbut)

Rosenmüller-Drüse [nach dem dt. Chirurgen und Anatomen J. Ch. Rosenmüller, 1771–1820]: kleiner Lymphknoten unter dem Leistenband. Rosenmüller-Grube = Recessus pharyngeus

Rosennerv vgl. Nervus saphenus

Rosenthal-Faktor [nach dem amerik. Arzt R. L. Rosenthal, geb. 1923]: Faktor XI der Blutgerinnung; Globulin, das in aktivierter Form mit Faktor XII an der Bildung von Thrombokinase beteiligt ist

Roseola infantum: »Dreitagefieber«, Exanthema subitum, Erkrankung von Kleinkindern durch humanes Herpesvirus mit hohem Fieber u. Exanthem Roseolle [zu lat. roseus = rosenfarbig, rosig] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Roseolla, Pl.: ...lae: rotfleckiger Hautausschlag, der meist aus zahlreichen kleinen Einzelherden besteht u. bei verschiedenen

ckiger Hautausschlag, der meist aus zahlreichen kleinen Einzelherden besteht u. bei verschiedenen Infektionskrankheiten (z. B. Unterleibstyphus, Syphilis), aber auch nach Gebrauch verschiedener Arzneimittel vorkommt. Roseo|la sy|philitica: Fleckensyphilid, scharf abgegrenzte, runde, hellrote, später blaurot werdende linsen- bis pfennigstückgroße Flecken besonders am Rumpf als Erstlingsexanthem bei Syphilis (sie verschwinden auf Druck und lassen dabei ein gelbliches Infiltrat durchschimmern). Rose ola typhosa: rötliche, leicht erhabene, stecknadelkopfgroße Flecken, die bei Unterleibstyphus am 7.-10. Krankheitstag über den Rumpf verstreut auftreten und mit dem Finger wegdrückbar sind (es handelt sich um Entzündungen der Haut an Stellen, an denen sich metastatische Typhusbakterien in den Lymphspalten angesammelt haben)

Roser-Braun-Zeichen [nach den dt. Chirurgen Wilhelm Roser, 1817–1888, und Heinrich Braun, 1847–1911]: Fehlen der Pulsation in der (operativ freigelegten) harten Hirnhaut an den Stellen, unter denen sich ein Krankheitsherd (z. B. ein Gehirntumor) befindet. Roser-Nélaton-Linie [...nela'tő:...; Auguste Nélaton, frz. Chirurg, 1807–1873]: ge-



dachte Verbindungslinie zwischen dem vorderen, oberen Darmbeinstachel und dem Sitzbeinknochen (beim Gesunden liegt die Spitze des großen Rollhügels des Oberschenkelknochens auf der Mitte dieser Linie)

Rosettenstar: rosettenförmige Trübung der Augenlinse

Rosin-Probe [nach dem dt. Internisten Heinrich Rosin, 1863–1934]: Untersuchungsmethode zum Nachweis von Bilirubin im Harn (Urin wird im Reagenzglas mit stark verdünnter Jodtinktur-Alkohol-Lösung überschichtet; bei Anwesenheit von Bilirubin entsteht an der Berührungsstelle von Urin und Reagenz ein grünlicher Ring aus Biliverdin)

Rosskastanie vgl. Aesculus hippocastanum

Rossolimo-Re|flex [nach dem russ. Neurologen G.J. Rossolimo, 1860–1928]: reflektorische Beugung der Zehen beim Beklopfen der Zehenballen (charakteristisches Zeichen bei Erkrankungen der Pyramidenbahn)

rost|ral, in fachspr. Fügungen: rost|ralis, ...le [zu lat. rostrum = Schnabel; Schnauze]: zum oberen Körperende hin gelegen

Rost|rum [aus lat. rostrum, Gen.: rostri = Schnabel; Schnauze] s; -s, ...ra: schnabelförmiger Fortsatz od. Anhang eines Körperteils (Anat.). **Rost|rum corporis callosi** [† Corpus callosum]: »Balkenschnabel«, das mit einem scharfen Rand zugespitzt auslaufende Balkenknie im Gehirn. **Rostrum spheno|idale**: spitzes, oft hakenförmig gebogenes Knochenblatt an der unteren Fläche des Keilbeinkörpers

Rotation [zu lat. rotare = kreisförmig herumdrehen] w; -, -en: Drehung, Drehbewegung; kreisförmige Bewegung eines Körpers um seine Achse (allg. Bezeichnung)

Rotations|**bestrahlung:** Bestrahlung mit kreisförmig wanderndem Strahlenkegel

Rotations|bruch: »Drehbruch«, durch übermäßige Drehbeanspruchung eines Körperteils (insbes. des Schienbeins) verursachter Knochenbruch mit schraubenförmig verlaufender Bruchlinie

rotator [zu lat. rotare = kreisförmig herumdrehen], Gen.: ...toris, Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bed. »Dreher, Drehmuskel«; z. B. in der Fügung ↑Musculi rotatores thoracis. Rotator m; -s, ...toren: übliche Kurzbezeichnung für: Musculus rotator

Rotatoren|manschette: haubenförmiges Dach über dem Humeruskopf, gebildet aus den zum ↑Tuberculum majus ziehenden Sehnenanteilen des ↑Musculus teres minor, des ↑Musculus supraspinatus, des ↑Musculus infraspinatus und des ↑Musculus subscapularis

Rota|virus [lat. rota = Rad u. ↑Virus] s; -, ...ren (meist Pl.): 60–70 nm große, radförmige Viren, die die meisten Darminfektionen im Kindesalter hervorrufen

Rot|**blindheit:** Farbenfehlsichtigkeit, bei der Rot nicht erkannt bzw. wahrgenommen wird

rote Blutkörperchen vgl. Erythrozyt

Röteln Pl. vgl. Rubeola

Rotgrünblindheit vgl. Deuter[o]anopie

Roth-Bernhardt-Krankheit [nach dem russ. Neurologen W. K. Roth, 1848–1916, u. dem dt. Neurologen Martin Bernhardt, 1844–1915]: = Meralgia paraesthetica

Roth-Flecke [nach dem schweiz. Pathologen Moritz Roth, 1839−1914]: weiße Flecke in der Netzhaut bei↑Sepsis

Rothmund-Thomson-Syndrom [nach dem dt. Ophthalmologen August von Rothmund, 1830–1906, u. dem brit. Dermatologen Matthew Thomson, 1894–1969]: autosomal-rezessiv vererbte † Poikilodermie mit proportioniertem Minderwuchs, juvenilem Katarakt, Syndaktylien, Gelenkdysplasien, Zahnanomalien, Hypogonadismus, Hyperkeratose rotie|ren [aus lat. rotare = kreisförmig herumdrehen]: einen Körperteil (z. B. die Hand) im Gelenk um seine Achse drehen

Rotlauf vgl. Erysipeloid

Rotor-Syndrom [nach dem philippinischen Internisten Arturo Belleza Rotor, 1907–1988]: autosomal-rezessiv vererbte Hyperbilirubinämie

Rotsehen vgl. Erythropsie

Rotter-Operation [nach dem dt. Chirurgen Josef Rotter, 1857–1924]: totale Entfernung der Brustdrüse und der Lymphknoten der Achselhöhle bei Brustkrebs

rotundus,...da,...dum [aus gleichbed. lat. rotundus = scheibenrund]: rund; z. B. in der Fügung † Foramen rotundum

Rotz vgl. 2Malleus

Rouget-Zellen [ruˈʒɛ...; nach dem frz. Physiologen Ch. M. B. Rouget, 1824–1904]: = Adventitiazellen Rous-Sarkom [raus...; nach dem amerik. Patholo-

gen F. P. Rous, 1879–1970]: Sarkom bei Hühnern, durch zellfreie Extrakte aus Geschwulstgewebe übertragbar

Roussy-Lévy-Syndrom [nach dem frz. Pathologen Gustave Roussy, 1874–1948, u. der frz. Neurologin Gabrielle Lévy, 1894–1969]: autosomal-dominant vererbte motorisch-sensible Neuropathie mit Gehstörung, Muskelatrophie, Tremor u. Areflexie

Routine|untersuchung: orientierende ärztliche Untersuchung, die unabhängig vom aktuellen Problem in regelmäßigen Abständen durchgeführt wird

Roux-Haken [ro...; nach dem frz. Chirurgen P. J. Roux, 1780–1854]: breiter, an beiden Enden gebogener Metallhaken zum Offenhalten der Bauchdecken bei Operationen

RÖV: Abk. für † *Rö*ntgenverordnung

Rovsing-Zeichen [nach dem dän. Chirurgen Thorkild Rovsing, 1862–1927]: Unterbauchschmerz bei Wurmfortsatzentzündung, wenn der Dickdarm durch die Bauchdecken nach dem Blinddarm hin ausgestrichen wird

Rp. [Abk. für lat. recipe! = nimm (Folgendes)!]: auf Rezepten Anweisung des Arztes an den Apotheker RQ: Abk. für respiratorischer Quotient

RR: in der med. Umgangssprache übliche abkürzende Bezeichnung für den mit dem †Riva-Rocci-Apparat gemessenen Blutdruck

Rr.: Abk. für Rami (vgl. Ramus)
RSI: Abk. für † repetitive strain injury

RS-Virus: Abk. für † respiratorisches Synzytialvirus RT-PCR: Abk. für reverse transcriptase-polymerase chain reaction, Vervielfältigung von RNS-Sequenzen, zuerst Umwandlung der RNS in DNS durch die reverse Transkriptase, dann Vervielfältigung der DNS durch die Polymerase-Kettenreaktion

RU 486 vgl. Mifepriston

Ru: chem. Zeichen für ↑ Ruthenium

Rube|faziens [...Iens; zu lat. ruber = rot u. lat. facere = machen, tun] s; -, ...ientia od. ...ienzien [...Iən] (meist Pl.): hautrötende Mittel

Rubeolla [zu lat. ruber = rot] w; -, ...lae (meist Pl.):
Röteln, akute, gutartige Infektionskrankheit mit
einem charakteristischen, masernähnlichen Hautausschlag, katarrhalischen Erscheinungen u.
Lymphknotenschwellung (im Bereich des Nackens). Rubeolla scarlatinosa: »vierte Krankheit«,
im Allgemeinen in der Reihenfolge zwischen
Scharlach u. Röteln auftretende ansteckende Kinderkrankheit mit scharlachähnlichem Hautausschlag u. einer Verlaufsform, die derjenigen des
leichten Scharlachs vergleichbar ist (u. a. mit Rachenrötung u. Augenbindehautentzündung)

rubeo|li|form [zu†Rubeola u. lat. forma = Gestalt, Form]: im äußeren Erscheinungsbild und im Verlauf den Röteln ähnlich (von Krankheiten bzw. Hauterscheinungen gesagt)

rubeo|losus, ...osum [zu†Rubeola]: rötelnähnlich, rötelnartig (von einem Hautausschlag gesagt); z.B. in der Fügung †Embryopathia rubeolosa

Rubeo|se [zu lat. ruber = rot, gerötet] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Rubeo|sis, Pl.: ...oses: Rötung, Hautrötung. Rubeo|sis faciei [† Facies]: Rötung des Gesichts, oft Zeichen einer Erkrankung (z. B. Bluthochdruck, Diabetes, Mitralstenose). Rubeo-sis iridis [† Iris]: krankhafte Rotverfärbung der Iris durch zahlreiche neu gebildete und erweiterte Blutgefäße (u. a. bei Diabetes)

ruber, **ru**|**brum** [aus gleichbed. lat. *ruber*]: rot; z. B. in der Fügung ↑ Nucleus ruber

Rubidium [zu lat. *rubidus* = dunkelrot] *s*; -s: zu den Alkalimetallen gehörendes chem. Element; Zeichen: Rb

rubiginös, in fachspr. Fügungen: **rubiginosus** [zu lat. *robigo* (*rubigo*), Gen.: *robiginis* = Rost]: rostfarben (bes. vom Auswurf gesagt)

Rubin|ikterus: gelbrote Hautverfärbung bei Erkrankung der Leberzellen

Rubinstein-Taybi-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater Jack Rubinstein, 1925–2006, u. dem amerik. Radiologen Hooshang Taybi, 1919–2006]: Fehlbildungskomplex mit Minderwuchs, geistiger Retardierung, Mikrozephalus, hohem Gaumen, Mikrognathie, breiten Endphalangen der Daumen u. Großzehen. Nieren- u. Herzvitien

Rubor [zu lat. *ruber* = rot] *m*; -s, ...bores: entzündliche Rötung der Haut

Rückbildung vgl. Involution

Rücken vgl. Dorsum

Rückenmark vgl. Medulla spinalis

Rückenmark[s]|an|äs|thesie: Schmerzausschaltung durch Betäubung der Rückenmarksnerven

Rückenmark[s]|nerven vgl. Nervi spinales

Rückenmark[s]|schwindsucht vgl. Tabes dorsalis

Rückfallfieber vgl. Febris recurrens

Ruck|nystagmus: zweiphasiger Nystagmus, bei der die schnelle Phase die Augen zum Zielobjekt führt u. die Richtung bestimmt

Rucksack|verband: Schlauch-Zugverband be Schlüsselbeinfrakturen

Ructatio vgl. Ruktation

Ructus vgl. Ruktus

Rudiment [aus lat. rudimentum = erster Anfang] s; -[e]s, -e: nicht mehr vollständig ausgebildete bzw. verkümmerte Ausgangsform eines angelegten Körperorgans oder Körperteils (Biol.). rudimentär: nicht voll ausgebildet, rückgebildet, verkümmert (von angelegten Organen oder Körperteilen; Biol.)

Ruffini-Körperchen [nach dem ital. Anatomen Angelo Ruffini, 1864–1929] Pl.: in der Lederhaut (namentlich der Augenlider) vorhandene spindelförmige Endkörperchen sensibler Nerven, die der Wärmeempfindung dienen

Ruga [aus gleichbed. lat. ruga] w; -, Rugae: Runzel, Hautfalte, Schleimhautfalte (Anat.). Rugae vaginales Pl.: quer verlaufende Runzeln an der Innenfläche der Schleimhaut der Vagina, die vorn und hinten in Längswülste übergehen

rugosus [zu↑Ruga]: rau, gerunzelt (bezogen auf die Beschaffenheit von Haut und Schleimhäuten)

Ruhr w; -, -en: Infektionskrankheit mit Entzündung der Dickdarmschleimhaut und dadurch bedingten schweren Durchfällen (nach der Art der Erreger unterscheidet man zwischen Bakterienruhr u. Amöbenruhr)

Ruktation [zu lat. ructare = rülpsen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Ructatio**, Pl.: ...io|nes, auch: **Ruktus**, in fachspr. Fügungen: **Ructus** m; -, - ['roktus]: = Eruktation

Rumination [zu lat. *ruminare* = wiederkäuen] *w*; -, -en: = Meryzismus

Rumor [aus lat. rumor, Gen.: rumoris = dumpfes Geräusch] m; -s, ...mores: Körpergeräusch. Rumor con|fricatio|nis [lat. confricare = bereiben, abreiben]: = Reibegeräusch. Rumor poculi fessi [lat. poculum = Trinkgeschirr, Becher; lat. fessus = auseinandergegangen; zerfallen; mürbe]: »Geräusch des gesprungenen Topfes«: a) eigenartiges Geräusch (wie beim Anschlagen eines gesprungenen Topfes), das bei der Perkussion über Hohlräumen (z.B. Kavernen) in den Lungen zu hören ist; b) schepperndes Geräusch, das beim Anschlagen



bzw. bei der Perkussion des Kopfes entsteht, wenn die Schädelnähte nicht völlig geschlossen sind (spricht für einen erhöhten Schädelinnendruck, insbesondere charakteristisch bei Hirntumoren oder Wasserkopf). Rumor venosus = Nonnengeräusch

Rumpel-Leede-Phänomen [...li:d...; nach dem dt. Arzt Theodor Rumpel, 1862–1923, u. dem amerik. Arzt Carl S. Leede, 1882–1964]: Auftreten punktförmiger Hautblutungen am Unterarm bei künstlicher Stauung am Oberarm über etwa 5–10 Minuten (charakteristisches Zeichen bes. für eine † hämorrhagische Diathese)

Rumpf vgl. Truncus

Rund|herd: runder, umschriebener Herd im Lungenparenchym

Rund|rücken: übermäßige Rundung des Rückens, verbunden mit abgeflachtem Brustkorb, vorfallenden Schultern und abstehenden Schulterblättern

Rundstiellappen, auch: Rolllappen: schmaler, langer Hautbrückenlappen zur Deckung von Hautdefekten, wobei die Wundränder zu einem zweifüßigen, völlig geschlossenen Rundstiel vereinigt werden (eine Form der Hautplastik)

Rupia, auch: Rhypia [zu gr. ὑύπος = Schmutz, Unsauberkeit] *w*; -, ...piae (eindeutschend: ...pien [...Iən]): große, borkige Hautpustel

Ruptur [zu lat. rumpere, ruptum = zerbrechen, zerreißen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Ruptura, Pl.: ...rae: spontane, traumatische od. bei operativen Eingriffen erfolgende Zerreißung insbes. eines Gefäßes oder einer Gewebsstruktur. Ruptura perinei: »Dammriss«, Einriss der Weichteile zwischen der hinteren Scheidenkommissur und dem After (Vorkommen vor allem bei Entbindungen beim Durchtritt des kindlichen Kopfes durch das äußere Genitale der Frau). rupturielren: reißen, einreißen, zerreißen (z. B. von einem † Aneurysma)

Rush [raʃ; aus engl. rush = Jagen; Andrang] m; -[e]s, -s: 1) schnelle peristaltische Wellen, vor allem des Darms. 2) flüchtiges, uncharakteristisches Vorexanthem bei Infektionskrankheiten

Russell-Körperchen ['rasəl...; nach dem schott. Arzt William Russell, 1852–1940] Pl.: gut färbbare hyaline Kugeln und Körner in Plasmazellen (die mit deren Zerfall freigesetzt werden)

Ru|thenium [nlat. Bildung zu Ruthenien, dem alten Namen der Ukraine] s; -s: zu den Platinmetallen gehörendes chem. Element; Zeichen: Ru

Rutilismus [zu lat. *rutilus* = rötlich] *m*; -: krankhafte Neigung zu erröten

RV: Abk. für Residualvolumen

RVH: Abk. für ↑ rechtsventrikuläre Hypertonie

R-Zacke: erste positive Zacke im EKG

Ss

\$-100: Kalzium bindendes Protein, † Tumormarker bei malignem Melanom

5: 1) chem. Zeichen für ↑Schwefel. **2)** abkürzende Bez. für die Rückenmarkssegmente der Sakralwirbelsäule (S₁, S₂ usw.). **3)** abkürzende Bez. für die fünf verschmolzenen Sakralwirbel (S 1, S 2 usw.)

SAB: Abk. für Subarachnoidalblutung

Sabanejew-Operation [nach dem russ. Chirurgen J. F. Sabanejew, 19. Jh.]: operative Absetzung des Unterschenkels am Knie, wobei der Knochenstumpf mit einem Knochenstück aus dem Schienbein abgedeckt wird

Säbelbein vgl. Genu varum

Säbelscheiden|tibia: nach vorn gekrümmtes und seitlich abgeplattetes Schienbein

Sabin-Feldman-Test ['zæbɪn 'fɛldmən...; nach den amerik. Virologen A. B. Sabin, 1906–1993, und H. A. Feldman, 1914–1985]: Serofarbtest zur Diagnostik der † Toxoplasmose, der auf der Anfärbbarkeit des Zytoplasmas der † Toxoplasmen im Serum mit alkalischem Methylenblau beruht

Sabin-Impfung ['zæbɪn...; nach dem amerik. Virologen A. B. Sabin, 1906–1993]: Schluckimpfung gegen Poliomyelitis mit lebenden Viren aus bestimmten, durch Tierpassage abgeschwächten Virusstämmen, in Europa durch Totimpfstoff ersetzt

SA-Block: Kurzbez. für † sinuatrialer Block

Sabouraud-Pilzagar [...buro:...; nach dem frz. Dermatologen R. J. A. Sabouraud, 1864–1938]: kohlenhydrathaltiger Peptonnährboden zur Züchtung von Hautpilzen. Sabouraud-Zähne: fehlgebildete oder unterentwickelte vordere obere Backenzähne bei angeborener Syphilis

Sabulum [aus lat. *sabulum*, Gen.: *sabuli* = grobkörniger Sand, Kies] *s*; -s: = Acervulus cerebri

Sac|charose: Rübenzucker, Rohrzucker, nichtreduziertes Disaccharid

Saccharose|intoleranz: † Disaccharidintoleranz

Saclcharum [von gr. σάπχαρον = Zucker, Zuckersaft] s; -s, ...ra: allg. Bez. für: Zucker

sac|ci|formis,...me [zulat. saccus = Sack u. lat. forma = Gestalt, Form]: »sackförmig«, blind endigend (Anat.)

sac|cularis, ...re [zu↑Sacculus]: zum↑Sacculus des Labyrinths gehörend; z.B. in der Fügung↑Nervus saccularis

Sac|culus [aus lat. sacculus, Gen.: sacculi = Säckchen] m; -, ...li: 1) taschenartige Ausbuchtung in Hohlorganen (Anat.). 2) »Säckchen«, Teil des Vestibulums im Innenohr (bildet mit den Bogengängen die ↑ Pars superior des häutigen Labyrinths). Sac|culi alveo|lares Pl.: Lungenbläschen, kleinste, z. T. epithelial ausgekleidete Hohlräume der Lungen (dienen dem Gasaustausch zwischen der Atmungsluft und den Lungenkapillaren). Sac|culus laryngis [† Larynx]: »Kehlkopftasche«, seitlicher Blindsack des Kehlkopfs, beiderseits oberhalb der Stimmritze

Sac|cus [aus lat. saccus, Gen.: sacci = Sack] m; -, Sac|ci: »Sack«, blind endigender Teil eines Hohlorgans (Anat.). Sac|cus con|junctivae: Augenbindehautsack, spaltförmiger Raum zwischen dem den Augapfel bedeckenden und dem die Innenfläche des Augenlids überziehenden Teil der Augenbindehaut. Sac|cus endo|lym|phaticus: blindes Ende des ↑Ductus endolymphaticus. Sac|cus lacrimalis: »Tränensack«, blind geschlossenes Ende des Tränen-Nasen-Gangs

sacer, sa|cra, sa|crum [aus lat. sacer = heilig]: heilig; z. B. in den Fügungen † Os sacrum, † Morbus sacer

Sachs-Georgi-Relaktion [nach den dt. Bakteriologen Hans Sachs, 1877–1945, u. Walter Georgi, 1889–1920]: heute nicht mehr gebräuchliche Flockungsreaktion zur Syphilisdiagnose

Sachs-Krankheit [nach dem amerik. Neurologen Bernard Sachs, 1858–1944]: = amaurotische Idiotie

Sacklunge: Lunge mit Hohlräumen, die von Epithel ausgekleidet sind und Luft oder Flüssigkeit enthalten (angeborene Fehlbildung)

Sackniere: sackartig umgewandelte Niere, deren Nierenparenchym zugrunde gegangen ist (Vorkommen bei hochgradiger Hydronephrose)

sacralis vgl. sakral

sacrococcygealis vgl. sakrokokzygeal

sa|cro|coc|cyge|us, ...gea, ...ge|um u. sa|cro|coc-cygicus, ...ca, ...cum [zu †sacer (in der Fügung †Os sacrum) u. gr. κόκκυξ, Gen.: κόκκυγος = Kuckuck; Kuckucksbein, Steißbein]: zu Kreuzbein und Steißbein gehörend; z.B. in den Fügungen †Musculus sacrococcygeus dorsalis, †Ansa sacrococcygica (Anat.)

sa|cro|cotylo|ide|us, ...dea, ...de|um [zu↑sacer (in der Fügung↑Os sacrum) u. gr. κοτύλη = Höhlung; Hohlgefäß; Pfanne des Hüftbeckens]: zu Kreuzbein und Hüftgelenkspfanne gehörend (Anat.)

salcro|ilia|cus, ...ca, ...cum [zu↑sacer (in der Fügung ↑Os sacrum) u. ↑Ile]: zu Kreuzbein und Darmbein gehörend; z. B. in der Fügung ↑Articulatio sacroiliaca (Anat.)

sacrolumbalis vgl. sakrolumbal sacrospinalis vgl. sakrospinal

Sactosalpinx vgl. Saktosalpinx

Sadismus [nach dem frz. Schriftsteller D. A. F. Marquis de Sade, 1740–1814] *m*; -: a) sexuelle Triebbefriedigung in der Lust an körperlichen und seelischen Quälereien im Gegensatz zum ↑ Masochismus; b) sadistische Handlung. Sadist *m*; -en, -en: Person, die sexuelle Triebbefriedigung in körperlichen und seelischen Quälereien sucht (Gegensatz:

Masochist). **sadistisch:** den Sadismus betreffend; [wollüstig] grausam

Sado|masochismus |aus ↑ Sadismus u. ↑ Masochismus|: a) Veranlagung, beim Ausführen u. Erdulden von Quälereien zu sexueller Erregung, Lust zu gelangen; b) sadomasochistische Handlung. sadomasochistisch: den Sadomasochismus betreffend, zu ihm gehörend, auf ihm beruhend

SAE: Abk. für subkortikale *ar*teriosklerotische *E*nzephalopathie

Safer Sex ['seifər 'sɛks; engl. = sichererer Sex] m; --: risikoarmer Sexualverkehr (wenige Partner, Benutzung von Kondomen u. a.)

Salfranleber vgl. Hepar crocatum

sagittal, in fachspr. Fügungen: sagittalis, ...le [zu
lat. sagitta = Pfeil]: »pfeilartig«; z. B. in der Fügung
†Sutura sagittalis (Anat.)

Sagittaliebene: jede der Mittelebene des Körpers oder der Pfeilnaht des Schädels parallele Körperebene

Sago milz: Milzerkrankung mit an Sagokörner erinnernden Amyloidablagerungen in den Follikeln

Sahli-Gefäßgirlande [nach dem schweiz. Internisten Hermann Sahli, 1856–1933]: kleine, geschlängelte Venen an der ventralen und seitlichen Brustkorbregion, etwa in Höhe der sechsten Rippe (bei Mediastinaltumoren, Lungenemphysem)

Sak|kade [aus frz. saccade = Ruck] w; -, -n: Serie unwillkürlicher, schneller minimaler Bewegungen oder Zuckungen beider Augen, die auftreten, wenn der Fixationspunkt verändert wird. sak|kadiert: ruck-, stoßartig, kurz abgesetzt (z. B. von der Atmung bei Lungenspitzentuberkulose). sak-kadisch: im Sinne einer Sakkade

Sak|kulation [zu lat. *sacculus* = Säckchen] *w*; -, -en: sackförmige Ausbuchtung eines Hohlorgans (z. B. der Gebärmutter)

sa|kral, in fachspr. Fügungen: sa|cralis, ...le [zu ↑Sakrum]: zum Kreuzbein gehörend; z.B. in der Fügung↑Ganglia sacralia (Anat.)

Sa|kralisation [zu↑sakral] w;-,-en: Verschmelzung eines oder beider Querfortsätze des fünften Lendenwirbels mit dem Kreuzbein

Sakral|mark [zu↑sakral]: Teil des Rückenmarks im Bereich des Kreuzbeins

Salkrodynie [† Sakrum u. † ...odynie] w_i ; -, ...ien: Schmerz in der Kreuzbeingegend

sa|kro|ilia|kal = sacroiliacus

sa|kro|kok|zygeal, in fachspr. Fügungen: sa|cro-coc|cygea|lis, ...le [zu † sacer (in der Fügung † Os sacrum) u. gr. κόκκυξ, Gen.: κόκκυγος = Kuckuck; Kuckucksbein, Steißbein]: zu Kreuzbein und Steißbein gehörend (Anat.)

Sa|kro|kox|algie [† Sakrum, † Coxa u. † ...algie] w; -, ...ien: Schmerzen im Bereich des Kreuzbeins und der Hüfte

sa|kro|lumbal, in fachspr. Fügungen: sacrolumbalis, …le [zu ↑Sakrum u. ↑Lumbus]: zum Kreuzbein und zur Lende gehörend (Anat.)

sa|kro|spinal, in fachspr. Fügungen: sa-

crospinalis, …le [zu↑sacer (in der Fügung↑Os sacrum) und↑Spina]: zu Kreuzbein und Wirbelsäule gehörend; z. B. in der Fügung↑Ligamentum sacrospinale (Anat.)

Sa|krum s; -s, Sa|kren: übliche Kurzbezeichnung für ↑Os sacrum

Sakto|salpinx [gr. σακτός = voll gestopft, angefüllt u. ↑Salpinx] w; -, ...in|gen, in fachspr. Fügungen: Sacto|salpinx, Pl.: ...pin|ges: mit Flüssigkeit angefüllter Eileiter (bei entzündlicher Verklebung des Tubenendes). Sacto|salpinx purulenta: mit Eiter angefüllter Eileiter

Salaam|krampf [arab. salam = Friede, Friedensgruß (die medizin. Bed. bezieht sich auf die grußähnlichen Kopfbewegungen)]: = Epilepsia nutans

Salazität [aus gleichbed. lat. salacitas], in fachspr. Fügungen: Salacitas w; -: übermäßig starker Geschlechtstrieb

Salbe vgl. Unguentum

Salbengesicht: fettig glänzende Gesichtshaut bei ↑Seborrhoea oleosa

Salicylsäure vgl. Salizylsäure

Sali|di|uretikum [lat. sal, Gen.: salis = Salz u.↑Diuretikum] s; -s, ...ka: = Diuretikum

salinisch [zu lat. *sal*, Gen.: *salis* = Salz]: salzartig, salzhaltig (z. B. von Abführmitteln)

Saliva [aus gleichbed. lat. saliva] w; -, ...vae: »Speichel«, aus Wasser, Enzymen und Salzen bestehendes Sekret der Mundspeicheldrüsen. salivalis, ...le: zum Speichel gehörend. Salivation w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Salivatio, Pl.: ...io|nes: = Ptyalismus

Salizylismus [† Salizylsäure] m; -: Erkrankung infolge zu hoher Dosen salizylsäurehaltiger Medikamente, charakterisiert durch beidseitiges Ohrensausen und Schwerhörigkeit

Salizyl|säure, chem. fachspr.: Salicyl|säure [Kunstbildung zu lat. salix, Gen.: salicis = Weide, Weidenbaum]: chem. Verbindung, die in der Med. vielfach (zur Fiebersenkung, Schmerzlinderung, Entzündungshemmung, bes. bei Gelenkrheumatismus) verwendet wird und auch als bakteriostatisches Konservierungsmittel dient (ein weißes, kristallines, süßsäuerlich schmeckendes Pulver)

Salk-Impfung [auch in engl. Ausspr.: so:k...; nach dem amerik. Bakteriologen J. E. Salk, 1914–1995]: subkutane Injektion von Salk-Vakzinen

Salkowski-Probe [nach dem dt. Physiologen u. Chemiker E. L. Salkowski, 1844–1923]: Test zum Nachweis von Cholesterin im Serum (eine mit konzentrierter Schwefelsäure unterschichtete Chloroformlösung färbt sich bei Anwesenheit von Cholesterin rötlich)

Salk-Vak|zine [auch in engl. Ausspr.: so:k...; nach dem amerik. Bakteriologen J. E. Salk, 1914–1995]: Impfstoff gegen Poliomyelitis in Form von durch Formalineinwirkung inaktivierten Viren

Salmonelle [nlat. Bildung zum Namen des amerik. Pathologen D. E. Salmon, 1850–1914] w;-,-n, in der biolog. Nomenklatur: Salmonella, Pl. (Arten:)

...llae: Gattung begeißelter, gramnegativer Bakterien, die für den Menschen pathogen werden können und Darminfektionen verursachen (z. B. Typhus, Paratyphus und Enteritis). Salmonella enteritidis [† Enteritis]: Erreger der akuten Magen- und Darmentzündung

Salmonellose [zu † Salmonelle] w;-,-n: Sammelbez. für alle durch Salmonellen verursachten Infektionskrankheiten (Darmerkrankungen)

Salping|**ek**|**tomie** [†Salpinx u. †Ektomie] w; -, ...jen: operative Entfernung eines Eileiters

Salpin|gitis [zu↑Salpinx] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Eileiterentzündung

Salpin|go|gra|fie [↑ Salpinx u. ↑...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Untersuchung und Darstellung des Eileiters mit Kontrastmitteln. Salpin|go-gramm [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenkontrastbild des Eileiters

Salpin|**go**|**lyse** [zu↑Salpinx u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: operative Lösung von Eileiterverwachsungen

Salping|oo|phor|ek|tomie [† Salpinx, † Oophoron und † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Eileiter und Eierstock

Salping|oo|phoritis [zu↑Salpinx und↑Oophoron] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung von Eileiter und Eierstock

salpin|go|pharyn|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu † Salpinx u. † Pharynx]: zur Ohrtrompete und zum Schlund gehörend; z. B. in der Fügung † Musculus salpingopharyngeus (Anat.)

Sal|pingo|skopie [† Salpinx u. †...skop] w; -, ...ien:

1) endoskopische Untersuchung der Eileiter. 2) endoskopische Untersuchung der Ohrtrompete

Salpin|go|stomie [↑ Salpinx u. ↑...stomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung und Plastik eines verschlossenen Eileiters

Salpin|go|tomie [↑Salpinx u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Eileiters

Salpinx [von gr. σάλπιγξ, Gen.: σάλπιγγος = Trompete] w; -, ...pin|gen (latinisiert: ...pinges): seltenere Bezeichnung für: 1) Tuba uterina. 2) Tuba auditiva saltatorisch, in fachspr. Fügungen: saltatorius,

...ria, ...rium [zu lat. saltare, saltatum = tanzen]: sprunghaft; mit tänzerischen Bewegungen einhergehend; z.B. in der Fügung † Chorea saltatoria

Salter(-Harris)-Klassifikation [nach dem kanad. Orthopäden Robert Salter, 1924–2010]: Klassifikation der Wachstumszonenverletzungen bei Frakturen; berücksichtigt werden die Verletzungen der Proliferationszonen

Salu|brität [aus lat. salubritas = Gesundheit] w; -: gesunde Beschaffenheit des Körpers

Sal|urese [zu lat. sal, Gen.: salis = Salz u. gr. oὐρεῖν = Urin lassen] w; -, -n: = Diurese. Sal|uretikum s; -s, ...ka: = Diuretikum. sal|uretisch = diuretisch

Sal|vage-Therapie [ˈsɛlvɪdʒ...; engl. salvage = Rettung] w; -, ...ien [...ɪən]: lebensverlängernde Behandlung (z. B. Einsatz von Zytostatika bei fortgeschrittenen Tumoren)

SAP

Salve [...və; aus frz. salve = Salutschießen (als Ehrengruß)] w; -, -n: Bez. für rasch aufeinanderfolgende † Extrasystolen

Salzsäure: Chlorwasserstoffsäure (kommt im Magensaft vor und wird in den Belegzellen der Fundusdrüsen des Magens gebildet; sie hemmt das Wachstum von Bakterien oder vernichtet sie und aktiviert das Pepsin)

Salzstich: experimenteller Einstich in den Boden des vierten Hirnventrikels (bzw. Stichverletzung an dieser Stelle), der zu einer Kochsalzausschwemmung und vermehrten Wasserausscheidung führt (infolge Lähmung der Vasomotoren und Erweiterung der Nierenarterien)

Salzverlust|syn|drom: durch erheblichen Kochsalzverlust (z. B. bei schwerem Durchfall, Pneumonie) bedingte Störung des Elektrolythaushalts mit Dehydratation, Acidose, Anstieg des Kaliumspiegels im Plasma und Herzrhythmusstörungen

Samarium [nlat. Bildung zum Namen des russ. Mineralogen V. E. Samarski, 19. Jh.] s; -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: Sm

Samen vgl. Sperma

Samenblase vgl. Vesicula seminalis

Samenerguss vgl. Ejakulation u. Pollution

Samenfaden vgl. Spermium

Samenfluss vgl. Spermatorrhö

Samenhügel vgl. Colliculus seminalis

Samenkanälchen vgl. Ductuli efferentes testis

Samenleiter vgl. Ductus deferens

Samenstrang vgl. Funiculus spermaticus

Samenzelle: männliche Geschlechtszelle von Mensch, Tier und Pflanze (Biol.)

Sammellrohr: Harnkanälchen der Niere

Sample volume ['sɑ:mpl 'vɔlju:m] s; --s, --s: Mess-volumen in der Sonografie

sanabel, in fachspr. Fügungen: **sanabilis**, ...le [zu lat. sanare = heilen]: heilbar, Heilaussichten bietend (von Krankheiten)

Sanarelli-Shwartzman-Phänomen [...'ʃvarts-mən...; nach dem ital. Bakteriologen Giuseppe Sanarelli, 1864–1940, u. dem amerik. Bakteriologen Gregory Shwartzman, 1896–1965]: Auftreten von anaphylaktischen Blutungen im Gewebe nach wiederholter Injektion von † Endotoxinen

Sanation [zu lat. sanare, sanatum = heilen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Sanatio**, Pl.: ...io|nes: Heilung (einer Krankheit)

Sana|torium [zu lat. sanare = heilen] s; -s, -rien: ärztlich geleitete, auf besondere Leiden (z. B. Lungentuberkulose) spezialisierte Kur- und Erholungsstätte

Sandfloh vgl. Tunga penetrans

Sanduhrmagen: an der kleinen Kurvatur ringförmig (z. B. durch Narben oder Geschwüre) eingeschnürter Magen, der im Aussehen einer Sanduhr ähnelt

Sand|wich-ELISA: [ˈzɛntvɪtʃ...; engl. sandwich u.
↑ ELISA| m od. s; -: ELISA-Typ mit hoher Spezifität
und Sensibilität; 1. Schritt: Bindung des Proteins

über einen auf einer Oberfläche fixierten Antikörper, 2. Schritt: Detektion über einen zweiten enzymgebundenen Antikörper, der ein anderes Epitop des gleichen Proteins erkennt

Sängerknötchen vgl. Noduli vocales

san|gui|ne|us,...nea,...ne|um [zu↑Sanguis]: blutig (bezogen z.B. auf die Beschaffenheit von Geweben)

San|gui|niker [zu lat. sanguis = Blut] m; -s, -: Temperamentstyp des »blutvollen«, lebhaften und beweglichen Menschen. san|gui|nisch: zum Typ des Sanguinikers gehörend, von lebhaftem Temperament

san|gui|nolent, in fachspr. Fügungen: san|gui-nolentus, ...ta, ...tum [aus lat. sanguinolentus = voll Blut, mit Blut erfüllt]: blutig, mit Blut untermischt (z. B. von Ausflüssen, vom Urin u. a.)

San|guis [aus lat. sanguis, Gen.: sanguinis = Blut] m; -: seltene fachspr. Bezeichnung für: Blut

sanie|**ren** [aus lat. *sanare* = heilen]: einen Krankheitsherd beseitigen

Sankt-Antonius-Feuer [nach dem heiligen Antonius, 251/52–356]: = Ergotismus gangraenosus

Santorini-Knorpel [nach dem venezian. Arzt und Anatomen G. D. Santorini, 1681–1737]: = Cartilago corniculata. Santorini-Spalte: vgl. Incisura cartilaginis meatus acustici

\$aO₂: Abk. für arterielle Sauerstoffsättigung

SAP: Abk. für systolischer arterieller Druck [pressure]

Sa|pheno|peri|toneo|stomie [↑ saphenus, ↑ Peritonäum u. ↑...stomie] w; -, ...ien: operative Verbindung der ↑ Vena saphena magna mit der Bauchhöhle

sa|phenus, ...na, ...num [von arab. safin = klar, rein]: 1) verborgen; z. B. in der Fügung ↑ Vena saphena. 2) die ↑ Vena saphena betreffend, zu ihr gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Hiatus saphenus

Sapo [aus gleichbed. lat. sapo, Gen.: saponis] m; -s, Sapones: »Seife«, Alkalisalz der höheren Fettsäuren. Sapo medicinalis, auch: Sapo medicatus: bei entzündeter Haut angewandte, Arzneistoffe enthaltende Seife

Saponi|fikation [zulat.sapo = Seife u.lat.facere (in Zus. -ficere) = machen, tun] w; -, -en: Verseifung des Körperfetts, Bildung von ↑ Adipocire bei unter Luftabschluss liegenden Leichen

Sa|**prämie** [gr. $\sigma \alpha \pi \varrho \delta \varsigma$ = faul, verfault u. ↑...ämie] w; -, ...ien: schwere, allgemeine Blutvergiftung

Sa|pro|nose [gr. σαπρός = faul, verfault u. gr. νόσος = Krankheit] w; -, -n: durch Fäulniserreger verursachte Erkrankung

Sa|pro|phyt [gr. σαπρός = faul, verfault u.↑...phyt] m; -en, -en: Kleinlebewesen, das in abgestorbenen organischen Substanzen lebt und beim Menschen Krankheitserscheinungen hervorrufen kann. sapro|phytär: a) auf Saprophyten bezogen; b) von abgestorbenen organischen Substanzen lebend (von Kleinlebewesen gesagt)

SAPS: Abk. für Simplified Acute Physiology Score

Sarafow-Operation [nach dem bulgar. Chirurgen Sarafow, 19./20.Jh.]: operative Behebung des Mastdarmvorfalls, bei der durch Umschneidung des Afters künstliche Narben gebildet werden, die den Darmvorfall verhindern

Sarcina vgl. Sarzine

Sarcolemma vgl. Sarkolemm

Sarcoma vgl. Sarkom

sardonisches Lachen vgl. Risus sardonicus

Sarko|blast [gr. σάρξ, Gen.: σαρκός = Fleisch u. ↑...blast] m; -en, -en (meist Pl.): = Myoblast

Sarkolglykan: Dystrophin-assoziiertes Protein der Muskelzellmembran

sarkolid [Kurzbildung zu †Sarkom und †...id]: sarkomähnlich (von Geschwülsten). Sarkolid s; -[e]s, -e: 1) linsen- bis bohnengroßer Tumor der Haut mit sarkomähnlichem Charakter, der aber zu spontaner Rückbildung neigt. 2) bei der Sarkoidose auftretendes Granulom. Sarkolidose w; -, -n: Morbus Boeck, Besnier-Boeck-Schaumann-Krankheit. mann-Krankheit, chronische, aber gutartige und rückbildungsfähige Erkrankung (ungeklärter Ätiologie), u. a. mit knotigen und teigigen Schwellungen im Gesicht und an den Extremitäten, rötlich violetten Flecken auf der Haut der Gesichtsweichteile und der Handrücken, fleckiger Verschattung der Lungen (ähnlich einer Miliartuberkulose), wabenartigen Aufhellungen im Röntgenbild der kurzen Röhrenknochen, Schwellungen von Lymphknoten und Entzündung der Regenbogenhaut des Auges

Sarko|lemm [gr. σάρξ, Gen.: σαρκός = Fleisch u. gr. λέμμα = Rinde, Schale] s; -s, -en, in fachspr. Fügungen: Sarco|lemma, Pl.: -ta: bindegewebige Hülle der Muskelfasern der quer gestreiften Muskulatur

Sarkom [zu gr. σάρξ, Gen.: σαρκός = Fleisch] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Sarcoma, PL: -ta: bösartiger Bindegewebstumor mit heterologem Bau und Neigung zu Metastasierung (häufig auf dem Blutwege). sarkomatös: auf Sarkomatose beruhend; sarkomartig verändert (von Geweben). Sarkoma-

tose w; -, -n: ausgebreitete Sarkombildung

Sarko|mer [gr. σάρξ, Gen.: σαρκός = Fleisch u. gr. μέρος = Teil] s; -s, -e: Grundeinheit der \uparrow Myofibrille

Sark|om|phalos [gr. σάρξ = Fleisch u. gr. ὀμφαλός = Nabel] m; -, ...li: »Fleischnabel«, kleine Wucherung am Nabel, die sich manchmal nach Abstoßung der Nabelschnur bildet

Sarko|plasma [gr. σάρξ, Gen.: σαρκός = Fleisch u.
† Plasma] s;-s: Protoplasma der Muskelfasern und
Muskelzellen. sarkoplasmatisch: das Sarkoplasma betreffend, aus Sarkoplasma bestehend; z. B.
sarkoplasmatisches Retikulum

Sarko|zele [gr. σάρξ, Gen.: σαρκός = Fleisch u. ↑...zele] w; -, -n: fleischartige Geschwulst oder Anschwellung des Hodens, oft als Folge einer Tuberkulose oder einer bösartigen Erkrankung

Sarmiento-Brace [... breis; aus engl. brace = Stütze, Strebe] w; - -, - -s: Unterschenkelorthese, die zur

Heilungsunterstützung bei Tibiafrakturen verwendet wird; die eng sitzende Unterschenkelhülse mit Knieführung, wahlweise mit Fußschale und dorsaler Schienenverbindung zum Unterschenkel, lässt eine Knie- und Fussbeweglichkeit zu, ohne die Ausheilung der Bruchstücke zu behindern

SARS: Abk. für (engl.) severe acute respiratory syndrome, †schweres akutes respiratorisches Syndrom

Sartorius m; -, ...rii u. ...rien [...iən]: Kurzbezeichnung für den ↑ Musculus sartorius (Anat.)

Sarzine [aus lat. sarcina = Bürde; Bündel, Gepäck] w; -, -n, in der biol. Nomenklatur: Sarcina, Pl. (Arten:) ...nae: Gattung grampositiver, unbeweglicher Kokken von warenballen- oder paketähnlicher Anordnung (Luft- und Bodenbakterien, die als Verunreinigungen in Nährböden, Konserven und bei fehlender Salzsäure im Magen vorkommen)

SAS: Abk. für † Schlafapnoe-Syndrom

Satellit [aus lat. satelles, Gen.: satellitis = Begleiter, Leibwächter] m; -en, -en: 1) Mantelzelle, die die Nervenzelle umgibt. 2) chromosomaler Abschnitt, der vom Hauptanteil des Chromosoms getrennt ist

Satelliten phänomen vgl. Ammenphänomen

sativus, ...va, ...vum [aus lat. sativus = gesät, gepflanzt]: angebaut, in Pflanzenkulturen gezogen, nicht wild wachsend; z. B. in der Fügung † Allium sativum

Sattelgelenk vgl. Articulatio sellaris

Sattelkopf vgl. Klinozephalus

Sattelnase: sattelförmig eingesunkene Nase bei angeborener Syphilis

Sättigungs|dosis: optimal wirksame Dosis eines Arzneimittels

saturninus, ...na, ...num [nlat. Bildung zum Namen des Planeten *Saturnus*, bei den Alchemisten Symbol für Blei]: bleihaltig; auf Blei[vergiftung] zurückzuführen; z.B. in der Fügung † Arthropathia saturnina. **Saturnismus** m; -, ...men: Bleivergiftung

Satyrials**is** [aus gleichbed. gr. σατυρίασις] w; -: krankhaft gesteigerter männlicher Geschlechtstrieb

Sauerbruch-Hand [nach dem dt. Chirurgen Ferdinand Sauerbruch, 1875–1951]: Handprothese, die durch in die Armmuskulatur eingelassene, mit den Fingergliedern durch Züge verbundene Stifte bewegt wird. Sauerbruch-Umkipp|plastik: plastisches operatives Verfahren zur Schaffung eines tragfähigen Oberschenkelstumpfs bei Zerstörung des Oberschenkelknochens (dabei wird der entfernte Oberschenkelknochen durch die nach oben umgekippten Unterschenkelknochen ersetzt und das Unterschenkelende in die Hüftgelenkpfanne eingepflanzt)

Săuerling *m*; -s, -e: für Trink- und Badekuren genutztes Mineralwasser mit wenigstens 1 g freiem Kohlendioxid pro Liter

Sauerstoff m; -[e]s, in der internationalen chem.

S Scha

Nomenklatur: Oxy|genium, auch: Oxy|gen [aus gleichbed. frz. oxygène (zu den unter ↑oxy... u. ↑...gen behandelten Wörtern)] s; -s: chem. Grundstoff: Zeichen: O

Sauerstoff|sättigung: Anteil (in %) des mit Sauerstoff beladenen Hämoglobins am Gesamthämoglobingehalt des Blutes; Parameter der Blutgasanalyse

Sauerstoff|therapie: Inhalation oder intravenöse Verabreichung von Sauerstoff mit dem Ziel, die Gewebsdurchblutung zu fördern

Saugbehandlung: Methode zur Entleerung z. B. einer Abszesshöhle mit einer Saugglocke

Saug|bi|op|sie: Form der↑Biopsie, bei der Material mittels eines Schlauches angesaugt und danach durch ein Schneidinstrument abgetrennt wird

Säugling: Bezeichnung für ein menschliches Lebewesen vom 15. Lebenstag bis zum vollendeten 12. Lebensmonat

Saug|re|flex: reflektorische Saugstellung der Lippen beim Berühren des Mundes (im ersten Lebensjahr normal, später Zeichen einer Großhirnschädigung)

Saug-Spül-Drainage: arthroskopisches Verfahren, aus einem infizierten Gelenk Eiter u. Gewebe abzusaugen u. gleichzeitig mit Medikamenten zu spülen

Saugwürmer vgl. Trematoda

Säure vgl. Acidum

Säure-Basen-Haushalt: Regelmechanismen (z. B. Puffer), die den pH-Wert der Extrazellulärflüssigkeit konstant halten, der physiologische pH-Wert des arteriellen Blutes liegt bei 7,4; Abweichungen werden als ↑ Acidosen (pH < 7,4) oder als ↑ Alkalosen (pH > 7,4) bezeichnet

Sayre-Verband [seir...; nach dem amerik. Chirurgen L. A. Sayre, 1820–1901]: Heftpflasterverband zur Fixierung des Armes an den Rumpf bei Schlüsselbeinbruch (dreimal um Ober- und Unterarm geführt, nur als Transportverband oder zur Ruhigstellung für 2–3 Tage)

Sb: chem. Zeichen für ↑ Antimon

SBS: Abk. für \uparrow Sick-Building-Syndrom

Sc: chem. Zeichen für † Scandium

s.c. = subkutan

SCA: Abk. für spino[c]zerebelläre Atrophie

Scabies vgl. Skabies

scabiosus vgl. skabiös

Scala [aus lat. scala, Gen.: scalae = Treppe] w; -, Scalae; in den Fügungen: Scala tympani: »Paukentreppe«, mediale, der Basis der Schnecke näher liegende Abteilung des Schneckenkanals im Ohr. Scala vestibuli: »Vorhoftreppe«, seitliche Abteilung des Schneckenkanals im Ohr (enthält das † Organum spirale)

scalenus, ...na, ...num [von gr. σκαληνός = uneben, ungleich]: ungleichseitig-dreieckig; z. B. in der Fügung ↑ Musculus scalenus posterior

Scalenus-anticus-Syn|drom: Aufhebung der distalen Arterienpulse bei Kompression der †Arteria

subclavia durch den hypertrophischen † Musculus scalenus anterior

Scandium [nlat. Bildung zum lat. Namen *Scandia* für (das südliche) Skandinavien] *s*; -s: chem. Grundstoff, Leichtmetall; Zeichen: Sc

Scanner ['skænər; zu engl. to scan = abtasten] m; -s, -: = Szintigraf

Scanzoni-Operation [nach dem dt. Gynäkologen F. W. Scanzoni, 1821–1891]: Zangenentbindung, bei der der in hinterer Hinterhauptslage befindliche Fetus mit zweimaligem Ansetzen der Zange um etwa 135 Grad in die vordere Hinterhauptslage gedreht wird

Scalpha [von gr. σκάφη = Trog, Wanne; Kahn] w; -, Scalphae: nachenförmige Vertiefung an der Ohrmuschel zwischen Helix und Anthelix (Anat.)

sca|pho|<u>i</u>des, auch: sca|pho|<u>i</u>de|us, ...dea, ...de|um [gr. σνά $\varphi\eta$ = Trog, Wanne; Kahn u. gr. -ειδή ς = gestaltet, ähnlich]: trogförmig, kahnförmig; z. B. in der Fügung † Scapula scaphoidea (Anat.)

Scapula [aus gleichbed. lat. scapula, Gen.: scapulae] w; -, ...lae: »Schulterblatt«, dreiseitiger, platter, der 2. bis 7. Rippe aufliegender Knochen am Rücken (Anat.). Scapula alata: flügelförmig abstehendes Schulterblatt. Scapula scalpholidea: »kahnförmiges« Schulterblatt mit emporgewölbtem medialem Rand

scapularis vgl. skapular

Scapus pili [lat. scapus = Schaft, Stiel;↑Pilus] m; --, Scapi pilorum: der über die Haut hervorragende Haarschaft

Scarlatina vgl. Scharlach

scarlatinosus, ...osa, ...osum [zu scarlatum (†Scharlach)]: zum Erscheinungsbild des Scharlachs gehörend; scharlachartig

Scars|dale-Di|ät ['skɑ:sdeɪl...]: Mischkost mit 1 000 kcal pro Tag zur Gewichtsreduktion (43 % Protein, 34,5 % Kohlenhydrate, 22,5 % Fett)

SCC: Abk. für squamous-cell-carcinoma-antigen, Plattenepithelkarzinom-Antigen; Proteasehemmer wird als †Tumormarker u. a. für Zervixkarzinome verwendet. **SCCHN:** Abk. für squamous-cell-carcinoma of head and neck, Plattenepithelkarzinom des Kopf und Halses

SCF: Abk. für engl. stem cell factor, ↑Stamm-Zell-Faktor

Schabe: Insekt der Ordnung Dictyoptera, Kulturfolger des Menschen, Verbreiter vieler Erreger der Fäkalflora wie des Poliovirus od. des Hepatitis-A-Virus

Schädel vgl. Cranium

Schädelbasis vgl. Basis cranii

Schädeldach vgl. Kalva

Schädellage = Kopflage

Schafblattern vgl. Varizellen

Schafpocken vgl. Varizellen

Schafshaut vgl. Amnion

Schälblattern vgl. Pemphigus

Schälflechte vgl. Erythrodermia desquamativa

Schallkopf: Impulsgeber eines Ultraschall-Gerätes

Scham vgl. Pudendum

Scham|behaarung vgl. Pubes

Schambein vgl. Os pubis

Schambeinkamm vgl. Pecten ossis pubis

Schamberg vgl. Mons pubis

Schambogen vgl. Arcus pubis

Schamfuge vgl. Symphyse

Schamhaare vgl. Pubes

Schamlippen vgl. Labium majus pudendi u. Labium minus pudendi

Schamspalte vgl. Rima pudendi

Schanker [durch frz. Vermittlung aus lat. cancer = Krebs, Krebsgeschwür] m; -s, -: Bez. für Geschlechtskrankheiten mit typischen Hautgeschwüren. harter Schanker = Lues. weicher Schanker = Ulcus molle

schan|kri|form [zu † Schanker u. lat. forma = Gestalt, Form]: schankerartig (von Hautveränderungen)

Schanz-Kragen, Schanz-Krawatte [nach dem dt. Orthopäden Alfred Schanz, 1868–1931] w; -, -n: weicher Stützverband (Watte, Schaumstoff) um den Hals zur Ruhigstellung der Halswirbelsäule, v.a. beim † Schleudertrauma

Scharlach [aus mlat. scarlatum = rote Farbe; Scharlach] m; -s, in fachspr. Fügungen: **Scarlatina** [aus gleichbed. vulgärlat. febris scarlatina (zu mlat. scarlatum = rote Farbe)] w; -: akute, durch Streptokokken hervorgerufene Infektionskrankheit haupts. der Kinder, charakterisiert durch Rachenrötung, Angina, kleinfleckiges Exanthem mit Abschuppung und Neigung zu Komplikationen und Folgekrankheiten

Scharniergelenk vgl. Ginglymus

Schattenprobe vgl. Skiaskopie

Schatzki-Ring [nach dem amerik. Radiologen Richard Schatzki, 1901–1992]: unterer Ösophagusring am Übergang zur Magenschleimhaut

Schatz-Operation [nach dem dt. Gynäkologen C.F. Schatz, 1841–1920]: operative Aufrichtung der abgeknickten Gebärmutter durch Raffung der runden Mutterbänder

Schaukel|atmung: inspiratorische Einwärtsbewegung der vorderen Abdominalwand mit vermehrter Inanspruchnahme der Aushilfsmuskulatur bei beidseitiger Zwerchfellparalyse

Schaukel dilät: Diätform, bei der in 3- bis 4-tägigem Wechsel sauer und alkalisch reagierende Kost verabreicht wird (zur Umstimmung der Harnreaktion bei Entzündungen der Harnwege)

Schaumann-Krankheit vgl. Sarkoidose

Schaum|zellen: Makrophagen mit Fett- od. Lipid-Einschlüssen z. B. in Xanthomen

Schauta-Stoeckel-Operation [...ˈʃtœ...; nach den dt. Gynäkologen Friedrich Schauta, 1849–1919, und Walter Stoeckel, 1871–1961]: operative Entfernung der Gebärmutter samt Anhangsgebilden bei Gebärmutterkrebs

Scheckhaut vgl. Vitiligo

Scheele-Operation [nach dem dt. Chirurgen Karl

Scheele, 1884–1966]: operative Vergrößerung einer krankhaft geschrumpften Harnblase durch Einpflanzung einer (vom übrigen Darm isolierten) Dünndarmschlinge

Scheibenrose vgl. Erythema exsudativum multiforme

Scheide vgl. Vagina

Scheidenentzündung vgl. Kolpitis

Scheidengewölbe vgl. Fornix vaginae

Scheidenhaut vgl. Tunica mucosa (vaginae)

Scheidenkrampf vgl. Vaginismus

Scheidenriss vgl. Kolporrhexis

Scheidenschleimhaut vgl. Tunica mucosa (vaginae)

Scheidenvorfall vgl. Prolapsus vaginae

Scheidewand vgl. Septum ...

Scheiner-Versuch [nach dem dt. Physiker u. Mathematiker Christoph Scheiner, 1575–1650]: experimenteller Nachweis der † Akkommodation des Auges durch Betrachtung zweier in ungleichen Abständen angeordneter Nadeln durch einen Schirm mit punktförmigen Sehlöchern, wobei nur die jeweils fixierte Nadel scharf erscheint, die andere dagegen als unscharfes Doppelbild gesehen wird

Scheinfüßchen vgl. Pseudopodium

Scheinschwangerschaft vgl. Pseudogravidität

Scheintod: todesähnlicher Zustand mit Aussetzen der Atmung und mit Ausfall anderer, äußerlich sichtbarer Lebenszeichen

Scheinzwittertum vgl. Hermaphroditismus spurius

Scheitelbein vgl. Os parietale

Scheitelbeineinstellung vgl. Asynklitismus

Scheitellage: Lage des Kindes in den Geburtswegen, bei der der kindliche Kopf während der Geburt mit der Scheitelgegend vorangeht

Scheitellappen vgl. Lobus parietalis

Scheitel-Steiß-Länge: vom Scheitel bis zum Steiß gemessene Länge des Embryos, aus dem sich das Entwicklungsalter feststellen lässt; Abk.: SSL

Schellong-Test [nach dem dt. Internisten Friedrich Schellong, 1891–1953]: Kreislauffunktionsprüfung durch Messung von Blutdruck, Puls und Atemfrequenz im Liegen, Sitzen sowie nach Belastung (Kniebeugen oder Treppensteigen)

Schenkelbein vgl. Femur

Schenkelblock: Unterbrechung eines oder beider Schenkel des † Fasciculus atrioventricularis und damit des Reizleitungssystems des Herzens

Schenkelbruch vgl. Hernia femoralis externa

Schenkelhals vgl. Collum femoris

Schenkelkanal vgl. Canalis femoralis

Schenkelschall: absolute Dämpfung des Klopfschalls über verdichteten Lungenbezirken (wie sie ähnlich bei der Perkussion des Oberschenkels auftrift)

Schenkelsporn vgl. Calcar femorale

Scherenbiss vgl. Psalidontie

Scheren|gang: spastischer Gang, Gangstörung mit Adduktion u. Überkreuzen der Beine **Scheren|schlag:** Abschneiden gestielter Fibrome oder Tumoren an der Basis (mit einer Schere)

Schetismus: Sprachstörung, bei der der »sch«-Laut falsch ausgesprochen wird

Scheuermann-Krankheit [nach dem dän. Orthopäden H. W. Scheuermann, 1877–1960]: bei Jugendlichen hauptsächlich infolge [konstitutioneller] Wirbelsäulenüberlastung auftretende Veränderungen der Bandscheiben, mit der Bildung von † Schmorl-Knorpelknötchen und † Kyphose einhergehend

Schick-Hautprobe [nach dem ung.-amerik. Pädiater Béla Schick, 1877–1967]: Test zur Bestimmung des Diphtherieantitoxingehaltes in menschlichen Körpersäften: Die streng intrakutan in den Oberarm eingeimpfte Testflüssigkeit, 1/50 der für ein 250 g schweres Meerschweinchen tödlichen Menge an Diphtherietoxin, ruft bei positivem Ausfall (d. h.: kein Diphtherieantitoxin vorhanden) nach vier Stunden Rötung an der Impfstelle, nach 24–28 Stunden eine Quaddel hervor; tritt keine Reaktion auf, so befinden sich Diphtherieantitoxine in den Körpersäften

Schiefhals vgl. Caput obstipum

Schielen vgl. Strabismus

Schienbein vgl. Tibia

Sch<u>ie</u>nbeinknorren vgl. Condylus lateralis tibiae bzw. Condylus medialis tibiae

Schienbeinnerv vgl. Nervus tibialis

Schießscheibenzellen vgl. Target-Zellen

Schiff-Realgenz [nach dem dt. Chemiker Hugo Schiff, 1834–1915]: Gemisch aus Fuchsin, Salzsäure u. Kaliummetabisulfat zur Färbung histologischer Präparate, insbes. zur Anfärbung niederer Pilze

Schilddrüse vgl. Glandula thyreoidea

Schilder-Krankheit, Schilder-Sklerose [nach dem österr.-amerik. Neurologen P. F. Schilder, 1887–1960]: erblich bedingte, im Jugendalter auftretende Sklerose der Hirnhemisphären und der Pyramidenbahn (führt zu schwerer Demenz)

Schildknorpel vgl. Cartilago thyreoidea

Schild|kröten|verband vgl. Testudo

Schiller-Jodprobe [nach dem österr.-amerik. Pathologen Walter Schiller, 1887–1960]: Test zur Diagnostizierung eines Muttermundkarzinoms durch Bepinseln der Portiogegend mit Jod, wobei unveränderte, mit Plattenepithel bedeckte Stellen sich braun färben, krebsverdächtige dagegen ungefärbt bleiben

Schilling-Zählkammer [nach dem dt. Hämatologen Viktor Schilling, 1883–1960]: graduierte Glasplatte zur Zählung von Blutzellen unter dem Mikrocken

Schimmelbusch-Maske [nach dem dt. Chirurgen Curt Schimmelbusch, 1860–1895]: aus einem mit Gaze belegten Drahtbügel bestehende Narkosemaske (zur Tropfnarkose)

Schimmelpilze: saphrophytische, in vielen Gattungen verbreitete, auf abgestorbener organischer

Substanz lebende Pilze, die als Erreger opportunistischer Infektionen, Mykotoxinbildner u. Allergene für den Menschen von Bedeutung sind

Schinkenmilz: Milz, die infolge † Amyloidose der †Pulpa rot, derb und fest wird und einem geräucherten Schinken gleicht

Schiötz-Tonometer ['ʃœts...; nach dem norw. Mediziner Hjalmar Schiötz, 1850–1927]: Gerät zur Messung des Augeninnendrucks, bei dem die Tiefe bestimmt wird, bis zu der ein mit Gewichten versehenes Stäbchen die Hornhaut eindrückt

Schipperkrankheit: Auftreten von † Abrissfrakturen an den Dornfortsätzen der Brust- und Halswirbel infolge ständiger Überbeanspruchung (z. B. beim Schippen)

Schirmbild|foto|gra|fie: Methode der Röntgenreihenuntersuchung, bei der das auf dem Röntgenschirm sichtbare Bild fotografiert (und später ausgewertet) wird

Schirmer-Test [nach dem dt. Ophthalmologen Otto Schirmer, 1864–1917]: Ermittlung des Tränenflusses pro Zeiteinheit durch Einlegen eines Lackmusstreifens in das Unterlid

Schisto|**pros**|**opie**| [zu gr. $\sigma \chi \iota \sigma \tau \delta \varsigma$ = gespalten u. gr. $\pi \varrho \acute{o} \sigma \omega \pi o v = \text{Gesicht} | w; -, \dots \text{ien} := \text{Prosoposchisis}$ **Schisto**|**soma**| gr. $\sigma \chi \iota \sigma \tau \delta \zeta$ = gespalten und gr. $\sigma \tilde{\omega} \mu \alpha$ = Körper] s; -s, Pl. (Arten:) -ta: Adernegel, Pärchenegel, Gattung von in den Blutgefäßen schmarotzenden Saugwürmern (bei denen das Männchen das Weibchen bei der Begattung in einen Längsspalt seines Körpers einschließt). Schistosoma hae|mato|bium: Pärchenegel, Leberegel, der in der Pfortader, in den Harnorganen und im Mastdarm schmarotzt. Schisto|soma japonicum [nlat. japonicus = japanisch]: haupts. in Ostasien vorkommender »japanischer« Pärchenegel, der in der Leber und im Dickdarm schmarotzt. Schistosoma mansoni [nach dem brit. Bakteriologen P. Manson, 1844-1922]: vor allem in Afrika und Südamerika vorkommender Pärchenegel, der im Darm schmarotzt

Schisto|somia|se [zu † Schistosoma] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Schisto|somia|sis, Pl.:...ia|ses: durch Schistosomaarten hervorgerufene Wurmerkrankung; vgl. Bilharziose

Schisto|zyt [Kurzw. aus gr. $\sigma \chi \iota \sigma \tau \delta \varsigma = \text{gespalten u.}$ † Erythrozyt] m_i -en, -en (meist Pl.): abnorm gestaltete rote Blutkörperchen (z. B. Dreiecks- oder Helmform)

schi|zo..., Schi|zo...

(zu gr. $\sigma \chi i \zeta \epsilon \iota \nu$) »spalten, durchschneiden, trennen«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Spaltung, Trennung«:
- Schizogonie
- Schizonychie
- Schizophasie
- schizophren

schizo|af|fektiv [...ti:f; zu†schizo... u.†Affekt]: mit Störung des Affektes (1) einhergehend (von schizophrenieähnlichen Psychosen)

schizoform vgl. schizophreniform

Schizo|gonie [zu ↑schizo... u. gr. γονή = Abstammung, Geschlecht] w; -, ...ien: Form der ungeschlechtlichen Vermehrung durch Zerfallen einer Zelle in mehrere Teilstücke (z. B. beim Malariaerreger; Biol.)

schizo|id [†schizo... u. †...id]: die Symptome der †Schizophrenie in leichterem Grade zeigend, seelisch gespalten, von introvertierter, autistischer Veranlagung (von Menschen mit Persönlichkeitsstörungen)

Schizo|manie [↑ schizo... u. ↑ Manie] *w*; -, ...ien: periodisch auftretende leichte Form der Schizophrenie

Schizo|myzet [zu ↑schizo... u. gr. μύκης = Pilz] m; -en, -en: Spaltpilz, Bakterie, die sich unter Beibehaltung ihrer Eigenart ungeschlechtlich durch Querteilung vermehrt

Schizont [zu gr. σχίζειν = spalten] m; -en, -en: Stadium des Malariaerregers in Erythrozyten vor der Teilung in die ↑ Merozoiten; vgl. Schizogonie

schizontolzid [zu↑Schizont u. lat. caedere (in Zus.: -cidere) = niederhauen, töten]: Schizonten abtötend (von chemischen Mitteln)

Schiz|ony|ch<u>ie</u> [zu † schizo... u. gr. ἄνυξ, Gen.: ἄνυχος = Nagel] w; -, ... ien: Spaltung des freien Randes der Nägel infolge Brüchigkeit

Schizo|phasie [zu↑schizo... u. gr. φάσις = Sprache, Rede] w; -, ...ien: Sprachzerfahrenheit, Äußerung zusammenhangloser Wörter oder Sätze (Vorkommen bei Schizophrenie)

schizo|phren [zu † schizo... und gr. $\varphi\varrho\dot{\eta}v$, Gen.: $\varphi\varrho\varepsilon$ - $v\dot{o}_{\mathcal{G}}=$ Zwerchfell; Geist; Gemüt]: spaltungsirre, an Schizophrenie leidend; zum Erscheinungsbild der Schizophrenie gehörend. Schizo|phrenie w; ¬, ...ien: Form der körperlich nicht begründbaren Psychosen, die oft im jüngeren Lebensalter beginnen und mit Denk- und Affektstörungen, Wahnvorstellungen und Sinnestäuschungen einhergehen. Die Krankheit ist chronisch, häufig progressiv u. führt nicht selten zu geistigen Defekten und Wesensveränderungen

schizo|phreni|form [zu † Schizophrenie u. lat. forma = Gestalt, Form], auch kurz: schizoform: der Schizophrenie ähnlich (u.a. von Psychosen gesagt)

schizo|thym [zu †schizo... u. gr. $\vartheta v \mu \delta \varsigma$ = Leben; Empfindung; Gemüt]: eine latent bleibende, nicht zum Durchbruch kommende Veranlagung zu †Schizophrenie besitzend

Schizo|**thymie**: [zu † schizo... u. gr. $\vartheta v \mu \delta \varsigma$ = Leben; Empfindung; Gemüt]: **1)** Veranlagung zur Schizophrenie. **2)**(Psych.) Eigenschaft u. Veranlagung des leptosomen Konstitutionstyps

Schizo|tri|chie [† schizo... u. † ...trichie] w; -, ...ien: krankhafte Veränderung des Haares mit Spaltung des Haarschaftes **Schlaf**|**anfall:** anfallartig auftretender Schlaf ohne Ermüdung

Schlaf apnoe [zu † Apnoe]: im Schlaf auftretender Atemstillstand von mindestens 10 Sekunden

Schlaf|apnoe-Syndrom: wiederholter, kurzzeitiger Atemstillstand während des Schlafs mit Sauerstoffmangelzuständen, Blutdruckerhöhung, auch Herzrhythmusstörungen, der in Verbindung mit starkem Schnarchen v.a. bei Männern, bes. bei Übergewicht, auftritt; Abk.: SAS

Schläfen vgl. Tempora

Schläfenbein vgl. Os temporale

Schläfenlappen vgl. Lobus temporalis

Schlafkrankheit vgl. Trypanosomiasis

Schlaf labor s; -s, -e: medizinische Einrichtung, in der die Ursachen von Schlafstörungen am Patienten erforscht werden, um sie einer gezielten Behandlung zuzuführen

Schlaflähmung: während des Schlafens unbemerkt auftretende Drucklähmung

Schlaflosigkeit vgl. Asomnie

Schlafwandeln vgl. Somnambulismus

Schlagader vgl. Arterie

Schlaganfall vgl. Apoplexie

Schlagvolumen: Blutmenge, die das Herz während einer Systole aus der Herzkammer auswirft

Schlatter-Krankheit [nach dem schweiz. Chirurgen Carl Schlatter, 1864–1934], auch: Osgood-Schlatter-Krankheit ['psgud...; nach dem amerik. Chirurgen R. B. Osgood, 1873–1956]: im Jugendalter auftretende Osteonekrose der Schienbeinapophyse (chronische Erkrankung des Knochens ohne entzündliche Ursache)

Schleifen|di|uretikum: harntreibendes Arzneimittel, das seine Wirksamkeit an der † Henle-Schleife entfaltet

Schleim vgl. Mucus

Schleimbeutel vgl. Bursa synovialis

Schleimbeutelentzündung vgl. Bursitis

Schleimdrüsen vgl. Glandula mucosa

Schleimgewebe: Bindegewebe aus Schleim und sternförmigen Zellen

Schleimhaut vgl. Tunica mucosa

Schleimkörperchen *Pl.*: glasige, kugelförmige Gebilde im Schleim, aus weißen Blutkörperchen und Epithelzellen bestehend

Schlemm-Kanal [nach dem dt. Anatomen Friedrich Schlemm, 1795–1858]: = Sinus venosus sclerae

Schlesinger-Probe [nach dem österr. Internisten Wilhelm Schlesinger, 1869–1900]: Nachweis von † Urobilin in Harn, Serum, Exsudaten oder Stuhlextrakten (wird diesen eine 10 %ige Zinkacetatlösung in absolutem Alkohol zugesetzt u. wird das Gemisch hernach filtriert, dann zeigt das Filtrat eine charakteristische Fluoreszenz, wenn es Urobilin enthält)

Schleuder|trau|ma: Verletzung der Halswirbelsäule durch Vor- und Zurückschnellen des Kopfes (bei Auffahrunfällen) Schließmuskel vgl. Musculus sphincter ...

Schloffer-Operation [nach dem österr. Chirurgen Hermann Schloffer, 1868–1936]: operative Beseitigung einer † Phimose. Schloffer-Tumor: entzündliche Geschwulst der Bauchdecken nach Operationen

 $\textbf{Schlottergelenk:} \ \texttt{\"uberm\"aßig bewegliches Gelenk}$

Schluckauf vgl. Singultus

Schluckimpfung vgl. Sabin-Impfung

Schlucklähmung: Lähmung der am Schluckvorgang beteiligten Gaumen- und Schlundmuskulatur (z. B. bei Diphtherie)

Schluck|pneu|monie = Aspiration spneumonie

Schlund vgl. Pharynx

Schlundenge vgl. Isthmus faucium Schlundkrampf vgl. Pharyngismus

Schlundsonde: Sonde zur künstlichen Ernährung, die durch den Schlund bis in den Magen eingeführt wird

Schlüsselbein vgl. Clavicula

Schmal|band|anti|bio|tikum, auch: Schmal|spektrum|anti|bio|tikum: gegen wenige Erregergruppen wirksames Antibiotikum; Gegensatz: †Breitbandantibiotikum

Schmarotzer vgl. Parasit Schmelz vgl. Enamel

Schmelzoberhäutchen vgl. Cuticula dentis

Schmelz|tablette: Tablette, die ohne Flüssigkeitsaufnahme in wenigen Sekunden auf der Zunge zergeht

Schmerz vgl. Dolor

 $\begin{array}{l} \textbf{Schmerzmittel} = Analgetikum \\ \textbf{Schmerzrezeptor} \ vgl. \ Nozizeptor \\ \end{array}$

Schmetterlings|erythem [zu †Erythem]: persistierendes, symmetrisches Erythem u. Ödem im Jochbein- u. Wangenbereich (v. a. bei Lupus erythematodes

Schmetterlings|rolle: symmetrische Einlage zur Fuß-Unterstützung bei Osteochondrose des Mittelfußköpfchens

Schmetterlingswirbel: Wirbel mit sagittal gespaltenem und abgeflachtem Wirbelkörper (sieht aus wie ein Schmetterling)

Schmidt-Strasburger-Probekost [nach den dt. Internisten Adolf Schmidt, 1865–1918, und Julius Strasburger, 1871–1934]: Probediät, die bestimmte Mengen Fett, Protein und Kohlenhydrate enthält und deren vollständige oder mangelhafte Verdauung (durch mikroskopische Stuhluntersuchung ermittelt) Rückschlüsse auf eventuelle Erkrankungen von Bauchspeicheldrüse, Darm, Leber oder Gallenblase zulässt

Schmidt-Syndrom [nach dem dt. Pathologen Martin Schmidt, 1863–1949]: autoimmuner Morbus Addison mit Schilddrüsenunterfunktion

Schmidt-Zeichen [nach dem österr. Arzt Rudolf Schmidt, 1873–1945]: Zuckung der Bauchdecken nach tiefer Einatmung bei † Pleuritis diaphragmatica

Schmieden-Naht [nach dem dt. Chirurgen Viktor

Schmieden, 1874–1946]: Form der Darmnaht bei Operationen im Bereich des Magen-Darm-Kanals, wobei die vom Bauchfell überzogene Außenwand des Darms eingestülpt wird

Schmier infektion: Infektion durch Kontakt mit keimhaltigem Material

Schmierkur: (historisch) Einreibung mit grauer Quecksilbersalbe bei Syphilis

Schmincke-Tumor [nach dem dt. Pathologen Alexander Schmincke, 1877–1953]: lymphoepitheliales Karzinom des Epipharynx

Schmorl-Knorpelknötchen [nach dem dt. Pathologen Chr. G. Schmorl, 1861–1932]: bruchartige Vorstülpung von Teilen einer Zwischenwirbelscheibe in den Wirbelkörper durch Lücken in der Wirbeldeckplatte

Schnabel-Kaverne [nach dem österr. Ophthalmologen Isidor Schnabel, 1842–1908]: Hohlraumbildung im Sehnerv als Folge degenerativer Veränderungen (Vorkommen bei Glaukom und bei Kurzsichtigkeit)

Schnapp atmung: krampfhaftes, tiefes Atmen nach Schädigung des Atemzentrums

Schnauz|reflex: durch leichten Schlag auf den lateralen Mundwinkel hervorzurufendes Vorstülpen der Lippen bei Basalganglienerkrankungen od. Schädigung des Stirnhirns

Schnecke vgl. Cochlea

Schneckenfenster vgl. Fenestra cochleae

Schneeblindheit vgl. Niphablepsie

Schnee|gestöber|lunge: im Röntgenbild knötchenartige Lungenverschattungen bei Pneumokoniose durch Quarzstaub

Schneidermuskel vgl. Musculus sartorius

Schneidezahn vgl. Dens incisivus

Schnell|acetylie|rer m; -s, -: Konstitutionstyp, der Medikamente in der Leber schnell † acetyliert; Gegensatz: † Langsamacetylierer

schnellende Hüfte: ruckartiges Gleiten eines Sehnenstrangs über den großen Rollhügel

Schnitt *m*; -[e]s, -e: **1)** Durchtrennung von Körpergewebe mit dem chirurgischen Messer. **2)** Gewebeschnitt für mikroskopische Untersuchungen

Schnittentbindung vgl. Sectio caesarea

Schnitzer-Intensiv|kost [...zi:f...; nach dem dt. Zahnarzt J.G. Schnitzer, geb. 1930]: streng vegetabile, kohlenhydratreiche, proteinfreie Diät mit rund 1500 kcal pro Tag

Schnüffelsucht: Sonderform der Drogenabhängigkeit, bei der zur Erzeugung eines Rauschzustandes Chemikalien (z. B. Klebstoffe, Klebstoffverdünner, Fleckentferner) inhaliert werden

Schnupfen vgl. Koryza u. Rhinitis

Schnür|furche: amniotische Abschnürungen als Folge von Nekrosen an der Gliedmaßenknospe währen der fetalen Entwicklung

Schober-Zeichen [nach dem dt. Arzt Paul Schober, 1865–1943]: Anhaltspunkt zur Feststellung einer Bewegungseinschränkung im Bereich der Lendenwirbelsäule. Dabei wird vom letzten Dornfortsatz der Lendenwirbelsäule aus schädelwärts eine Strecke von 10 cm markiert; wenn kein krankhafter Befund vorliegt, verlängert sich diese Strecke beim Bücken auf 15 cm

Schock [aus frz. choc = Stoß, Erschütterung] m; -[e]s, -s (selten: -e): akutes (im Zeitmaß von Stunden ablaufendes) Kreislaufsyndrom mit ungenügender Sauerstoffversorgung lebenswichtiger Organe. analphylaktischer Schock: oft tödlich verlaufender Schock infolge Überempfindlichkeit gegenüber wiederholter parenteraler Zufuhr desselben Antigens. **schocken**: psychisch Kranke mit künstlich (elektrisch oder durch Insulingaben) erzeugtem Schock behandeln

Schock|index: Quotient aus Pulsfrequenz u. systolischem Blutdruck zur Beurteilung des Volumendefizits im Schock

Schocklunge: zusammenfassende Bez. für die morphologischen und funktionellen Veränderungen der Lunge, die im Zusammenhang mit einem Kreislaufschock auftreten

Schock|niere: akutes Nierenversagen

Schoenlein-Henoch-Syndrom, Schoenlein-Henoch-Purpura [nach den dt. Ärzten J. L. Schoenlein, 1783–1864, und E. H. Henoch, 1820–1910]: = Purpura Schönlein-Henoch

Schorf *m*; -[e]s, -e: trockene Deckschicht auf Wunden und Geschwüren

Schornsteinfegerkrebs vgl. Carcinoma asbolicum Schrägllage: schräge Lage des Kindes in der Gebärmutter, bei der eine Spontangeburt nicht möglich ist

Schramm-Zeichen [nach dem dt. Urologen Carl Schramm]: Vorwölbung des hinteren Harnröhrenabschnittes u. des Samenhügels bei der † Zystoskopie (gilt als Zeichen für eine Rückenmarkserkrankung)

Schrauben|bakterie vgl. Spirille

Schreck|aphasie: Verlust der Sprache bei plötzlichem Erschrecken

Schrecklähmung: Lähmung durch plötzliches Erschrecken

Schrei ambulanz: Beratungsstelle für Eltern mit Säuglingen und Kleinkindern, die unter frühen Regulationsstörungen (Probleme mit der Regulierung der Schlaf-wach-Phasen, Fütterstörungen, motorische Unruhe, Spielunlust, häufiges Schreien) leiden

Schrei|knötchen vgl. Stimmlippenknötchen

Schreit|reaktion, Schreit|reflex: durch Andrücken einer Fußsohle eines aufrecht gehaltenen Säuglings ausgelöstes Anziehen dieses Beines u. Strecken des anderen (bis zum 3. Lebensmonat bestehender Reflex)

Schrittmacher: elektrisches Gerät zur künstlichen Anregung und Inganghaltung der Herztätigkeit durch Stromstöße (nach Ausfall der physiologischen Reizbildungszentren)

Schrittmacherzellen vgl. Pacemaker (1)

Schröder-Zeichen [nach dem dt. Gynäkologen Karl

Schröder, 1838–1887]: Hochsteigen des Fundus der Gebärmutter zur Nabelregion, vorwiegend nach rechts, was als sicheres Zeichen für die Lösung des Mutterkuchens während der Nachgeburtsperiode gilt

schröpfen: lokal Blut ansaugen unter Anwendung eines sogenannten Schröpfkopfes (luftleer gemachte Gummi- oder Glasglocke)

Schroth-Kur [nach dem österr. Naturheilkundigen Johann Schroth, 1800–1856]: Verabreichung wasserarmer Diätkost (trockene Brötchen, Breie, Haferschleim) bei chronischen Krankheiten, Fettsucht, Gicht u. a.

Schrotischussischädel: typische, im Röntgenbild aufscheinende Osteolysen im Schädelskelett, die durch ein medulläres Plasmozytom verursacht werden

Schrumpfblase: Harnblase mit stark verringertem Fassungsvermögen (bei schmerzhafter Kontraktion oder als Folge anatomischer Veränderungen, z. B. von Narben)

Schrumpfleber: zirrhotisch degenerierte Leber; vgl. Leberzirrhose

Schrumpfniere: als Folge nephrosklerotischer Veränderungen der Nierengefäße und des Nierengewebes degenerierte Niere

Schubert-Operation [nach dem dt. Arzt Gotthart Schubert, 1875–1939]: operative Bildung einer Scheide aus einem Teil des Mastdarms (bei fehlender Scheide)

Schub|laden|sym|ptom: bei Schädigung oder Riss der Kreuzbänder des Kniegelenks auftretende Erscheinung, dass sich der Schienbeinkopf gegenüber den Kondylen des Oberschenkels bei gebeugtem Knie nach vorn oder hinten verschieben lässt

Schuchardt-Schnitt [nach dem dt. Chirurgen K. A. Schuchardt, 1856–1901]: bei geburtshilflichen Eingriffen angewandter seitlicher Scheiden-Damm-Schnitt, der bis in die Beckenbodenmuskulatur geführt wird

Schüffner-Tüpfelung [nach dem dt. Internisten Wilhelm Schüffner, 1867–1949]: durch †Giemsa-Färbung sichtbar werdende hellrote Pünktchen in den Erythrozyten bei †Malaria tertiana

Schullarzt: Arzt eines Gesundheitsamtes für die Überwachung der Gesundheit von Schülern und Lehrpersonal

Schüller-Christian-Hand-Krankheit [...'krɪstʃən 'hænd...; nach dem österr. Neurologen Artur Schüller, 1874–1958, dem amerik. Arzt Henry Christian, 1876–1951, u. dem amerik. Pädiater Alfred Hand, 1868–1949]: im Kindesalter beginnende 1 Retikuloendotheliose mit krankhafter Ablagerung von Cholesterin in verschiedenen Geweben, mit Zerstörung im Bereich der platten Knochen (röntgenografisch: Landkartenschädel), Vergrößerung von Leber und Milz, Exophthalmus und Diabetes insipidus

Schüller-Röntgenaufnahme [nach dem österr. Neurologen Arthur Schüller, 1874–1958]: Rönt-

S Schw

genaufnahme des Schädels von der Seite zur Untersuchung des Felsenbeins

Schul|medizin: Bez. für die an den Universitäten und Hochschulen gelehrten und von diesen vertretenen Auffassungen zur Erkennung und Behandlung von Krankheiten; Gegensatz: † Alternativmedizin. † Komplementärmedizin

Schullphobie: auf Trennungsangst beruhende, auf dem Schulweg auftretende Angstzustände

Schulter|amyotrophie, neuralgische [zu ↑Amyotrophie]: akut auftretender, Tage bis Wochen anhaltender Schulterschmerz mit nachfolgenden Paresen

Schulter-Arm-Syn|drom, auch: Schulter-Hand-Syn|drom: Schmerzen und Parästhesien, die meist durch Bandscheibendegeneration im Bereich der Halswirbelsäule von der Schulter in Arm und Hand ausstrahlen

Schulterblatt vgl. Scapula

Schulterblattgräte vgl. Spina scapulae

Schultergelenk vgl. Articulatio humeri

Schultergürtel: zusammenfassende Bez. für Schulterblatt und Schlüsselbein

Schulter-Hand-Syndrom vgl. Schulter-Arm-Syndrom

Schulterhöhe vgl. Acromion

Schulterlage: Lage des Kindes in den Geburtswegen, bei der eine Schulter der vorangehende Teil

Schultz-Chariton-Auslösch phänomen

[...ˈtʃɑːltən...; nach dem dt. Internisten Werner Schultz, 1878–1947, u. dem dt. Arzt Willy Charlton, 19./20. Jh.]: beweisendes Zeichen für Scharlach, wenn der Ausschlag nach intrakutaner Injektion von Scharlachserum nach wenigen Stunden im Umkreis der Injektion verschwindet

Schultz-Dale-Test [...derl...; nach dem dt. Internisten Werner Schultz, 1878–1947, u. dem brit. Physiologen Sir H. H. Dale, 1875–1968]: Test zum Nachweis anaphylaktischer Reaktionen: Der Uterus eines sensibilisierten Meerschweinchens wird in Ringer-Lösung suspendiert. Setzt man Antigene zu, kommt es zu einer starken Kontraktion (= Anaphylaxie)

Schultze-Mechanismus [nach dem dt. Gynäkologen B. S. Schultze, 1827–1919]: normaler Vorgang der Mutterkuchenlösung nach der Geburt (dabei wird der Mutterkuchen zu einem nach oben offenen und mit Blut gefüllten Becher umgestaltet und unter Zuhilfenahme der Bauchpresse ausgetrieben)

Schuppe vgl. Squama

Schuppenflechte vgl. Psoriasis

Schüßler-Salze [nach dem dt. homöopathischen ArztWilhelm H. Schüßler, 1821–1898]: Mineralsalze in homöopathischer Dosierung, die zur Therapie verschiedener Krankheiten verwendet werden (Alternativmedizin)

Schusterbrust: Einsenkung des Brustbeins, die früher v.a. bei Schustern beobachtet wurde

Schuster|**span**: biegsames Furnierholz zur Verstärkung von Gipsverbänden

Schüttelfrost: Kältegefühl bei schnell ansteigender Körpertemperatur mit Schüttelbewegungen des ganzen Körpers

Schüttellähmung vgl. Paralysis agitans Schüttel|mixtur vgl. Mixtura agitanda

Schüttelwehen: heftige, mit Schüttelbewegungen des ganzen Körpers einhergehende Wehen

Schutzimpfung: vorbeugende Immunisierung gegen epidemisch auftretende Infektionskrankheiten durch Einimpfen inaktiver lebender oder abgetöteter Erreger (aktive S.) oder durch Injektion von abgeschwächtem Serum immunisierter Tiere (passive S.)

Schwabach-Versuch [nach dem dt. Otologen Dagobert Schwabach, 1846–1920]: Stimmgabelversuch zur Diagnose von Gehörerkrankungen: Eine angeschlagene Stimmgabel wird auf den Scheitel des Arztes gesetzt und im Augenblick des Abklingens auf den des Patienten; dann wird der Versuch in umgekehrter Reihenfolge wiederholt; hört der Patient den Ton länger als der Arzt (positiver Schwabach), spricht das für eine Erkrankung des Schallleitungsapparates; im umgekehrten Fall handelt es sich um eine Labyrintherkrankung

Schwachsichtigkeit vgl. Amblyopie

Schwachsinn vgl. Oligophrenie

Schwämmchen Pl.: vgl. Soor

Schwangerschaft vgl. Gravidität

Schwangerschafts|dia|betes: während der Schwangerschaft auftretender Diabetes mellitus; einige Tage nach der Entbindung normalisiert sich der Stoffwechsel wieder

Schwangerschaftsstreifen vgl. Striae gravidarum Schwangerschafts|toxikose = Gestose

Schwangerschaftszeichen: charakteristische körperliche Anzeichen, die auf das Bestehen einer Schwangerschaft hindeuten, wie: Ausbleiben der Regel, Veränderungen an den Genitalien u. Ä., wobei als sichere Schwangerschaftszeichen die auf das Vorhandensein des kindlichen Organismus hindeutenden gelten (kindliche Herztöne, Nabelschnurgeräusch. Tasten kindlicher Teile u. Ä.)

Schwankschwindel: Form des Schwindels mit dem Gefühl, dass die Umgebung schwankt

Schwannom [nach dem dt. Anatomen u. Physiologen Theodor Schwann, 1810–1882] s; -s, -e: = Neurinom. Schwann-Scheide = Neurilemm. Schwann-Zellen: die zusammen mit dem Achsenzylinder einer peripheren Nervenfaser auswachsenden Gliazellen, aus denen die Markscheide als Nervenscheide hervorgeht

Schwanzkern vgl. Nucleus caudatus

Schwarte: als Folge einer chronischen Entzündung vernarbtes Bindegewebe; vgl. auch: Pleuraschwarte

Schwartz-Bartter-Syndrom [nach dem amerik. Nephrologen William B. Schwartz, 1922–2009, u. dem amerik. Endokrinologen Frederick Bartter, 1914–1983]: Syndrom der inadäquaten ADH-Sekretion

Schwartze-Operation [nach dem dt. Otologen Hermann Schwartze, 1837–1910]: Antrotomie. Schwartze-Zeichen: Durchscheinen der infolge Hyperämie rötlich gefärbten medialen Paukenwand durch das Trommelfell bei Mittelohrschwerhörigkeit

Schwartz-Jampel-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater Oscar Schwartz, geb. 1919, u. dem amerik. Neurologen Robert Jampel, geb. 1926]: autosomalrezessiv vererbte Myotonie mit Skelettdeformierungen, Zwergwuchs u. Augenstörungen

Schwarzenbach-Handgriff: geburtshilflicher Untersuchungsgriff, mit dem der kindliche Kopf beim Erreichen des Beckenbodens (zwischen Steißbeinspitze und After) von außen her mit der Hand ertastet wird

schwarzer Star vgl. Amaurose

Schwarzwasserfieber: im Verlauf einer Malaria plötzlich eintretende Blutauflösung mit Fieber und Ausscheidung eines schwarz gefärbten Harns

Schwefel *m*; -s, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Sulfur** [aus lat. sulp[h]ur =Schwefel] *m*: -s: chem. Grundstoff, Nichtmetall: Zeichen: S

Schweinebandwurm vgl. Taenia solium

Schweine|grippe: umgangssprachliche Bezeichnung der Grippe, die durch das †Influenzavirus H1N1 hervorgerufen wird

Schweinehüterkrankheit: durch den Urin erkrankter Schweine übertragbare †Leptospirose beim Menschen mit Ausbildung einer Meningitis

Schweinerotlauf vgl. Erysipeloid

Schweiß vgl. Sudor

Schweißdrüsen vgl. Glandulae sudoriferae

Schweißdrüsen|abszess vgl. Abscessus sudoriparus

Schweißdrüsenentzündung vgl. Hidradenitis

Schweißfrieseln vgl. Miliaria

Schwellenwert|per|kussion: leichte †Perkussion, mit der die Grenze zwischen Gebieten mit Klopfschall und gedämpften Bezirken bestimmt wird (Aufhören des Klopfschalls), z.B. die Herz-Lungen-Grenze

Schwellkörper vgl. Corpus cavernosum

Schwellkörper-Au|to|in|jektions|therapie: Selbstinjektion gefäßerweiternder Arzneimittel in den Schwellkörper des Penis (bei Erektionsstörungen); Abk.: SKAT

schweres akutes re|spiratorisches Syn|drom: akute Virusinfektion mit dem Erscheinungsbild einer atypischen Pneumonie, hervorgerufen durch Coranaviren; Abk.: SARS für engl. severe acute respiratory syndrome

Schwerhörigkeit: Sammelbezeichnung für alle Formen des verminderten Hörvermögens (z. B. durch Erkrankungen des Innenohrs)

Schwermut vgl. Melancholie

Schwertfortsatz vgl. Processus xiphoideus

Schwiele w; -, -n: 1) durch mechanischen Druck entstehendes verdicktes und verhärtetes Hornschichtgewebe der Haut (z.B. an der Handinnenseite). 2) durch Narben nach Entzündungen entstehende Gewebsverdickung (z.B. Herzschwielen)

Schwimmhaut vgl. Pterygium

Schwimmprobe: Lebensprobe bei der Sektion toter Neugeborener: Die Lunge eines Kindes, das bereits geatmet hat, schwimmt auf Wasser, während die Lunge einer Totgeburt untergeht

Schwindel vgl. Vertigo

Schwindknötchen vgl. Tuberculosis lichenoides

Schwindpocken vgl. Tuberculosis papulonecrotica Schwindsucht: veralt. Bezeichnung für †Tuberkulose

Schwindwarzen vgl. Tuberculosis cutis verrucosa Schwurhand: typische Handstellung bei Lähmung des † Nervus medianus, wobei Zeige- und Mittelfinger nicht gebeugt werden können

SCID: Abk. für severe combined immunodeficiency (schwerer kombinierter Immundefekt), Immuner-krankung bei der Antikörper- und T-Zell-Antwort fehlen

scintillans [zu lat. scintillare = funkeln, flimmern]: funkelnd, flimmernd; z. B. in der Fügung ↑ Synchisis scintillans

scirrhosus vgl. szirrhös

Scirrhus vgl. Szirrhus

SCIWORA-Verletzung [Abk. für spinal cord injuries without radiographic abnormalities]: Halswirbelsäulen-Verletzung mit neurologischem Defizit, aber ohne nachweisbare knöcherne oder diskoligamentäre Verletzung und ohne Myelonkom-Pression

SCL 70: für den Nachweis der diffusen Sklerodermie wichtiger Antikörper, der mit basischem Kernprotein (mit dem Molekulargewicht 70 000) reagiert

SCLC: Abk. für small cell lung cancer, kleinzelliges Bronchialkarzinom

scler..., Scler... vgl. sklero..., Sklero...

Sclera vgl. Sklera

scleralis vgl. skleral

Sclerema vgl. Sklerem

Scleritis vgl. Skleritis

sclero..., Sclero... vgl. sklero..., Sklero...

Sclerodermia vgl. Sklerodermie

Scleroedema vgl. Sklerödem

Scleroma vgl. Sklerom

Sclerosis vgl. Sklerose

scleroticans [zu † Sklerose]: zu † Sklerose führend, mit Sklerose einhergehend (von Krankheiten)

Scolex vgl. Skolex

Scoliosis vgl. Skoliose

Scopol|amin, eindeutschend: Skopol|amin [† Amin] s; -s, -e: in verschiedenen Nachtschattengewächsen, z. B. in Scopolia (Name!), vorkommendes Alkaloid, das gegen Schmerz- und Erregungszustände verwendet wird

Score [sko:; engl. = Punktezahl, Trefferstand, Ergebnis] m_i -s, -s: Bewertungsziffer. **Scoring**

['skɔ:rɪŋ] s; -s, -s: Vorgang des Bewertens anhand eines Punktekatalogs

Scrapie ['skre:pi]: übertragbare spongioforme Enzephalopathie bei Schafen

Scratch-Test [skræt∫...; engl. to scratch = kratzen, ritzen] m; -s, -s: Kutantest zum Nachweis einer Sofortallergie, bei dem die Haut strichförmig geritzt wird, Modifikation des ↑ Prick-Tests

Scree|ning, Scree|ning|test ['skri:nɪŋ...; zu engl. to screen = durchsieben]: einfache Reihenuntersuchung, die an einer großen Zahl Personen durchgeführt werden kann, um eine bestimmte Krankheit zu erkennen (z. B. Kollumkarzinom, Schwerhörigkeit bei Kindern, Mammakarzinom)

scrofulosus vgl. skrofulös

scrotalis vgl. skrotal. Scrotum vgl. Skrotum

Scutula: Pl. von † Scutulum

scutulatus, ...ta, ...tum [zu lat. scutulum = kleiner Schild]: 1) schildförmig, in der Mitte vertieft; z. B. in der Fügung † Ren scutulatus. 2) mit der Bildung von † Scutula einhergehend (von Hautkrankheiten)

Scutulum [aus lat. scutulum = kleiner Schild] s; -s, ...la (meist Pl.): »Schildchen«, linsengroße, schwefelgelbe, schüsselförmig vertiefte Hauteffloreszenzen bei † Favus

Se: chem. Zeichen für † Selen

SEARP: Abk. für subendotheliale Antirefluxplastik **sebacelus, ...cea, ...celum** [zu lat. sebum = Talg]: aus Talg bestehend; Talg betreffend; z. B. in den Fügungen † Adenoma sebaceum, † Glandulae sebaceae

Sebollith [lat. sebum = Talg u. ↑...lith] m; -s u. -en, -e[n]: »Talgdrüsenstein«, Konkrement im Ausführungsgang einer Talgdrüse

Sebor|rhö, auch: Sebor|rhöe [...rø:; zu lat. sebum = Talg u. gr. $\dot{\varrho}e\bar{\imath}\nu = fließen]$ w; -, ...rrhöen, in fachspr. Fügungen: Sebor|rhoea, Pl.: ...rrhoeae: »Schmerfluss«, krankhaft gesteigerte Absonderung der Talgdrüsen. Sebor|rhoea capitis [† Caput]: Seborrhö im Bereich der behaarten Kopfhaut. Seborrhoea oleo|sa: »Salbengesicht«, übermäßig starke Absonderung der Talgdrüsen, wodurch die Haut wie eingeölt aussieht. Sebor|rhoilker m; -s, -: an Seborrhö Leidender. Sebor|rhoilker m; -s, -: an Seborrhö Leidender. sebor|rhoisch, in fachspr. Fügungen: sebor|rhoicus, ...ca, ...cum: die Seborrhö stehend; z. B. in der Fügung † Alopecia seborrhoica Sebostase [lat. sebum = Talg]: verminderte Talgproduktion der Talgdrüsen

Sebolzystomatose [zu lat. sebum = Talg u. † Zyste] w; -, -n: seltene Haarbalg- und Talgdrüsenerkrankung mit Bildung von Zysten, die über größere Körperabschnitte verteilt sind

Sebolzyt [lat. sebum = Talg u. ↑...zyt] m; -en, -en: Talg produzierende Zelle. sebolzytär: die Sebozyten betreffend (z. B. sebozytäre Talgsynthese)

Sebum [aus lat. sebum = Talg] s; -s, Seba: Talg, Hauttalg, Absonderung der Talgdrüsen

Secale cornutum [lat. secale = Getreideart, Korn,

Roggen; zu lat. cornu = Horn] s; --: »Mutterkorn«, pharmakologisch stark wirkende Alkaloide enthaltendes schwarz-violettes Myzelgeflecht eines Getreidepilzes, das † Ergotismus hervorruft und z. B. in Wehenmitteln Verwendung findet (missbräuchliche Benutzung als † Abortivum (2)

Sechs|fach|impfstoff: Impfstoff, der bei Säuglingen und Kleinkindern zur Grundimmunisierung bzw. Auffrischung gegen sechs Infektionskrankheiten verwendet wird (Poliomyelitis, Diphtherie, Tetanus, Pertussis, Haemophilus influenzae Typ B, Hepatitis B)

Se|clusio pupillae [zu lat. secludere, seclusum = abschließen, absperren; †Pupille] w; - -: Abschluss der vorderen Augenkammer von der hinteren durch eine ringförmige, hintere †Synechie (Vorkommen bei †Iritis und †Iridozyklitis)

Second-Line-Therapie vgl. Zweitlinientherapie

Second-Look-Operation ['sekənd luk...; engl. second look = zweiter Blick]: Zweiteingriff bei primär unvollständig entfernten krankhaften Veränderungen eines Organs oder Organteils (insbesondere bei Karzinom)

Sectio vgl. Sektion

secundarius vgl. sekundär

Secundinae [...ne; aus spätlat. secundinae (Pl.) = Nachgeburt] Pl.: zusammenfassende Bez. für Nabelschnur und Plazenta

secundus, ...da, ...dum [aus gleichbed. lat. *secundus*]: zweiter, zweite, zweites (in Fügungen)

sedativ [...ti:f; zu lat. sedare, sedatum = machen, dass sich etwas setzt; beschwichtigen, beruhigen]: schmerzstillend, beruhigend (von Medikamenten). **Sedativum** [...ti:v...] s; -s, ...va: Beruhigungsmittel, schmerzstillendes Mittel.

Seddon-Einteilung: Schweregrad-Einteilung peripherer Nervenläsionen.

sedie|ren: dämpfen, beruhigen (z. B. von Sedativa gesagt). Sedie|rung w; -, -en: Dämpfung von Schmerzen; Beruhigung eines Kranken, z. B. vor Operationen, meist mit Sedativa

Sediment [aus gleichbed. lat. sedimentum] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Sedimentum, Pl.: ...ta: »Bodensatz« einer Flüssigkeit, besonders des Urins (wird durch Zentrifugieren des Urins gewonnen). Sedimentum lateritium: Ziegelmehlsediment, Niederschlag aus Natrium- oder Kaliumurat im Harn, der durch die Harnfarbstoffe eine ziegelrote Farbe hat. Sedimentation w; -, -en: Ablagerung eines Bodensatzes bei Flüssigkeiten. sedimentielren: sich als Bodensatz einer Flüssigkeit ablagern (von festen Bestandteilen)

Seedimplantation: Einbringen von radioaktiven Nadeln (†seeds) in die Prostata zur Behandlung des Prostatakarzinoms im Frühstadium

Seeds: kleine, radioisotopenhaltige Nadeln zur interstitiellen Strahlentherapie

Seehundsflosse: anomale Handstellung mit Verbiegung der Finger zur Kleinfingerseite hin bei ↑Polyarthritis Seelenblindheit vgl. Agnosia optica Seelentaubheit vgl. Agnosia acustica

See-saw-Nystagmus [si: so: ...; engl. see-saw = Wippe; Wippen u. ↑Nystagmus]: alternierende Aufwärtsbewegung u. Innenrotation des einen Auges, kontralateral Abwärtsbewegung u. Außenrotation bei Zwischenhirnläsion

Segelklappe: Gefäßklappe mit segelförmig ausgebildeten Verschlusslamellen (z. B. die Atrioventrikularklappen)

Segment [aus lat. segmentum, Gen.: segmenti = Schnitt, Einschnitt, Abschnitt] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Segmentum, Pl.: ...ta: 1) »Abschnitt«, natürlicher oder willkürlich abgegrenzter Teil eines Organs oder Abschnitt von Teilen eines großen Organs (z. B. des Rückenmarks; Anat.). 2) Ausstülpung, Abschnitt eines gelappten Zellkerns (bes. bei Blutkörperchen; vgl. Segmentation). Segmentum anterius: 1) vorderes Lebersegment, der an den linken Leberlappen angrenzende, vorwiegend der Bauchdecke zugewandte Abschnitt des rechten Leberlappens. 2) vorderes Lungensegment, der an den Mittellappen angrenzende Abschnitt des Oberlappens der rechten Lunge bzw. der zwischen Lungenspitze und Lungenzipfel gelegene entsprechende Abschnitt des Oberlappens der linken Lunge. Segmentum anterius inferius: vorderes, unteres Nierensegment, der an das untere Nierensegment anschließende, auf der gewölbten Vorderseite der Niere gelegene Abschnitt. Segmentum anterius superius: vorderes, oberes Nierensegment, der an das obere Nierensegment anschließende, auf der gewölbten Vorderseite der Niere gelegene Abschnitt. Segmentum apicale: 1) Spitzensegment des Oberlappens der rechten Lunge. 2) oberer Abschnitt des Unterlappens der rechten bzw. linken Lunge (auch als Segmentum superius bezeichnet). Segmentum apico|posterius: Spitzensegment des Oberlappens der linken Lunge, der mit dem Hintersegment vereinigte oberste Abschnitt des linken Oberlappens. Segmentum basale anterius: vorderes Basissegment der Lunge, der an den Mittellappen der rechten Lunge angrenzende Abschnitt des rechten Unterlappens bzw. der an das untere Zipfelsegment des Oberlappens der linken Lunge angrenzende Abschnitt des linken Unterlappens. Segmentum basale laterale: seitliches Basissegment der Lunge, der den Flanken zugewandte, zwischen vorderem und hinterem Basissegment gelegene Abschnitt des rechten bzw. linken Unterlappens. Segmentum basale medialle: mittleres Basissegment der Lunge, der zum Unterlappen gehörende, der Körpermitte zugewandte und dem Herzen benachbarte Abschnitt an der Unterseite der rechten Lunge, auch als Segmentum cardiacum bezeichnet (bei der linken Lunge nur gelegentlich als selbstständiges Segment vorhanden, sonst im Teil des vorderen Basissegments). Segmentum basale posterius: hinteres Basissegment

der Lunge, der neben der Wirbelsäule gelegene Abschnitt am unteren Ende des rechten bzw. linken Unterlappens. Segmenta bron chopulmonalia Pl.: Lungensegmente, von eigenen Bronchen und Arterienästen versorgte Abschnitte der Lungenlappen. Segmentum cardia|cum = Segmentum basale mediale. Seg menta cervicalia Pl.: Bez. für die acht Rückenmarkssegmente der Halswirbel. Segimenta coc|cygea Pl.: Bez. für die drei Rückenmarkssegmente der Steißbeinwirbel. Segmentum inferius: unteres Nierensegment, der am unteren Nierenpol gelegene Abschnitt der Niere. Segmentum laterale: 1) seitliches Lebersegment, der äußere Abschnitt des linken Leberlappens. 2) seitliches Lungensegment, der zwischen Ober- und Unterlappen gelegene Abschnitt des nur bei der rechten Lunge vorhandenen Mittellappens. Segmentum lingulare inferius: unteres Zipfelsegment der Lunge, der unterste Abschnitt des linken Oberlappens. Segmentum lingulare superius: oberes Zipfelsegment der Lunge, zwischen unterem Zipfelsegment und vorderem Segment gelegener Abschnitt des linken Oberlappens der Lunge. Seg|menta lumbalia Pl.: Bez. für die fünf Rückenmarkssegmente der Lendenwirbel. Segmentum media le: 1) mittleres Lebersegment, der an den rechten Leberlappen angrenzende Abschnitt des linken Leberlappens einschl. des †Lobus quadratus. 2) mittleres Lungensegment, der der Körpermitte zugewandte Abschnitt des nur bei der rechten Lunge vorhandenen Mittellappens. Seg|menta medullae spinalis Pl.: gemeinsame Bez. für die Rückenmarkssegmente. Segmentum posterius: 1) hinteres Lebersegment, der äußere, vorwiegend den Baucheingeweiden zugewandte Abschnitt des rechten Leberlappens. 2) hinteres Lungensegment, der an den rechten Unterlappen angrenzende rückwärtige Abschnitt des Oberlappens der rechten Lunge. 3) hinteres Nierensegment, der zwischen oberem und unterem Nierensegment an der fast ebenen Rückseite der Niere gelegene Abschnitt. Seg menta renalia Pl.: Nierensegmente, die fünf von je einem Ast der Nierenarterie versorgten Abschnitte jeder Niere. Seg|menta sacralia Pl.: Bez. für die fünf Rückenmarkssegmente der Kreuzbeinwirbel. Segmentum sub apicale: gelegentlich vorkommendes zusätzliches Lungensegment zwischen den oberen und den unteren Segmenten des Unterlappens der rechten bzw. linken Lunge. Segmentum subsuperius = Segmentum subapicale. Segmentum superius: 1) oberes Nierensegment, der am oberen Nierenpol gelegene Abschnitt der Niere. 2) Segmentum apicale (2). Segmenta thoracica Pl.: Bez. für die zwölf Rückenmarkssegmente der

segmentär [zu↑Segment]: die einzelnen Organsegmente (bes. die Rückenmarksabschnitte) betreffend

Segmentation [zu↑Segment] w; -, -en: Bildung von

S seku

Segmenten und Ausstülpungen bzw. Furchungen, vor allem an Zellkernen, z. B. bei den Leukozytenkernen (segmentkernige Leukozyten)

Segment|therapie [† Segment u. † Therapie] w; -, ...i|en: von der † Neuraltherapie abgeleitete Methode der Erfahrungsheilkunde, Behandlung erkrankter innerer Organe durch Einwirkung auf zugehörige Hautsegmente, z. B. durch Wärme, Kälte, Massage

Seigregation [aus spätlat. *segregatio* = Trennung] *w*; -, -en: die Trennung aller Chromosomenpaare bei der Reduktionsteilung (Genetik)

Sehbahn: Gesamtheit der neuronalen Strukturen von der Ganglienzellschicht der Netzhaut bis zum hinteren Hirnpol, die an der Übertragung der visuellen Informationen beteiligt sind

Sehfarbstoff vgl. Sehpurpur

Sehlhilfe: optisches Gerät zur Korrektur einer Fehlsichtigkeit

Sehhügel vgl. Thalamus

Sehne vgl. Tendo

Sehnen|plastik vgl. Tenoplastik

Sehnenscheide vgl. Vagina tendinis ...

Sehnenscheidenentzündung vgl. Tendovaginitis **Sehnerv** vgl. Nervus opticus

Sehnervenkreuzung vgl. Chiasma opticum

Sehlpurpur m; -s, auch: Erylthroplsin [zu † erythro... u. gr. $\ddot{o}\psi\iota\varsigma$ = Sehen; Anblick] s; -s u. Rhodlopsin [gr. $\dot{o}\dot{o}\delta\varepsilon\iota\varsigma$ = rosig, rosenfarbig] s; -s: roter Farbstoff in den Stäbchen der Netzhaut, der unter der Einwirkung der Lichtreize zerfällt und bei Dunkelheit neu gebildet wird

Sehrinde: zusammenfassende Bez. für den Bereich der Großhirnrinde, in dem die visuellen Informationen zu bewussten Empfindungen verarbeitet werden

Sehrt-Aorten|kom|pressorium [nach dem dt. Chirurgen Ernst Sehrt, 19./20.Jh.]: Schraubenklemme, mit der bei großen Blutungen im Bauchbereich die Aorta gegen die Wirbelsäule abgedrückt wird

Sehlschärfe: Grad des Sehvermögens, (durch Sehproben) ermittelt nach der Größe der kleinsten Objekte, die vom Auge in einer bestimmten Entfernung noch erkannt werden

Sehschwäche vgl. Asthenopie

Sehstrahlung vgl. Radiatio optica

Seifen|ab|ort: Abtreibung durch Einführen einer Seifenlösung in die Gebärmutter einer Schwangeren

Seifenstuhl: kalkseifenhaltiger Stuhl bei fehlerhafter Fettverdauung (Vorkommen bei Kleinkindern, die mit Kuhmilch ernährt werden)

Seitenstechen vgl. Pleurodynie

Seitenstrang vgl. Funiculus lateralis

Seitenwand|in|farkt: Herzinfarkt im Bereich der Seitenwand der rechten Herzkammer

Sekalealkaloide vgl. Mutterkornalkaloide

Se|kret [zu lat. secernere, secretum = absondern, ausscheiden] s; -[e]s, -e: vom Drüsenepithel produzierter und abgesonderter Stoff, der im Haushalt

des Organismus bestimmte biochemische Aufgaben hat (z.B. Hormone, Speichel, Verdauungssäfte). selkretielren = sezernieren. Selkretin s; -s: Gewebshormon, das aus der unwirksamen Vorstufe Prosekretin im Zwölffingerdarm entsteht und die Sekretion der Bauchspeicheldrüse anregt. Sekretion w; -, -en: Vorgang der Produktion und Absonderung von Sekreten durch Drüsen

Se|kreto|dermatose [↑Sekret u. ↑Dermatose] w; -, -n: Hauterkrankung, die mit gesteigerten Drüsenabsonderungen einhergeht

Se|kreto|lyse [zu † Sekret u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: medikamentöse Lösung von zähflüssigem Sekret in den Bronchien. Se|kreto-lytikum s; -s, ...ka: = Broncholytikum. se|kreto-lytisch: im Sinne einer Sekretolyse wirkend

se|kretorisch [zu † Sekret]: die Sekretion von Drüsen betreffend
Sektion [zu lat. secare, sectum = schneiden] w; -,

-en, in fachspr. Fügungen: Sectio, Pl.: ...io|nes: 1) kunstgerechte Zergliederung einer Leiche. 2) »Schnitt«, insbesondere eine spezielle Operationstechnik bei einem bestimmten chirurgischen Eingriff. 3) natürlicher oder willkürlich festgelegter Abschnitt eines Teils eines Organs, insbesondere von Teilen des Gehirns. Sectio alta: »hoher Blasenschnitt«, oberhalb der Symphyse angesetzter Schnitt zur Eröffnung der Harnblase. Sectio caesarea [lat. caesarius = cäsarisch, kaiserlich]: »Kaiserschnitt«, Schnittentbindung, geburtshilfliche Operation zur raschen Entbindung bei Geburtshindernissen, wobei die Gebärmutter direkt von einem unteren Mittelbauchschnitt aus eröffnet wird. Sectiolnes cerebelli Pl.: die natürlichen Abschnitte des Kleinhirns. Sectio|nes hypo|thalami Pl.: die natürlichen Abschnitte des † Hypothalamus. Sectio lateralis: seitlicher Steinschnitt, operative Eröffnung der Harnblase seitlich vom Damm aus. Sectio legalis [lat. legalis = die Gesetze betreffend, gesetzlich]: Sektion, die gerichtlich bzw. von Amts wegen durchgeführt wird, z.B. bei Verdacht auf nichtnatürliche Todesursache. Sectio media na: mittlerer Steinschnitt, operative Eröffnung der Harnblase von der Mitte des Dam-

sekundār, in fachspr. Fügungen: **secundarius**, ...**ria**, ...**rium** [aus lat. *secundarius* = der Zweite der Ordnung nach]: an zweiter Stelle, nachfolgend (z. B. von Krankheiten und Krankheitszeichen;

mes aus (zur Entfernung von Blasensteinen).

Sectio nes medullae ob lon gatae Pl.: die natürli-

chen Abschnitte der † Medulla oblongata. Sectio-

nes medullae spinalis Pl.: die natürlichen Abschnitte des Rückenmarks. Sectio|nes mes|en|ce-

phali Pl.: die natürlichen Abschnitte des Mittel-

hirns. Sectio nes pontis [† Pons] Pl.: die Abschnit-

te der zwischen Mittelhirn und verlängertem Rü-

ckenmark gelegenen Kleinhirnbrücke. Sectiolnes

tel|en|ce|phali Pl.: die natürlichen Abschnitte des

Endhirns. Sectiones thalamenicephali Pl.: die

natürlichen Abschnitte des † Thalamencephalons

auch in der Fügung † Membrana tympani secundaria)

Sekundär|behaarung: zusammenfassende Bez. für die Scham- und Achselhaare (beim Manne auch die Barthaare), die erst während der Geschlechtsreife auftreten

Sekundär|**follikel:** Eifollikel mit mehrschichtigem Epithel, der aus dem Primärfollikel hervorgeht

Sekundär|heilung: verzögerte Heilung von Operationswunden und Weichteilverletzungen, zumeist als Folge einer Wundinfektion oder einer schlechten Wundheilungstendenz

Sekundär|in|fektion: Zweitinfektion eines entzündlichen Herdes oder Prozesses durch einen neuen, anderen Krankheitserreger

Sekundär|prävention [aus † sekundär u. † Prävention]: Früherkennung einer Erkrankung

Sekundenherztod: plötzlicher Tod durch Herzversagen und Kreislaufstillstand

Sekunden|phänomen: das rasche Verschwinden fokalinfektiöser Beschwerden unmittelbar nach Einspritzung eines Lokalanästhetikums in den Herdbereich

Sekundi|para [zu↑secundus u. lat. *parere* = gebären] *w*; -, ...paren: Zweitgebärende; Frau, die ihr zweites Kind gebiert

Selbstbefriedigung vgl. Onanie

Selbstentwicklung: spontane Umwandlung einer geburtshinderlichen Kindslage (Querlage) in eine Längslage mit anschließender Geburt des Kindes ohne äußere Mithilfe

Selbst|medikation: eigenverantwortliche Behandlung körperlicher Krankheitsfolgen oder Befindensstörungen mit freiverkäuflichen, nicht rezeptpflichtigen Arzneimitteln

Selbstmord vgl. Suizid

Selbst|toleranz w_i -: Fehlen einer Immunantwort auf körpereigene Antigene

Selbstverdauung vgl. Autodigestion

Selbstvergiftung vgl. Autointoxikation

Selbstwendung: spontane Umwandlung einer kindlichen Querlage in eine Längslage während des Geburtsvorgangs; vgl. Selbstentwicklung

Seldinger-Technik [nach dem schwedischen Radiologen Sven Seldinger, 1921–1998]: Verfahren der retrograden Gefäßkatheterisierung

Selektion [zu lat. seligere, selectum = auslesen, auswählen] w; -, -en: Auswahl, Auslese, u. zwar: a) natürliche Auslese des der Umwelt am besten angepassten Individuums (Grundlage der stammesgeschichtlichen Entwicklungstheorie des ↑Darwinismus); b) künstliche Auslese (Zuchtwahl) des für züchterische Zwecke erwünschten Individuums (Biol.)

selektiv [...ti:f; zu lat. seligere, selectum = auslesen, auswählen]: auswählend; Einzelheiten voneinander trennend. selektive Angio|gra|phie: Methode zur getrennten röntgenografischen Darstellung von Gefäßen, wobei ein Kontrastmittel in die Strombahn injiziert wird und dann eine Serie rasch

aufeinanderfolgender Röntgenaufnahmen gemacht wird, auf denen man entsprechend dem Durchfluss des Kontrastmittels die Abschnitte der Gefäße und ihrer Verzweigungen einzeln erkennen kann

Selen [zu gr. σελήνη = Mond] s; -s: chem. Grundstoff, Nichtmetall (dient in der Medizin u. a. zur Behandlung der ↑Seborrhö); Zeichen: Se

sellar, in fachspr. Fügungen: sellaris, ...re [zu † Sella turcica]: zur Sella turcica gehörend, von ihr ausgehend (z. B. von Tumoren)

Sella turcica [lat. sella = Stuhl, Sessel; Sattel; nlat. turcicus = türkisch] w; - -, Sellae ...cae: »Türkensattel«, längliche, quer verlaufende Vertiefung des Keilbeins, in der die † Hypophyse liegt (Anat.)

Sellick-Handgriff, Sellick-Manöver [nach dem brit. Anästhesisten Brian Sellick, 1918–1996]: Aspirationsprophylaxe durch Druck auf den Ringknorpel zum Verschließen des Ösophagus während der Narkoseeinleitung

SEM: Abk. für selective estrogen receptor modulator, selektiver Östrogen-Rezeptor-Modulator; s. a. 1 SERM

Semen [aus lat. semen, Gen.: seminis = Samen] s; -s, Semina: **1)** = Sperma. **2)** Bez. für pharmakologisch verwertete Pflanzensamen und Fruchtkerne

se|mi..., Se|mi...

(lat. semi... »halb«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »halb, fast, teilweise, zur Hälfte«:

- semipermeabel

- semiprofessionell

- semilateral

Semi|canalis [† semi... und † Canalis] m; -, ...les: »Halbkanal«, Teil bzw. Hälfte eines Körperkanals (Anat.). Semi|canalis mus|culi tensoris tympani: oberer Teil des † Canalis musculotubarius, Halbkanal im Schläfenbein, in dem der † Musculus tensor tympani verläuft. Semi|canalis tubae au|ditivae: unterer Teil des † Canalis musculotubarius, Halbkanal im Schläfenbein, in dem die Ohrtrompete verläuft.

semicircularis vgl. semizirkulär

Semi|**kast**|**ration** [↑ semi... u. ↑ Kastration] w; -, -en: operative Entfernung eines krankhaft veränderten Hodens

semi|lateral, in fachspr. Fügungen: semi|lateralis, ...le [↑semi... u.↑lateral]: nur eine Körperhälfte betreffend, halbseitig (z. B. von Lähmungen)

semi|lunar, in fachspr. Fügungen: semi|lunaris, ...re [zu↑semi... u. lat. luna = Mond]: »halbmondförmig«; z. B. in der Fügung ↑Plica semilunaris conjunctivae

Semilunar|klappe vgl. Valvula semilunaris ...

semi|mali|gne [↑semi... u. ↑maligne]: gutartig, jedoch zur Bösartigkeit neigend (von Geschwülsten gesagt) semi|mem|branos, in fachspr. Fügungen: semimem|branosus,...osa,...osum [†semi... u.†membranos]: »halbhäutig«, zur Hälfte aus Haut bzw. Sehne bestehend; z.B. in der Fügung †Musculus semimembranosus

seminalis, ...le [zu†Semen]: das Sperma betreffend semini|fer, semini|fera, semini|ferum [zu†Semen u. lat. ferre = tragen, bringen]: Samen führend; z. B. in der Fügung†Tubuli seminiferi contorti

Seminom [zu † Semen] s; -s, -e: bösartige, großzellige, epitheliale Geschwulst des Hodens. seminomatös: seminomartig

Semin| \mathbf{urie} [↑ Semen u. ↑...urie] w; -, ... \underline{i} en: = Spermaturie

Semio|logie [gr. $\sigma\eta\mu\varepsilon\tilde{\iota}ov$ = Zeichen u. † ...logie] w_i -, auch: **Semio**|tik w_i -: = Symptomatologie

semi|oval, in fachspr. Fügungen: semi|ovalis, ...le [†semi... u. †oval]: halboval, halbeiförmig (Anat.)
semi|per|mea|bel [†semi... u. †permeabel]: »halbdurchlässig«, †Osmose bewirkend (z. B. von Membranen)

semi|spinal, in fachspr. Fügungen: semi|spinalis, ...le [zu † semi... und † Spina]: halb zum Dornfort-satz gehörend; z. B. in der Fügung † Musculus semispinalis (Anat.)

semi|tendinös, in fachspr. Fügungen: semitendinosus, ...osa, ...osum [†semi... u. †tendineus]: zur Hälfte aus Sehne bestehend, halbsehnig; z.B. in der Fügung †Musculus semitendinosus (Anat.)

semi|zirkulär, in fachspr. Fügungen: semicircularis, ...re [†semi... u. †zirkulär]: halbbogenförmig, halbkreisförmig; z.B. in der Fügung †Ductus semicirculares (Anat.)

senes|zent [zu lat. senescere = alt werden]: alt, altersschwach, das Alter betreffend, auf ihm beruhend. **Senes**|zenz w; -: das Altern und die dadurch bedingten körperlichen Veränderungen

Sengs|taken-Sonde ['seŋs'teɪkən...; nach dem amerik. Neurochirurgen R. W. Sengstaken, geb. 1923]: = Blakemore-Sonde

senil, in fachspr. Fügungen: senilis, ...le [aus gleichbed. lat. senilis]: greisenhaft, altersschwach, das Greisenalter betreffend; im hohen Lebensalter auftretend; z. B. in den Fügungen ↑ Alopecia senilis, ↑ Arcus senilis. Senilität, in fachspr. Fügungen: Senilitas w; -: verstärkte Ausprägung normaler Alterserscheinungen (z. B. Greisenzittern, psychische Veränderungen, Gedächtnisschwäche, Demenz, Gefühlsstörungen u. Charakterveränderungen). Senilitas prae|cox: vorzeitig eintretende Vergreisung. Senium [aus gleichbed. lat. senium] s; -s: Greisenalter

Senkfuß m; -es, ...füße: Einsinken des Fußgewölbes (leichter Grad des Plattfußes)

Senkung *w*; -, -en: **1)** Kurzbez. für: Blutsenkung (vgl. Blutkörperchensenkungsreaktion). **2)** vgl. Deszensus. **3)** Verkleinerung, Verringerung krankhaft erhöhter Werte (z. B. Blutdruck)

Senkungs abs zess: Eiteransammlung im Körper

an einer vom Krankheitsherd entfernten (im Verlauf eines natürlichen Körperweges oder von Organ-bzw. Gewebszwischenräumen liegenden), tiefer liegenden Stelle

Seno|gra|fie [ital. séno = Busen; Brust u. ↑...grafie] w; -, ...ien: Untersuchung der Brust, insbesondere der weiblichen Brust, mit schwachen Röntgenstrahlen. **seno|gra|fisch:** mithilfe der Senografie erfolgend. **Seno|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: bei der Senografie gewonnenes Röntgenbild

Seno|logie [ital. séno = Busen; Brust u.↑...logie] w; -: Lehre von den Erkrankungen der Brustdrüse. seno|logisch: die Senologie betreffend

Sensation [durch frz. Vermittlung von mlat. sensatio = das Empfinden] w; -, -en: subjektive körperliche Empfindung, Gefühlsempfindung (z. B. Hitzewallung bei Aufregungen)

sensibel [aus lat. sensibilis = empfindbar, mit Empfindung begabt]: 1) empfindsam, empfindlich (bezogen auf die Psyche). 2) die Empfindung, Reizaufnahme betreffend; Hautreize aufnehmend (von Nerven). sensibilisielren: (den Organismus) gegen bestimmte Antigene empfindlich machen, die Bildung von Antikörpern bewirken. Sensibilisierung w; -, -en: a) durch einen früheren Kontakt mit dem Antigen verstärkte Immunreaktion des erworbenen Immunsystems, kann zu Überempfindlichkeitsreaktionen (z. B. Allergien) führen; b) künstliche Anregung des Organismus zur Bildung von Antikörpern. Sensibilität w; -: Fähigkeit des Organismus bzw. bestimmter Teile des Nervensystems, Gefühls- und Sinnesreize aufzunehmen

sensitiv [...ti:f; zu lat. *sentire*, *sensum* = fühlen, empfinden]: leicht reizbar, empfindsam, überempfindlich (bezogen auf die Psyche). **Sensitivität** [...trvi...] w; : Überempfindlichkeit, Feinfühligkeit

Senso|mobilität [zu † Sensus u. lat. mobilis = beweglich] w; -, auch: Senso|motilität [† Motilität] w; -: Koordination der sensiblen und motorischen Nerven bei der Steuerung willkürlicher Bewegungsabläufe

Senso|motorik [† Sensus u. † Motorik] w; -: Zusammenspiel von Empfindung und Bewegungsabläufen. senso|motorisch: Empfindung und Bewegungsabläufe betreffend

sensoriell u. sensorisch, in fachspr. Fügungen: sensorius, ...ria, ...rium [zu lat. sentire, sensum = fühlen, empfinden]: die Sinnesorgane, die Aufnahme von Sinnesempfindungen betreffend; z. B. in der Fügung † Nucleus sensorius. Sensorium s; -s, ...rien [...tan]: 1) ältere Bez. für: Bewusstsein. 2) nur Pl.: Bez. für die Gebiete der Großhirmrinde, in denen Sinnesreize bewusst werden. Sensua|lität w; -: Empfindungsvermögen der Sinnesorgane.

sensuell: sinnlich wahrnehmbar; die Wahrnehmung durch Sinnesorgane, die Sinnesorgane betreffend. **Sensus** m; -, - ['sɛ:nsu:s]: Sinn, Empfindungsvermögen eines bestimmten Sinnesorgans

Sentinel-Loop ['sentinl lu:p; engl. sentinel = Wächter u. loop = Schlinge] m; -s, -s: Dünndarmschlin-

gen mit abnormal großem Lumen, gefüllt mit Nahrungsmittelresten, Gas, Flüssigkeit mit abnormaler Segmentierung im Röntgenbild

Sentinel-Lymphknoten ['sentinl ...; zu engl. sentinel = Wächter]: Wächterlymphknoten, erster Lymphknoten eines lymphatischen Abflussgebietes

SEP: Abk. für somatosensorisch evozierte Potenziale

Separandum [zu lat. separare = absondern, trennen] s; -s, ...da (meist Pl.): Arzneimittel, die gesondert aufbewahrt werden (z. B. Opiate, Gifte u. Ä.)

Sepisis [aus gr. σῆψις = Fäulnis, Gärung] w; -, ...sen (in fachspr. Fügungen: Sepises): allg. Blutvergiftung bei Überschwemmung des Organismus mit auf dem Blutwege verbreiteten Bakterien eines Herdes. Sepisis lenta: chronische, schleichend verlaufende Sepsis

sep|tal: ein † Septum betreffend

Sept|häm<u>ie</u> [zum Stamm von *septisch* u. ↑...ämie] w; -, ...jen: = Sepsis

septicus vgl. septisch

Septik|**ämle**, auch: **Septik**|**hämle** [zu septicus († septisch) u. † ...ämie] w; -, ...ien: = Sepsis

Septiko|py|ämie [Kurzw. aus † Septikämie u. † Pyämie] w; -, ...ien: Kombination von Sepsis und Pyämie

septisch, in fachspr. Fügungen: **septicus**, ...**ca**, ...**cum** [von gr. σηπτικός = Fäulnis bewirkend]: **1)** die Sepsis betreffend, mit Sepsis einhergehend; z. B. in der Fügung ↑ Angina septica. **2)** nicht keimfrei, mit Keimen behaftet (Gegensatz: aseptisch)

Septo|rhino|plastik [zu ↑Septum, ↑rhino... u. ↑Plastik]: operative Plastik von Nase u. Nasenscheidewand

Septulum [Verkleinerungsbildung zu ↑Septum] s; -s, ...la: kleine Scheidewand (Anat.). **Septula testis** Pl.: Bindegewebsstreifen, die von der Bindegewebshülle des Hodens in dessen Inneres ziehen

Septum [aus lat. septum (Nebenform von lat. saeptum), Gen.: septi = Verzäunung, Gehege; Scheidewand] s; -s, Septen (in fachspr. Fügungen: Septa): Scheidewand, Zwischenwand, die benachbarte anatomische Strukturen voneinander trennt oder ein Gebilde unterteilt (Anat.). Septum atrio ventriculare: häutige, durchscheinende Stelle in der Scheidewand zwischen Herzvorhof und -kammer. Septum canalis mus|culo|tubarii: dünnes Knochenblatt, das den † Canalis musculotubarius in zwei Halbkanäle, den † Semicanalis musculi tensoris tympani und den † Semicanalis tubae auditivae, teilt. Septum cervicale inter medium: feine, scheidewandartige Verbindung zwischen der weichen Gefäßhaut und der Spinngewebshaut des Rückenmarks. Septum corporum cavernosorum [† Corpus cavernosum]: faserige Scheidewand zwischen den beiden Schenkeln des Kitzlers. Septum femorale: dünne, faserige Membran, die den Schenkelring verschließt. Septum glandis [† Glans]: bindegewebige Scheidewand im Innern

der Eichel. Septa inter|alveo|laria Pl.: die knöchernen Scheidewände zwischen den Zahnfächern des Unterkiefers bzw. Oberkiefers. Septum interlatrialle: die Scheidewand zwischen den beiden Herzvorhöfen. Septum inter|mus|culare anterius (cruris) [† Crus]: derbe, häutige Verbindung zwischen der Unterschenkelmuskulatur und dem Vorderrand des Wadenbeins. Septum inter musculare bra|chii laterale: derbe, häutige Verbindung zwischen der Außenseite des Oberarmknochens u. der Hülle der Oberarmmuskulatur. Septum inter|mus|culare bra|chii media|le: derbe, häutige Verbindung zwischen der Innenseite des Oberarmknochens und der Hülle der Oberarmmuskulatur. Septum inter|mus|culare (femoris) laterale [† Femur]: derbe Muskelhaut zwischen dem seitlichen Oberschenkelmuskel und dem zweiköpfigen Schenkelmuskel. Septum intermus|culare (femoris) media|le [↑Femur]: derbe Muskelhaut zwischen dem inneren Oberschenkelmuskel und dem Kammmuskel. Septum intermus|culare posterius (cruris) [† Crus]: derbe, häutige Verbindung zwischen der Wadenbeinmuskulatur und der Außenseite des Wadenbeins. Septa inter|radicularia Pl.: die dünnen Knochenwände zwischen den einzelnen Wurzeln der mehrwurzeligen Zähne des Unterkiefers bzw. Oberkiefers. Septum inter|ven|triculare: Scheidewand zwischen rechter und linker Herzkammer. Septum linguae: kleines sehniges Blatt, das die Zungenmuskulatur der Länge nach halbiert. Septum nasi [† Nase]: Nasenscheidewand aus knöchernen, knorpeligen und häutigen Anteilen (trennt die Nasenhöhle der Länge nach in zwei nicht ganz gleiche Teile). Septum nasiosselum: knöcherne Nasenscheidewand, im oberen Teil von einer vorspringenden Platte des Siebbeins, im unteren Teil von dem platten, rautenförmigen Pflugscharbein gebildet. Septum orbitale: faserige Scheidewand der Augenhöhle, die von der Knochenhaut zum Oberlid zieht. Septum pellucidum: Scheidewand, die die Vorderhörner der Seitenkammern des Großhirns voneinander trennt. Septum penis: Scheidewand zwischen den beiden Schwellkörpern des Penis. Septum primum: während der Embryonalentwicklung in der ersten Phase der Vorhofseptumbildung entstehende Vorhofscheidewand. Septum recto vaginale: Scheidewand zwischen Mastdarm und Scheide. Septum recto|vesicale: Scheidewand zwischen Mastdarm und Harnblase. Septum scroti [† Skrotum]: senkrechte Scheidewand im Hodensack. Septum secundum: Scheidewand, die die in der zweiten Phase der embryonalen Vorhofseptumbildung im oberen Teil des Septum primum entstehende Öffnung bei normal fortschreitender Entwicklung wieder verschließt. Septum sinu|um frontalium: knöcherne Scheidewand zwischen den Stirnhöhlen. Septum sinu|um spheno|idali|um: die Scheidewand der Keilbeinhöhlen im Keilbeinkörper

Septum|**de**|**fekt:** angeborener Herzfehler, bei dem das †Septum interatriale lückenhaft ausgebildet ist

Septum|de|via|tion: anomale Abweichung des †Septum nasi von der Mittellinie

septus, ...ta, ...tum [zu lat. sepire, septum (Nebenformen von saepire, saeptum) = umzäunen, einhegen]: mit einer Scheidewand versehen; z. B. in der Fügung † Hymen septus

Selquenzial|me|thode, auch: Se|quenz|me|thode [zu lat. sequentia = Folge] w; -, -n: a) Verabreichung von verschiedenen Medikamenten, die therapeutisch eine Einheit bilden, in mehreren Phasen hintereinander; b) im speziellen Sinne ein Verfahren der oralen Konzeptionsverhütung, bei dem in der ersten Phase reines Östrogen, in der zweiten eine Östrogen-Gestagen-Kombination verabreicht wird

se|quenzi|ell [zu lat. sequentia = Folge]: nacheinander zu verabreichend (von Arzneimitteln). Sequenzie|rung w; -, -en: Bestimmung der Folge der Bausteine eines Moleküls

Sequenzmethode vgl. Sequenzialmethode

Selquester [zu lat. sequestrare = absondern, trennen] s; -s, -: abgestorbenes Knochenstück, das mit dem gesunden Knochen keine Verbindung mehr hat (Vorkommen z.B. bei Osteomyelitis). Sequest|ration w; -, -en: spontane Bildung eines Sequesters, Ablösung eines abgestorbenen Knochenstücks von der gesunden Umgebung. se|quest|rieren: ein abgestorbenes Knochenstück abstoßen (vom Organismus bzw. Gewebe gesagt)

Se|quest|ro|tomie [† Sequester u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines † Sequesters

Sergent-Zeichen [særˈʒä:; nach dem frz. Internisten Émile Sergent, 1867–1943]: auf Nebenniereninsuffizienz hindeutender weißer, blutleerer Streifen, der auf der Bauchhaut durch Bestreichen mit dem Fingernagel erzeugt werden kann

SERM: Abk. für selective estrogen receptor modulator, selektiver Östrogen-Rezeptor-Modulator; Substanz, die sowohl über östrogenagonistisch wie östrogenantagonistische Effekte verfügt

Sero|dia|gnostik [† Serum u. † Diagnostik] w_i -: Diagnostik von Krankheiten, vor allem von Infektionskrankheiten, durch serologische Untersuchungsmethoden

Serolepidemiologie [zu † Serum u. † Epidemiologie]: Untersuchung der Verteilung von Krankheiten in der Bevölkerung durch Untersuchung des Serums. serolepidemiologisch: die Seroepidemiologie betreffend

sero|fi|brings, in fachspr. Fügungen: sero|fibringsus, ...osa, ...osum [zu ↑ Serum u. ↑ Fibrin]: aus Serum und Fibrin bestehend, seröse u. fibringse Bestandteile enthaltend (von Körperabsonderungen, z. B. Exsudaten)

sero|**gen** [zu †Serum u. †...gen], auch: **serogenetisch**: durch die Injektion eines Serums verursacht (z. B. von einer Nervenlähmung gesagt) **Sero**|**kon**|**version**| [† Serum u. † Konversion] w; -, -en: Umwandlung einer negativen Antigen-Anti-körper-Reaktion in eine positive

Serolloge [† Serum u. †...loge] m; -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Serologie. Serollogie w; -: Lehre vom Blutserum sowie von den chemischen, physikalischen und biologischen Untersuchungsmethoden zur Diagnostizierung von Krankheiten, besonders von Infektionskrankheiten aus den Veränderungen des Serums. serologisch: die Serologie betreffend

Serom [zu †Serum] s; -s, -e: umschriebene Ansammlung einer serösen Flüssigkeit, z.B. in Narben und Wunden (gelegentlich postoperativ vorkommend)

Sero|muko|tympanum [zu ↑Serum, ↑Mukus u. ↑Tympanum]: mit seromukösem Sekret gefülltes Mittelohr bei chronischer Otitis media

sero|negativ [...trf; zu † Serum u. † negativ]; in der Seroreaktion negativ (d. h. ohne Hinweis für eine bestehende Erkrankung) ausfallend

Sero|pneu|mo|thorax [† Serum u. † Pneumothorax] m; -[es], -e: Ansammlung von Serum in einem † Pneumothorax

sero|positiv [...tɪf; zu † Serum u. † positiv]: in der Seroreaktion positiv (also mit Befund) ausfallend

sero|**purulent** [zu † Serum u. † Pus]: seröseitrig (bezogen auf die Beschaffenheit von Körperabscheidungen)

Sero|re|aktion [† Serum und † Reaktion], auch: **Serum|re|aktion** *w*; -, -en: Sammelbez. für alle biologischen, chemischen und physikalischen Methoden zum Nachweis von Stoffen im Blutserum

serös, in fachspr. Fügungen: serosus, ...osa, ...osum [zu†Serum]: 1) aus Serum bestehend bzw. mit Serum vermischt (von Körperabscheidungen, Ergüssen u. Ä.). 2) ein serumähnliches Sekret absondernd (von Drüsen und den die Körperhöhlen auskleidenden bindegewebigen Häuten)

Serosa w; -, ...sen: übliche Kurzbezeichnung für \uparrow Tunica serosa

Serositis [zu†Serosa] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung einer†Tunica serosa

serosus vgl. serös

Sero|therapie [\uparrow Serum u. \uparrow Therapie] w_i -, ...ien: Heilbehandlung mit Immunseren

Sero|tonin [zu † Serum und † Tonus] s; -s: den Erregungszustand der glatten Muskulatur regelndes biogenes Amin, das in manchen Geweben und Zellen des Körpers in hoher Konzentration vorliegt (z.B. in chromaffinen Zellen der Darmschleimhaut, einigen Hirnabschnitten, Blutplättchen)

Sero|tympanum vgl. Seromukotympanum

Sero|varietät [↑Serum u. lat. varietas = Vielfalt] w; -, -en: Einteilung von Mikroorganismen innerhalb einer Art nach ihren antigenen Eigenschaften

Sero|zele [† Serum u. † ...zele] w; -, -n: abgekapselter seröser Erguss

serpens u. serpiginosus, ...osa, ...osum [zu lat. serpere = kriechen, schleichen]: fortschreitend, sich weiter verbreitend (z. B. von Hautflechten); z. B. † Ulcus corneae serpens

Serpine [Abk. für *Ser*in-*P*rotease-*In*hibitoren] *Pl.*: körpereigene Proteaseinhibitoren (z. B. Antithrombin)

Ser|ratia [nlat., nach dem ital. Physiker und Unternehmer S. Serrat, 18. Jh.] w; -: Gruppe aerober, gramnegativer Stäbchen, die vor allem im Rahmen des Hospitalismus zu Infektionen führen

serratus, ...tum [zu lat. serrare, serratum = sägen, zersägen]: sägeförmig gezahnt, gezackt; z.B. in der Fügung † Musculus serratus anterior.

Serratus m; -: übliche Kurzbezeichnung für † Musculus serratus anterior

Sertoli-Zelle [nach dem ital. Physiologen Enrico Sertoli, 1842−1910]: Stützgewebezelle des männlichen Keimepithels im Bereich der Basalmembran der ↑ Tubuli seminiferi contorti

Sertolizellen [nach dem ital. Physiologen Enrico Sertoli, 1842–1910]: Stützzellen, Zellen der Hodenkanälchen, die eine Phagotytose- u. Synthesefunktion haben

Serum [aus lat. serum = wässriger Teil der geronnenen Milch, Molke] s; -s, Seren (in fachspr. Fügungen: Sera): 1) der flüssige, nicht mehr gerinnbare Teil des † Blutplasmas (ohne † Fibrin), enthält Proteine, Nährstoffe und Elektrolyte. 2) als Impfstoff verwendetes, mit Immunkörpern angereichertes defibriniertes Blutplasma von Tieren (auch von Rekonvaleszenten)

Serum|elektro|phorese, Serumproteinelektrophorese: Methode zur Trennung der Proteine des Blutserums in (meist) 5 Fraktionen: Albumin, α_1 -Globulin, α_2 -Globulin, β-Globulin, γ-Globulin; die Fraktionen liegen physiologischerweise in einem bestimmten Verhältnis zueinander vor, Abweichungen deuten auf Erkrankungen hin

Serum|**glutamat-Oxal**|**acetat-Trans**|**aminase** *w*; -, -n: Enzym, das v. a. in den Leberzellen vorkommt und im Serum gemessen werden kann (erhöht bei Herzinfarkt und Leberleiden); Abk.: SGOT

Serum|glutamat-Pyruvat-Trans|aminase w; -, -n: Enzym, das v. a. in der Leber vorkommt und im Serum gemessen werden kann (erhöht bei Hepatitis); Abk.: SGPT

Serum|konserve: reines, flüssiges, getrocknetes oder tiefgekühltes Blutserum als Blutersatz (anstelle von Vollblutkonserven)

Serum|krankheit = Anaphylaxie

Serum|labilitäts|probe: allg. Bezeichnung für eine Blutuntersuchung, bei der die kolloidale Stabilität des Blutes bzw. deren krankhafte Veränderung bestimmt wird (z. B. ↑ Blutkörperchensenkungsreaktion, ↑ Takata-Ara-Reaktion, ↑ Thymoltest)

Serumreaktion vgl. Seroreaktion

Sesam|bein vgl. Os sesamoideum

sesamol \underline{i} **de**|**us**, ...dea, ...de|**um** [zu gr. σήσαμον = Schotenfrucht der Sesampflanze u. gr. -ειδής = ge-

staltet, ähnlich]: der Sesamschote ähnlich (in der Fügung † Os sesamoideum)

sessil, in fachspr. Fügungen: sessilis, ...le [aus lat. sessilis = zum Sitzen geeignet; fest aufstehend]: festsitzend, unbeweglich (z. B. von Bakterien und Zellen)

Setinel-Lymph|knoten: erster vom Lymphabfluss aus der Brust erreichter Lymphknoten, auch Wächterlymphknoten genannt. Setinel-Lymphknoten-Biopsie: Untersuchung des Setinel-Lymphknotens auf Tumorzellen im Falle eines Brustkrebses; lassen sich keine Tumorzellen nachweisen, kann auf die radikale Entfernung der Achsellymphknoten verzichtet werden

seu vgl. sive

Seuche w; -, -n: endemisch, epidemisch oder pandemisch auftretende gefährliche Infektionskrankheit

Seufzer-Atmung: pathologischer Atemtyp, periodische Atmung mit initial tiefem Atemzug mit regelmäßigen Atempausen

Sexo|loge [lat. sexus = Geschlecht u. ↑...loge] m; -n, -n: Sexualwissenschaftler. **Sexo|logie** w; -: wissenschaftliche Disziplin, die sich mit der Sexualität, dem Sexualverhalten und den Sexualstörungen befasst. **sexo|logisch:** die Sexologie betreffend

sexual, auch: **sexuel**l, in fachspr. Fügungen: **sexualis**, ...le [zu † Sexus]: geschlechtlich, auf das Geschlecht, das Geschlechtsleben bezogen

Sexual|deviation [zu†sexual u. lat. deviare = vom Wege abweichen]: von der im jeweiligen Kontext gültigen sozialen u. kulturellen Norm abweichendes Sexualverhalten

Sexual|hormon: von den Keimdrüsen gebildetes Hormon, das regulativ auf die Entwicklung der sekundären Geschlechtsmerkmale und die Ovarialtätigkeit einwirkt (z. B. ↑ Progesteron, ↑ Östrogen); im weiteren Sinne auch Bezeichnung für ein gonadotropes Hormon (vgl. gonadotrop)

Sexua|lität [zu ↑sexual]: w; -: Geschlechtlichkeit, Gesamtheit der im ↑Sexus begründeten Lebensäußerungen (Psychol.)

Sexually transmitted Diseases ['seksjuəlı træns-'mıtıd dı'zi:sıs] *Pl.*: engl. Bez. für Geschlechtskrankheiten; Abk.: STD

Sexus [aus gleichbed. lat. *sexus*] *m*; -, - ['sɛksu:s]: (männl. oder weibl.) Geschlecht; im weiteren Sinne: der auf die Fortpflanzung und die Erhaltung der Art gerichtete Bereich des Trieblebens (Psychol.)

Sézary-Syndrom [nach dem frz. Dermatologen Albert Sézary, 1880–1956]: erythrodermatisch verlaufendes kutanes T-Zell-Lymphom mit zirkulierenden atypischen T-Zellen (Sézary-Zellen), leukämische Verlaufsform der Mycosis fungoides. **Sézary-Zellen:** atypische T-Zellen

sezernieren [aus lat. secernere = absondern, ausscheiden]: ein † Sekret absondern (z. B. von Drüsen oder offenen Wunden)

sezie|ren [aus lat. secare = schneiden]: eine † Sektion durchführen

SFA: Abk. für saturated fatty acids, gesättigte Fettsäuren

SFD: Abk. für small for date, Mangelgeburt

SGOT: Abk. für ↑ Serumglutamat-Oxalazetat-Transaminase

SGPT: Abk. für † Serumglutamat-Pyruvat-Transaminase

Sharp-Amputation [ʃɑ:p...; nach dem engl. Chirurgen Samuel Sharp, 1700–1778]: operative Absetzung des Fußes in Höhe der Mittelfußknochen

Sharpey-Fasern [ˈʃɑːpɪ...; nach dem schott. Anatomen William Sharpey, 1802–1880]: kollagene Bindegewebsfasern, die von der Knochenhaut zur Grundsubstanz des Knochens ziehen bzw. die Zahnwurzelhaut bilden

Sharp-Syndrom [nach dem zeitgen. amerik. Internisten Gordon Sharp]: mixed connective tissue disease, Mischkollagenose aus SLE (systemischer Lupus erythematodes), Sklerodermie, Polymyositis u. rheumatoider Arthritis

sharp waves [$\int \alpha$:p 'weivz; engl. sharp = scharf, steil u. waves = Wellen] Pl.: pathologische Wellenform im EEG, steil ansteigender u. flach abfallender Anteil, meist biphasisch, epilepsietypisches Potenzial

Sheehan-Syndrom [nach dem amerik. Pathologen Harold L. Sheehan, 1900–1988]: Hypophysenvorderlappen-Insuffizienz durch Blutverlust nach der Geburt

Shift [ʃɪft; aus engl. *shift* = Wechsel, Verschiebung] *m od. s;* -s, -s: plötzliche Änderung des Antigenmusters eines Virus (v. a. bei Influenzaviren), wodurch neue Erregertypen entstehen (z. B. Hongkong-Grippe, sibirische Grippe)

Shigella []...; nlat. Bildung zum Namen des jap. Bakteriologen Kijoschi Schiga (engl. Form: Shiga), 1870–1957] w; -, (Arten:) ...llae, auch eindeutschend: Shigelle, Pl.: -n: Gattung gramnegativer, unbeweglicher, unbegeißelter, sporenloser, zu den Salmonellen zählender Bakterien (Erreger der Bakterienruhr). Shigellose w;-,-n: Sammelbez. für Erkrankungen, die durch Shigellen hervorgerufen werden

Shirodkar-Verfahren [nach dem indischen Geburtshelfer N. V. Shirodkar, 1900−1971]:↑Cerclage um den Muttermund bei drohendem Abort

Short-Bowels-Syndrom [ʃɔ:t ˈbaʊəlz; engl. short = kurz u. bowels = Darm, Eingeweide] Pl.: Kurzdarmsyndrom, infolge Verkürzung des Dünndarms auftretende Beschwerden

sHPT: Abk. für sekundärer Hyperparathyreoidismus Shrapnell-Mem|bran ['∫ræpnəl...; nach dem engl. Anatomen H. J. Shrapnell, 1761–1841]: = Pars flaccida (membranae tympani)

SHT: Abk. für Schädel-Hirn-Trauma

Shulman-Syndrom [nach dem amerik. Rheumatologen Lawrence E. Shulman, 1919–2009]: Schwellung der proximalen Extremitäten ohne Hände u. Füße, Eosinophilie im Blut u. im Hautbiopsat

Shunt [ʃant; aus engl. shunt = Nebenanschluss, Nebenleitung] m; -[s], -s: »Nebenschluss«: a) infolge angeborenen Defektes in der Herzscheidewand (vgl. Rechts-links-Shunt u. Links-rechts-Shunt) oder infolge falscher Einmündung der großen, herznahen Blutgefäße auftretender Nebenschluss zwischen großem u. kleinem Kreislauf; b) operativ hergestellte künstliche Verbindung zwischen Blutgefäßen des großen u. kleinen Kreislaufs (zur Kreislaufentlastung)

Shwachman-Syndrom [nach dem amerik, Pädiater Harry Shwachman, 1910–1986]: autosomal-rezessiv vererbte Pankreas-Insuffizienz, Neutropenie u. metaphysäre Dysostose

Shy-Drager-Syndrom [nach dem brit. Neurologen George M. Shy, 1919–1967, u. dem amerik. Neurologen Glenn A. Drager, 1917–1967]: neurogene orthostatische Hypotonie mit motorischen Störungen, Störung des Harnlassens und bei männlichen Patienten Erektionsstörungen bzw. Impotenz

Si: chem. Zeichen für: † Silicium

SIADH: Abk. für *S*yndrom der *i*nadäquaten *ADH-Sekretion*

Sial|adenitis [zu gr. $\sigma i\alpha\lambda ov$ = Speichel, Geifer u. gr. $\partial \delta \dot{\eta} v$, Gen.: $\partial \dot{\sigma} \dot{v} o \varsigma$ = Drüse] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Speicheldrüsenentzündung. **Sial**|adenom s; -s, -e: gutartige Geschwulst der Speicheldrüsen

Siallagogum [zu gr. $\sigma i\alpha\lambda ov$ = Speichel, Geifer u. gr. $\dot{\alpha}\gamma\omega\gamma\delta\varsigma$ = führend, leitend] s_i -s, ...ga: Mittel zur Anregung des Speichelflusses

Sia|lolgra|fie [gr. $\sigma i\alpha\lambda o\nu$ = Speichel, Geifer u. †...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung und Untersuchung der Speicheldrüsen mithilfe von Kontrastmitteln. **Sia|lo|gramm** [†...gramm] s_i -s, -e: Röntgenbild der Speicheldrüsen

Sia|lo|lith [gr. $\sigma i\alpha\lambda ov$ = Speichel, Geifer u. \uparrow ...lith] m_i -s od. -en, -e[n]: = Ptyalolith

Sia|lor|rhö, auch Sia|lor|rhöe [...rø;; zu gr. σίαλον = Speichel, Geifer u. gr. ὁεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: = Ptyalismus

sialmesische Zwillinge [nach den zusammengewachsenen, in Siam geborenen Zwillingsbrüdern Chang und Eng Bunkes, 1811–1874] Pl.: Doppelfehlbildung, mit den Rümpfen oder anderen Körperteilen zusammengewachsene Zwillinge, wobei nach der Lokalisation und dem Ausmaß der Verbindung verschiedene Formen unterschieden werden (u. a. † Ischiopagus, Ischiothorakopagus, † Janizeps)

sibilans [zu lat. *sibilare* = zischen, pfeifen]; pfeifend, zischend (z. B. von Lungengeräuschen); z. B. in der Fügung † Rhonchi sibilantes

Sicca-Syndrom vgl. Sjögren-Syndrom

sic|catus, ...tam [zu lat. siccare, siccatum = trocknen, trocken machen]: getrocknet (z. B. von entnommenem Gewebsmaterial bzw. von Gewebsschnitten)

 $\begin{array}{l} \textbf{Sic} | \textbf{ca} | \textbf{zellen} | \textbf{therapie} \; [\text{zu lat. siccus} = \text{trocken}] ; = \\ \text{Trockenzellentherapie} \\ \end{array}$

sic|cus, sic|ca, sic|cum [aus lat. siccus = trocken]: trocken, nicht mit Exsudatbildung einhergehend; z.B. in der Fügung†Pleuritis sicca

Sichel vgl. Falx

Sichelfuß: angeborene Mittelfußkontraktur

Sichelkeim vgl. Sporozoit

Sichelzellen|an|ämie: schwere Form einer erblichen Anämie, bei der sich infolge Störung der Hämoglobinbildung sichelförmige rote Blutkörperchen ausbilden

Sick-Building-Syndrom [zik 'bildin ...; engl. sick = krank u. engl. building = Gebäude]: Gesundheitsstörungen, die nach oder beim Aufenthalt in Gebäuden wie Schulen und Büros bei einer jeweils größeren Anzahl von Menschen auftreten und u. a. durch Haut- und Schleimhautreizungen, Ermüdung und Konzentrationsstörungen sowie Kopfschmerzen gekennzeichnet sind; als Ursachen werden multifaktorielle Einflüsse, besonders aber die Langzeitexposition gegenüber Schadstoffen, die im Inneren der Gebäude konzentriert sind, vermutet; Abk.: SBS

Sick-Sinus-Syn|drom [Kurzbildung aus engl. sick = krank, Sinusknoten (↑Nodus sinuatrialis) u. ↑Syndrom]: Sinusbradykardie oder Sinusstillstand, beides mit oder ohne Anfälle von supraventrikulärer Tachykardie oder Tachyarrhythmie

sidero|achrestisch, in fachspr. Fügungen: sidero-achresticus, ...ca, ...cum [zu gr. σίδηρος = Eisen, Stahl u. gr. ἄχρηστος = unbrauchbar, unnütz]: auf Störungen des Eisenabbaus im Stoffwechsel beruhend; z. B. in der Fügung ↑ Anaemia sideroachrestica

Sidero|blast [gr. σίδηρος = Eisen, Stahl u. ↑...blast]: Vorstufe der roten Blutkörperchen mit Einlagerung von Eisen, die im Knochenmark vorkommt. sidero|blastisch: Sideroblasten betreffend

Sidero|penie [gr. $\sigma i \delta \eta \varrho o \varsigma$ = Eisen, Stahl u. gr. $\pi \dot{\epsilon} \nu \eta \varsigma$ = arm] w; -, ...ien: Eisenmangel in den Körpergeweben

sidero|phil [gr. σίδηφος = Eisen, Stahl u. gr. φίλος = lieb; Freund]: »eisenfreundlich«, sich leicht mit eisenhaltigen Farbstoffen färben lassend, Eisen an sich bindend (von Zellen und Geweben). Siderophilie w; -, ...ien: = Hämochromatose

Sidero|**philin** [zu ↑siderophil] *s*; -s: Serumprotein, das Eisen an sich zu binden vermag

siderolpriv [...i:f; zu gr. $\sigma t \delta \eta \varrho o \varphi$ = Eisen, Stahl u. lat. privare = berauben]: ohne Eisen, eisenarm (von roten Blutkörperchen bei Eisenmangelanämie gesagt)

Siderose [zu gr. σίδηφος = Eisen, Stahl] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Siderosis, Pl.: ...oses: Ablagerung von Eisen- bzw. Eisenoxidpartikeln in Geweben. Siderosis bulbi: Ablagerung von Rostpartikeln im Augapfel (bei ins Auge eingedrungenen Eisensplittern). Siderosis pulmonum [† Pulmo]: Ablagerung von eingeatmetem Eisenoxidstaub in der Lunge

Sidero|sklerose [gr. $\sigma i \delta \eta \varrho \sigma \varsigma = \text{Eisen u.} \uparrow \text{Sklerose}]$ $w; \neg, \neg n;$ krankhafte Verhärtung von Geweben, Organen oder Organteilen durch Ablagerung von Eisen

Sidero|skop [gr. $\sigma i\delta \eta \varrho o \varsigma$ = Eisen, Stahl u. ↑...skop] s; -s, -e: Magnetgerät zum Nachweis und zur Entfernung von Eisensplittern im Auge

Siderolzyt [gr. $\sigma i\delta \eta \varrho o \varsigma =$ Eisen, Stahl u. ↑...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): rote Blutkörperchen mit Eiseneinlagerungen

SIDS: Abk. für ↑ *s*udden *i*nfant *d*eath *s*yndrome

Siebbein vgl. Os ethmoidale

Siebbeinhöhlenentzündung vgl. Ethmoiditis

Siebbestrahlung: Bestrahlung des Körpers mit energiereichen Strahlen unter Abdeckung des Bestrahlungsfeldes mit siebförmig angeordneten Bleilamellen (ermöglicht eine höhere Strahlendosis und verhindert gleichzeitig eine Schädigung der Haut)

Siebenmann-Röhre [nach dem schweiz. Otolaryngologen Friedrich Siebenmann, 1852–1928]: gebogene Kanüle zur Punktion und Spülung der Kieferhöhle vom Nasengang aus. Siebenmann-Syndrom: einseitiger Ausfall der Hirnnerven IX, X u. XI durch Fraktur der Schädelbasis

Siebhaut vgl. Decidua

Siebold-Per|foratorium [nach dem dt. Gynäkologen Eduard von Siebold, 1801–1861]: scherenförmiges Instrument zur Eröffnung des kindlichen Kopfes bei der † Embryotomie

Siegelringzelle: blasig aufgequollene Krebszelle mit randständigem Kern

Sieglle-Ohrtrichter [nach dem dt. Otologen Emil Siegle, 1833–1900]: Gerät zur optischen Untersuchung des Trommelfells, das den äußeren Gehörgang luftdicht abschließt und damit erlaubt, die Beweglichkeit des Trommelfells durch künstliche Luftdruckänderung im Gehörgang zu prüfen

SI-Einheit Kurzbezeichnung für Einheiten nach dem Système International d'Unités

Sie|vert [nach dem schwed. Radiologen R. M. Sievert, 1896–1966] s; -[s], -: neue Einheit der Äquivalentdosis insbes. radioaktiver Strahlen; Zeichen: Sv (1 Sv = 1 J/kg); ältere Einheit: ↑Rem (1 Sv = 100 rem)

Sig|ma [aus gr. \mathcal{L} (σίγμα) = 18. Buchstabe des griech. Alphabets] s; -s: Kurzbezeichnung für \uparrow Colon sigmoideum

Sigimatismus [zu gr. \mathcal{L} ($\sigma i \gamma \mu \alpha$) = 18. Buchstabe des griech. Alphabets] m; -, ...men: Lispeln, fehlerhafte Aussprache der s-Laute

Sig|mo|id s; -[e]s, -e: übliche Kurzbezeichnung für † Colon sigmoideum sig|mo|ide|us, ...dea, ...de-um [zu gr. *Σ* (σίγμα) = 18. Buchstabe des griech. Alphabets u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: 1) sigmaförmig, sigmaähnlich; z. B. in der Fügung † Colon sigmoideum. 2) zum † Colon sigmoideum gehörend; z. B. in der Fügung † Arteriae sigmoideae
Sig|mo|iditis [zu † Sigmoid] w; -, ...itiden (in

fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): Entzündung des †Colon sigmoideum

 $\begin{array}{lll} \textbf{Sig|mo|ido|skop} & [\uparrow \text{Sigmoid u.} \uparrow...\text{skop}] \ s; -s, -e: \text{ optisches Gerät zur endoskopischen Untersuchung } \\ \text{des } \uparrow \text{Colon sigmoideum.} & \textbf{Sig|mo|ido|skopie} \\ [\uparrow ...\text{skopie}] \ w; -, ...\underline{ien} : \text{ optische Untersuchung des } \uparrow \text{Colon sigmoideum mithilfe des Sigmoidoskops} \\ \end{array}$

Sig|mo|ido|zysto|plastik [†Sigmoid, †Cystis u. †Plastik] w;-,-en: operative Einpflanzung des Sigmoids in die Harnblase

Silgnatur [zu lat. signare, signatum = mit einem Zeichen versehen, bezeichnen]: schriftliche ärztliche Anweisung als Aufschrift auf Rezepten und auf Arzneimittelpackungen über den Gebrauch und die Verordnungsweise des Medikaments

signe des cils [sin de: sil; frz. = Zeichen der Wimpern]: Ausfallmuster bei peripherer Fazialisparese, bei dem Wimpern bei maximalem Lidschluss auf der paretischen Seite besser sichtbar sind

si|gni|fikant [zu lat. significare = ein Zeichen geben; anzeigen]: 1) wesentlich, bezeichnend für eine Erkrankung (z. B. von Symptomen). 2) deutlich

Silgnum [aus lat. signum = Zeichen, Kennzeichen] s; -s, Silgna: Zeichen, Krankheitszeichen. Silgnum mali ominis [lat. omen = Vorzeichen, Vorbedeutung]: schlechtes, ungünstiges Krankheitszeichen, den ungünstigen Verlauf einer Krankheit vermuten lassendes Anzeichen. Silgnum mortis [† Mors]: »Todeszeichen«, körperliche Veränderung, die den eingetretenen Tod anzeigt (z. B. Totenflecke)

Silber s; -s, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Argentum** [aus gleichbed. lat. *argentum*] s; -s: chem. Grundstoff, Edelmetall; Zeichen: Ag

Silberdraht|arterie: verengte, blutarme Arterie der Netzhaut mit silbrigem Glanz (bei angiospastischer Retinitis)

Silber|korn|krankheit: neurodegenerative Erkrankung, die durch die Ablagerung von Tau-Proteinen gekennzeichnet ist (Tauopathien)

Silicat vgl. Silikat

Silicium [zu lat. silex, Gen.: silicis = harter Stein, Kiesel] s; -s: chem. Grundstoff, Nichtmetall; Zeichen: Si

Silikat, chem. fachspr.: Silicat [zu \uparrow Silicium] s; -[e]s, -e: Salz der Kieselsäure

Silikatose [zu † Silikat] *w*; -, -n: durch silikathaltige Staubarten hervorgerufene Staublungenerkrankung

Silikon [Kunstw., † Silicium] *s*; -s, -e: Polymer, das in der Medizin z. B. als Kleber, Gleit- und Dichtmittel oder Brustimplantat verwendet wird

Silikose [zu lat. silex, Gen.: silicis = harter Stein, Kiesel]: »Steinstaublunge«, durch eingeatmeten kieselsäurehaltigen Staub verursachte Staublungenerkrankung. silikotisch: die Silikose betreffend

Siliko|tuberkulose [Kurzw. aus †Silikose u. †Tuberkulose] *w*; -, -n: mit †Tuberkulose einhergehende Silikose

Silizium vgl. Silicium

Silk|worm ['silk-wə:m; engl. silkworm = Seidenraupe] s; -s, dafür besser: Silk|worm|gut ['silk-wə:m-gat; engl. gut = Darm; Seidendarm] s; -s: aus dem Spinnsaft der Seidenraupe gewonnenes chirurgisches Nähmaterial

Silvester-Atmung [nach dem engl. Arzt H. R. Silvester, 1828–1908]: Methode der künstlichen Beatmung, bei der die Arme des auf dem Rücken liegenden Verletzten abwechselnd nach oben geführt und gestreckt (Einatmung) und dann gebeugt gegen den Brustkorb gedrückt werden (Ausatmung)

similia similibus (curantur) [lat. similis = gleich, ähnlich; lat. curare = heilen]: »Gleiches (wird) durch Gleiches (geheilt)« (Grundsatz der †Homöopathie)

Simmonds-Krankheit ['sɪmənds...; nach dem engl.-dt. Arzt Morris Simmonds, 1855–1925]: Magersucht bei Unterfunktion des Hypophysenvorderlappens

Simonart-Bänder [simo'na:r...; nach dem belg. Gynäkologen P. J. C. Simonart, 1817–1847]: Verwachsungsstränge zwischen den Eihäuten und dem Fetus

Simon-Operation [nach dem dt. Chirurgen Gustav Simon, 1824–1876]: = Kolpokleisis

Simons-Krankheit [nach dem dt. Neurologen Arthur Simons, 1879–1942]: = Lipodystrophia progressiva

Simon-Spitzenherde [nach dem dt. Pädiater Georg Simon, 1882–1957]: unscharf begrenzte, fleckige bzw. kleinfleckige Infiltrate im Spitzen-Oberfeldbereich der Lunge bei Tuberkulose

sim|plex [aus gleichbed. lat. simplex]: einfach; z. B.
†Glaucoma simplex

Simpson-Test: Test auf okuläre Myasthenie, bei dem der Patient einige Minuten nach oben blicken soll; bei myasthenischer Schwäche Zunahme von Ptosis u. Doppelbildern

Sims-Huhner-Test [...'ju:nər...; nach dem amerik. Gynäkologen J. M. Sims, 1813–1883, und dem amerik. Mediziner Max Huhner, 1873–1947]: = Huhner-Test. Sims-Spekulum: rinnenförmiges Doppelspekulum aus Metall zur Erweiterung und optischen Untersuchung der Scheide

Simulant [zu lat. *simulare*, *simulatum* = ähnlich machen; nachahmen; vortäuschen] *m*; -en, -en: imd., der eine Krankheit vortäuscht.

Simulation w; -, -en: Vortäuschung einer Krankheit. simulie|ren: eine Krankheit vortäuschen

simultan [zu lat. simul = zugleich]: gleichzeitig [stattfindend, angewandt] (z. B. von Behandlungsmethoden)

Simultan|impfung: gleichzeitige aktive und passive Impfung gegen Infektionskrankheiten

SIMV: Abk. für synchronized *i*ntermittent *m*andatory *v*entilation, synchronisierte, intermittierende, wechselnde maschinelle Beatmung, s. a. ↑ IMV Sinciput [aus lat. *sinciput*, Gen.: *sincipitis* = Vor-

derkopf, Schädel] s; -s, Sincipita: Vorderkopf, vorderer und oberer Teil des Kopfes (Anat.)

Sin|gle-Photon-Emissions-Computer|tomo|gra|fie ['sɪŋəl...; engl. single = einzeln] w; -, ...ien [...Jən]: dreidimensionale Darstellung der räumlich-zeitlichen Aktivitätsverteilung (z. B. der Hirndurchblutung) nach Verabreichung von Gammastrahlen mit einem um den Körper rotierenden Messsystem

sin|gular, in fachspr. Fügungen: **sin|gularis,** ...re [aus gleichbed. lat. *singularis*]: einzeln vorkommend, auftretend (z. B. von Krankheitserscheinungen)

Sin|gultus [aus lat. singultus = Schluchzen; Schlucken] m; -, - [... goltu:s]: Schluckauf, reflektorische Einatmungsbewegung (Kontraktion) des Zwerchfells, wobei die Einatmung durch plötzlichen Stimmritzenverschluss unterbrochen wird

sinister, ...ist|ra, ...ist|rum [aus gleichbed. lat. sinister]: links, linker; z.B. in der Fügung † Arteria colica sinistra

Sinist|ro|position [† sinister u. † Position] w; -, -en: anomale Lage eines Organs in der linken Körperhälfte statt in der rechten

sinu|atrial, in fachspr. Fügungen: sinu|atriallis, ...le [zu†Sinus u.†Atrium]: zwischen Sinusknoten und Herzvorhof liegend; z.B. in der Fügung†Nodus sinuatrialis

sinulatrialler Block: Störung der Reizleitung zwischen Sinusknoten und Vorhof des Herzens; Kurzbez.; SA-Block

Sinuitis vgl. Sinusitis

sinuös, in fachspr. Fügungen: sinuo|sus, ...osa, ...osum [zu †Sinus]: buchtig, gewunden, Falten oder Vertiefungen aufweisend (von Organen bzw. Organteilen)

Sinus [aus lat. sinus = bauschige Rundung, Krümmung] m; -, - ['si:nu:s]: Ausbuchtung, Hohlraum, insbesondere: a) lufthaltige Hohlräume in Schädelknochen; b) Blutleiter der harten Hirnhaut; c) Kurzbezeichnung für ↑Sinus venosus (1; Anat.). Sinus anales Pl.: Furchen zwischen den Falten der Darmschleimhaut oberhalb des Afters. Sinus aortae Pl.: die drei taschenförmigen Erweiterungen der Hauptkörperschlagader hinter den halbmondförmigen Klappen an ihrem Ursprung. Sinus caroticus: Erweiterung der rechten bzw. linken Kopfschlagader an der Gabelung in die äußere u. innere Kopfschlagader bzw. der inneren Kopfschlagader unmittelbar oberhalb der Gabelung. Sinus cavernosus: mit venösem Blut gefüllter Hohlraum der harten Hirnhaut rechts bzw. links des Keilbeins, mit Abflüssen zu den Felsenbeinblutleitern. Sinus coronarius (venae cordis) [†Cor]: Erweiterung der großen Herzvene unmittelbar vor ihrer Einmündung in den rechten Herzvorhof. Sinus durae ma|tris [↑ Dura mater] Pl.: die Blutleiter der harten Hirnhaut, klappenlose, starre Blutkanäle, die das venöse Blut der Schädelhöhle in die innere Drosselvene ableiten. Sinus epi|didymidis [† Epididy-

mis]: lang gestreckte Furche zwischen Hoden und Nebenhoden. Sinus eth|mo|idalis: »Siebbeinhöhle«, eine Nasennebenhöhle. Sinus frontalis: Stirnbeinhöhle, Stirnhöhle, Nasennebenhöhle oberhalb der Nasenwurzel. Sinus inter|cavernosi Pl.: zwei Hirnblutleiter, die den rechten und linken † Sinus cavernosus verbinden. Sinus lacti|feri Pl.: »Milchsäckchen«, spindelförmige Erweiterung der Milchgänge vor der Einmündung in die Brustwarze. Sinus lie|nis Pl.: venöse Gefäße im Innern der Milz. Sinus maxillaris: Oberkieferhöhle, Nasennebenhöhle beiderseits im Oberkieferknochen. Sinus obliquus perilcardii: Ausbuchtung des Herzbeutels am linken Vorhof, Sinus oclcipitalis: der Hinterhauptsblutleiter der harten Hirnhaut. Sinus paralnasales Pl.: »Nasennebenhöhlen«, lufterfüllte Höhlungen der Schädelknochen in der Umgebung der Nase, die mit der Nasenhöhle verbunden sind. Sinus peltrosus inferior: einer der paarigen Blutleiter der harten Hirnhaut (verläuft in einer Furche der Schädelbasis an der Grenze zwischen basalem Teil des Hinterhauptbeins und Felsenbein des Schläfenbeins und führt venöses Blut vom † Sinus cavernosus zur † Vena jugularis). Sinus peltrosus superior: einer der paarigen Blutleiter der harten Hirnhaut, einer der Hauptabflüsse venösen Blutes aus dem †Sinus cavernosus (mündet in den † Sinus transversus). Sinus pilonidalis [zu lat. pilus = Haar u. lat. nidus = Nest]: kleine, behaarte Einbuchtung in der Mittellinie der † Rima ani. Sinus posterior (au|ris mediae): Grube in der Rückwand der Paukenhöhle. Sinus pro|staticus: kleine Vertiefung der Harnröhre neben dem Samenhügel. Sinus rectus: kurzer, starker Blutleiter der harten Hirnhaut (nimmt venöses Blut aus dem †Sinus sagittalis inferior und der großen Hirnvene auf und mündet in den † Confluens sinuum, die Vereinigungsstelle der meisten †Sinus durae matris). Sinus renalis: tiefe, taschenförmige Höhle, in der Blutgefäße und Nierenkelche in die Niere münden bzw. aus ihr herausführen. Sinus sagittalis inferior: kleiner Blutleiter im unteren Rand der Sichel der harten Hirnhaut (sammelt venöses Blut aus der Sichel und leitet es in den † Sinus rectus). Sinus sagittalis superior: großer Blutleiter der harten Hirnhaut, der unter der Mittellinie des Schädeldaches von vorn nach hinten zum †Confluens sinuum zieht. Sinus sigmolide us: einer der paarigen Endabschnitte des †Sinus transversus (verläuft in Furchen des Hinterhauptbeins, Scheitelbeins und Schläfenbeins zur † Vena jugularis interna). Sinus sphenolidalis: eine der paarigen Keilbeinhöhlen im vorderen Teil des Keilbeinkörpers, mit Verbindung zum oberen Nasengang. Sinus sphenoparie|talis [- ...ri-e...]: Blutleiter der harten Hirnhaut im Bereich von Keilbein u. Scheitelbein, der in den † Sinus cavernosus mündet. Sinus tarsi: Höhlung zwischen Fersenbein und Sprungbein. Sinus tonsillaris = Fossa tonsillaris. Sinus trans|versus

(durae matris): einer der paarigen größten Blutleiter der harten Hirnhaut (leitet venöses Blut von der Vereinigungsstelle des †Sinus sagittalis superior mit dem ↑Sinus rectus zur ↑ Vena jugularis interna; in seinem Endabschnitt Sinus sigmoideus genannt). Sinus trans|versus peri|cardii: Spalte zwischen der Außenwand der Herzvorhöfe und den an ihr vorbeiführenden großen Arterienstämmen. Sinus trunci pulmonalis Pl.: flache Vertiefungen in der Innenwand der Lungenschlagader oberhalb der halbmondförmigen Klappen am Ausgang der rechten Herzkammer. Sinus tympani: tiefe Grube an der Mittelwand der Paukenhöhle. Sinus un guis: die Furche zwischen Fingerspitze und Vorderrand des Fingernagels. Sinus urogenitalis: der sich während der Embryonalentwicklung von der Kloake abspaltende Teil, der sich bei der Frau zum Scheidenvorhof, beim Mann zu einem Teil der Harnröhre umwandelt. Sinus venarum cavarum: die Einmündungsstelle der Hohlvenen in den rechten Herzvorhof. Sinus venosus: 1) venöses Blut führende Blutleiter ohne eigene Wand, z.B. die †Sinus durae matris, 2) vor dem Herzvorhof des † Embryos liegendes Hohlgefäß, in das alle zum Herzen führenden Venen münden. Sinus venosus sclerae: ringförmiges venöses Gefäß am Übergang der Lederhaut des Auges in die Hornhaut

Sinus|arrest vgl. Sick-Sinus-Syndrom

Sinus|ar|rhyth|mie: unregelmäßiger Herzschlag infolge Störung der Reizbildung im Sinusknoten

Sinus|**bradykardie** [aus †Sinus u. †Bradykardie]: vom Sinusknoten ausgehende Bradykardie

Sinusitis u. Sinui|tis [zu † Sinus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen; ...itides): 1) Entzündung einer Nasennebenhöhle. 2) vgl. Sinusphlebitis

Sinus|knoten = Nodus sinuatrialis Sinusknoten-Syndrom vgl. Sick-Sinus-Syndrom

Sinuso[id [†Sinus u. †...id]: hohlraumähnlich. **Sinuso[id** s; -[e] hohlraumähnliche Ausbuchtung in einem Organ (z. B. im Herzmuskel)

Sinus|phlebitis: Entzündung eines Hirnblutleiters

Sinus|**punktion:** Einstich in den ↑Sinus sagittalis superior zur Blutentnahme bei Säuglingen

Sinus|rhythmus [aus † Sinus u. † Rhythmus]: von Sinusknoten ausgehender physiologischer Herzrhythmus

Sinus|tachykardie [aus †Sinus u. †Tachykardie]: vom Sinusknoten ausgehende Tachykardie

Sinus|thrombose: Thrombose der großen Blutleiter im Hirn

Silphon|aptera [zu gr. σίφων = hohler Körper; Röhre, Saugrohr u. gr. ἄπτερος = flügellos] Pl.: Ordnung der Flöhe (flügellose, seitlich stark zusammengedrückte Blut saugende Insekten; z.T. Krankheitsüberträger)

Sipple-Syndrom [nach dem amerik. Arzt John H. Sipple, geb. 1930]: multiple endokrine Neoplasie Typ IIa mit bilateralen Phäochromozytomen

Sippy-Kur [nach dem amerik. Internisten B. W. Sippy, 1866–1924]: veralt. und wirkungslose, bei Magengeschwüren angewandte Diätkur, bei der einige Monate lang nur lauwarme Milch und Sahne (bei zusätzlicher Applikation von gebrannter Magnesia und Natriumbikarbonat zur Neutralisierung des Magensaftes) verabreicht wurden

Sirene [vom Namen Σειρήν der Fabelwesen in der griech. Sage] w; -, -n: = Sympus

SIRS: Abk. für *systemic inflammatory response syndrome*

SIRT: Abk. für selective internal radiation therapy, Verfahren zur Behandlung von bisher schwer therapierbarem Leberkrebs, bei dem biokompatible Mikrosphären, die eine radioaktive Substanz mit sehr kurzen Reichweiten enthalten, direkt in die leberversorgenden Gefäße injiziert werden; die Tumoren werden einer lokal hohen Strahlendosis ausgesetzt und gleichzeitig Tumorgefäße verschlossen

Sirup [von arab. scharab = Trank] m; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Sirupus**, Pl.:...pi: dickflüssige Lösung von Zucker, Fruchtsäften o.Ä. in Wasser (z. B. für Arzneimittelzubereitungen)

SISI-Test [aus der Abk. für *s*hort *i*ncrement *s*ensitivity *i*ndex]: audiometrischer Test

Sitileirgie [zu gr. $\sigma\iota\tau\iota\iota ov$ = Speise, Nahrungsmittel u. gr. $\varepsilon\iota'\varrho\gamma\varepsilon\iota v$ = ausschließen, abhalten; sich fernhalten] w;-,...jen: Nahrungsverweigerung bei psychisch Kranken

Sitio $|man\underline{ie}|$ [gr. $\sigma\iota\tau io\nu =$ Speise, Nahrungsmittel u. \uparrow Manie $|w_i, \neg$...jen: krankhafte Esssucht

Sitkowski-Sym|ptom: Schmerzen in der linken Unterbauchgegend bei Entzündung des Wurmfortsatzes

Sito|phobie [zu gr. $\sigma Tro \varsigma =$ Weizen; Mehl; Brot; Nahrungsmittel u. gr. $\varphi \delta \beta o \varsigma =$ Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor dem Essen (bei Zwangsneurosen)

Situa|tions|naht: provisorische chirurgische Naht, die angebracht wird, um einzelne Teile im Operationsgebiet in der richtigen Lage zu halten

Situs [aus lat. situs = Lage, Stellung] m; -, - ['si:tu:s]: [natürliche] Lage der Organe im Körper oder des † Fetus in der Gebärmutter. **Situs in|versus viscerum** [† Viszera]: = Inversio viscerum

Sitzbein vgl. Os ischii

sive, auch s<u>eu</u> [aus gleichbed. lat. *sive* bzw. *seu*]: Konjunktion mit der Bedeutung »oder«

Sjögren-Syndrom [nach dem schwedischen Ophthalmologen Henrik Sjögren, 1899–1986]: rheumatologisch-immunologische Systemerkrankung mit Insuffizienz der endokrinen Drüsen mit Versiegen der Tränen-, Speichel- u. Talgdrüsen, Keratokonjunktivitis, Pankreasinsuffizienz, Parotitis

Skabies, in fachspr. Fügungen: **Scabies** [...1-ɛs; aus lat. *scabies* = Rauigkeit; Räude, Krätze] *w*; -: »Krätze«, durch die Krätzmilbe hervorgerufene Hautkrankheit mit charakteristischen Milbengängen unter der Oberhaut. **Scabies crustosa**, auch: **Sca**

bies norvegica: Skabies mit schweren borkigen Hautveränderungen. **skabiös:** krätzig, die charakteristischen Hauterscheinungen der Krätze zeigend

Skaleno|tomie [↑Skalenus u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung des ↑ Musculus scalenus

Skalenus *m*; -, ...ni: übliche Kurzbezeichnung für ↑Musculus scalenus. **Skalenus**|**syndrom**: Kompression meist unterer Armplexusanteile u. der A. subclavia mit belastungs- u. lageabhängigen Schmerzen u. Parästhesien, Sensibilitätsstörungen u. Atrophien

Skalpell [aus lat. scalpellum = chirurgisches Messer; Federmesser] s; -s, -e: chirurgisches Operationsmesser mit schmaler, fest stehender Klinge

Skalpie|rung [zu engl. scalp = Kopfhaut] w; -, -en: völliger Abriss der Kopfhaut (bei Unfällen, bei denen die Haare z.B. von beweglichen Maschinenteilen erfasst werden)

skandie[rende Sprache [zu lat. scandere = steigen; auch = taktmäßig betonend sprechen]: abgehackte Sprechweise mit Betonung der einzelnen Silben

Ska|**pho**|**ze**|**phalus** [zu gr. $\sigma \kappa \alpha \phi \eta$ = Trog, Wanne; Nachen u. gr. $\kappa \epsilon \phi \alpha \lambda \dot{\eta}$ = Kopf] m; -, ...li: fehlgebildeter Schädel von kahnförmigem Aussehen

Skapula: eindeutschende Schreibung für † Scapula. skapular u. skapulär, in fachspr. Fügungen: scapularis, ...re [† Scapula]: zum Schulterblatt gehörend, Schulterblatt...

Skapular|krachen: Schulterblattkrachen, Auftreten eines krachenden Geräusches unter dem Schulterblatt bei Bewegungen (Vorkommen bei knöchernen oder muskulären Veränderungen unter dem Schulterblatt)

Skarifikation [aus lat. scarificatio (Nebenform von scarifatio) = das Ritzen, Schröpfen] w; -, -en: künstliche Hautritzung, bes. zur Blut- und Flüssigkeitsentnahme (erfolgt zu diagnostischen und therapeutischen Zwecken). **skari**[fizie]ren: die Haut zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken anritzen

skarlatini|form [zu scarlatum († Scharlach) u. lat. forma = Gestalt, Form]: scharlachähnlich (von Hautausschlägen oder Erkrankungen)

SKAT: Abk. für † *S*chwell*k*örper-*A*utoinjektions*t*herapie

Skato|philie [zu gr. σκῶ α Gen.: σκατό ς = Kot u. gr. φ ίλο ς = lieb; Freund] w; - vgl. Koprophilie

Skelet vgl. Skelett. skeletal: zum Skelett gehörend, vom Skelett ausgehend, das Skelett betreffend. skeletie|ren [zu ↑Skelett]: Verbindungen eines Organs zu Nachbarorganen operativ durchtrennen. Skeletie|rung w; -, -en: operative Durchtrennung der Verbindungen eines Organs zu den Nachbarorganen. Skeleton vgl. Skelett

Skeleto|topie [zu † Skelett u. gr. τόπος = Ort, Stelle] w; -: Lagebeziehung eines Organs zum Skelett Skelett, in der medizin. Literatur: Skelet [von gr. σχελετόν (σ $\tilde{\omega}$ μ α) = ausgetrockneter Körper, Mu-

mie] s; -[e]s, -e, in fachspr. Fügungen: Skeleton, Pl.: ...ta: das Knochengerüst des Körpers bzw. eines Körperteils (Anat.). Skeleton ap|pendiculare: Skelett der Gliedmaßen. Skeleton axia|le: Skelett des Rumpfes. Skeleton mem|bri inferio|ris liberi: Skelett der unteren Extremität (Knochen von Bein und Fuß). Skeleton mem|bri superio|ris liberi: Skelett der oberen Extremität (Knochen von Arm und Hand)

Skene-Gänge [ski:n...; nach dem amerik. Gynäkologen Alexander Skene, 1838–1900]: = Ductus paraurethrales

Skepto|phyla|xie [Kurzbildung zum FW skeptisch u. zu † Anaphylaxie] w; -, ...jen: nach Auslösung einer unterschwelligen anaphylaktischen Reaktion eintretende vorübergehende Unempfindlichkeit gegenüber erneuter Allergenzufuhr

skew deviation [skju: di:vɪ'eɪʃən; engl. skew = schief, schräg, u. deviation = Abweichung]; vertikale Achsendivergenz der Augäpfel bei Hirnstammläsion

Skialskopie, auch: Retinoskopie [gr. σχιά = Schatten u. †...skopie] w; -, ...jen: Schattenprobe, Bestimmung des Brechungsvermögens des Auges durch Beobachtung des Schattens im Augenhintergrund, der entsteht, wenn mit einem durchbohrten Planspiegel Licht aus einer bestimmten Entfernung auf die Pupille geworfen und der Spiegel dabei langsam gedreht wird (die Art der Brechungsanomalie ergibt sich aus der Richtung, in die der Schatten im Verhältnis zur Spiegeldrehung wandert)

skler..., Skler... vgl. sklero..., Sklero...

Sklera [zu gr. σκληφός = trocken; spröde; hart] w; -, ...ren, in der Nomenklatur der Anatomie nur: Sclera, Pl.: ...rae: Lederhaut des Auges, äußere Hülle des Augapfels aus derbem Bindegewebe (Anat.)

Skler|adenitis [zu † sklero... u. gr. $\dot{\alpha}\delta\dot{\eta}\eta$, Gen.: $\dot{\alpha}\delta\dot{\epsilon}$ - $\nu o \varphi = \text{Drüse}$] w_i -, ...itiden: Drüsenverhärtung, entzündliche Verhärtung der Lymphknoten

skleral, in fachspr. Fügungen: **scleralis**, ...le [zu ↑Sklera]: die↑Sklera betreffend, zu ihr gehörend

Skleral|ring: weißer Ring um die ↑Papilla nervi optici, hervorgerufen durch die durchschimmernde Augenlederhaut

Skler|**ek**|**tas<u>ie</u>** [↑Sklera u. ↑Ektasie] *w;* -, ...<u>i</u>en: Vorwölbung der ↑Sklera

Skler|**ek**|**tomie** [† Sklera u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Lederhautstreifens bei † Glaukom

Sklerem [zu gr. σκληρός = trocken; spröde; hart] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Sclerema, Pl.: ...ta: meist als ↑Sklerödem in Erscheinung tretende sklerodermieähnliche Erkrankung. Sclerema adiposum: »Fettsklerem«, Verhärtung des Unterhautfettgewebes

Skleritis [zu † Sklera] *w;* -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Scleritis**, *Pl.*: ...itides: Entzündung der Lederhaut des Auges

skab

sklero..., Sklero..., vor Vokalen meist: skler..., Skler..., in fachspr. Fügungen: scler[o]..., Scler[o]...

(aus gr. σκληρός »trocken; spröde; hart«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »hart, verhärtet«:

- Skleradenitis
- Sklerodermie

Sklero|daktylie [zu ↑sklero... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: an Fingern oder Zehen auftretende ↑Sklerodermie

Skler|ödem [†sklero... u. †Ödem] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Scler|oedema**, Pl.: -ta: sklerodermieähnliche ödematöse Verhärtung des Unterhautfettgewebes

Sklero|dermie [zu † sklero... u. † Derma] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Sclero|dermia¹, Pl.: ...iae: Darrsucht, krankhafte Quellung des Bindegewebes, die mit Verhärtung und Verdünnung der Haut endet. Sclero|dermia circum|scripta: in Form umschriebener Verhärtungsherde auftretende Sklerodermie

Sklerom [zu gr. σκληρός = trocken; spröde; hart] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Scleroma, Pl.: -ta: 1) eigenartige Verdickung der Wände der Respirationswege durch entzündliche Granulationswucherungen der Schleimhäute (z.B.: Rhinosklerom). 2) = Sklerodermie

Sklero|prote|in [\uparrow sklero... u. \uparrow Protein] s; -s, -e (meist Pl.): vgl. Strukturprotein

Sklerose [zu gr. σκληρός = trocken; spröde; hart] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Sclerosis, pl.: ...oses: krankhafte Verhärtung von Geweben, Organen oder Organteilen. Sklerose, multi|ple vgl. multiple Sklerose.

sklerosie|ren: 1) verhärten (von Gewebe). 2) ein Blutgefäß zu therapeutischen Zwecken verhärten. **sklerosie**|rend: mit Verhärtungen einhergehend. **Sklerosie**|rung w; -, -en: 1) Gewebsverhärtung, Entstehung einer Sklerose. 2) Verödung, Ausschaltung krankhaft erweiterter Gefäße (z. B. Krampfadern) durch Injektion bestimmter Lösungen

Sklerosi|phonie: spätinspiratorisches feines Rasseln bei Lungenfibrose

Sklero|therapie [†sklero... u. †Therapie] w; -, ...ien: Behandlung z.B. von Fisteln oder einer innerlichen Blutung durch Verödung mit speziellen Substanzen

sklerotisch [zu † Sklerose]: verhärtet (von Geweben); mit Sklerose einhergehend

Skolex [aus gr. σκώληξ = Wurm] m; -, ...lizes, latinisiert: **Scolex**, Pl.: ...lices: der meist mit Haken und Saugnäpfen versehene Kopf des Bandwurms

Skolio|se [zu gr. $\sigma \varkappa o \lambda \iota \dot{o} \zeta$ = krumm, gebogen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Scolio|sis, Pl.: ...o|ses: seitliche Verkrümmung der Wirbelsäule. skolio-

tisch: auf einer Skoliose beruhend; seitlich verkrümmt (von der Wirbelsäule)

Skom|bro|toxismus [zu gr. σκόμβρος = eine Art Thunfisch u. ↑toxisch] m_i -: Vergiftung durch Genuss bakterienhaltiger Fische der Familie Scombroidei (z. B. Makrele, Thunfisch)

...skop

s: -s, -e

⟨zu gr. σκοπεῖν »betrachten, beschauen; forschen, prüfen«⟩

Wortbildungselement von substantivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Gerät für [optische] Untersuchungen und Messungen bzw. zur Sichtbarmachung von etwas«:

- Endoskop
- Mikroskop
- Stethoskop

...skopie

w; -, ... ien (teilweise ohne Plural)
 ⟨zu gr. σχοπία »das Spähen, die Umschau«⟩
 Wortbildungselement von substantivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »[optische] Untersuchung oder Betrachtung«:

- Arthroskopie
- Endoskopie
- Gastroskopie

Skopolamin vgl. Scopolamin

Skorbut [aus gleichbed. mlat. scorbutus] m; -[e]s: Avitaminose C, die sich besonders in Zahnfleischblutungen, Skelettveränderungen, Störungen der Verknöcherung (vgl. Rosenkranz 2), Hautblutungen und in einer erhöhten Infektionsanfälligkeit äußert; vgl. auch Moeller-Barlow-Krankheit

Skoto|din<u>ie</u> [aus gr. σκοτοδινία = Schwindel] w; -, ...ien: = Vertigo

Skotom [zu gr. σκότος = Finsternis, Dunkelheit] s; -s, -e: Gesichtsfelddefekt, Abdunkelung bzw. Ausfall eines Teiles des Gesichtsfeldes (infolge Erkrankung des Sehnervs oder des papillomakulären Bündels)

skrofulös, in fachspr. Fügungen: **scrofulosus**, ...osa, ...osum [zu † Skrofulose]: zum Erscheinungsbild der Skrofulose gehörend; an Skrofulose leidend. **Skrofulose** [zu lat. *scrofulae* (Verkleinerungsbildung zu lat. *scrofa* = Mutterschwein) = Halsdrüsen, Halsgeschwülste] w; -, -n: tuberkulöse Haut- und Lymphknotenerkrankung bei Kindern

skrotal, in fachspr. Fügungen: scrotalis, ...le [zu † Skrotum]: zum Hodensack gehörend, ihn betreffend; z.B. in der Fügung † Hernia scrotalis. Skrotum, in der Nomenklatur der Anatomie nur: Scrotum [aus gleichbed. lat. scrotum] s; -s, ...ta: "Hodensack" (bildet eine schlaffe, faltige und fettarme Fortsetzung der äußeren Haut und wird

5

Skro

durch eine bindegewebige Scheidewand in zwei Kammern getrennt, die die beiden Hoden enthalten)

Skybalon [von gr. σχύβαλον = Kot, Auswurf] s; -s, ... la (meist *Pl.*); harte Kotballen, »Schafkot«

SLE: Abk. für systemischer Lupus erythematodes

Slow-Virus-In|fektion [slaw vi:...; engl. slow = langsam] w; -, -en: Virusinfektion mit extrem langer Inkubationszeit (Monate bis Jahre), die klinisch durch chronisch zunehmende Funktionsstörungen gekennzeichnet ist

Sludge [sladʒ; aus gleichbed. engl. sludge, eigtl. = Schlamm] m_i , -[s], -s: körnige Entmischung des Blutes als Folge einer Paraproteinämie (bes. am Augenhintergrund zu beobachten)

Sm: chem. Zeichen für † Samarium

SMA: Abk. für smooth muscle antibodies

Small-Air|ways-Disease [smb:l 'eəweis di'zi:s; engl. = Erkrankung der kleinen Luftwege] w; ---, ---s: Erkrankung der kleinsten Bronchien

small for date [engl. smo:l fo: deɪt]: vgl. Mangelgeburt, Abk.: SFD

small for gestational age [engl. smo:l fo: dzes-'ter[ənəl eɪdʒ]: vgl. Mangelgeburt

Smeg|ma [von gr. $\sigma\mu\bar{\eta}\gamma\mu\alpha$ = das Schmieren, Reiben] s; -s: »Schmiere«, Vorhautschmiere, talghaltige Absonderung der Vorhautdrüsen des männlichen Gliedes

Smeg|mo|lith [†Smegma u. †...lith] m; -s u. -en, -e[n]: = Postholith

Smith-Fraktur [nach dem irischen Chirurgen Robert W. Smith, 1807–1873]: Radiusflexionsfraktur Smith-Petersen-Nagel [sm:0 'pi:t...; nach dem amerik. Chirurgen M. N. Smith-Petersen, 1886–1953]: Metallnagel mit drei Lamellen zur Nagelung von Oberschenkelhalsbrüchen

Smithwick-Operation ['smiθvik...; nach dem amerik. Chirurgen R. H. Smithwick, 20. Jh.]: operative Durchtrennung der †Nervi splanchnici lumbales und Entfernung des Grenzstranges (bei Hypertonie)

Smoldering|leuk|ämie ['sməʊldərɪŋ...; zu engl. to smolder = glimmen, schwelen]: Vorstadium der Leukämie, charakterisiert durch Veränderungen der Knochenmarksfunktion (normale oder gesteigerte Zellbildung, aber defekte Hämatopoese)

Sn: chem. Zeichen für † Zinn

SNAP: Abk. für sensibles Nervenaktionspotenzial **Sneddon-Syndrom** [nach dem brit. Dermatologen Ian B. Sneddon, 1915–1987]: Arteriopathie der kleinen u. mittleren Gefäße mit Livedo racemosa u. zerebrovaskulären Störungen

Snellen-Sehproben [nach dem niederl. Ophthalmologen Hermann Snellen, 1834–1908]: Tafeln mit Buchstaben, Zahlen und hakenförmigen Zeichen in verschiedener Größe zur Prüfung der Sehschärfe

SNP: Abk. für single nucleotide polymorphism, Austausch einer einzigen Base in einem Gen, häufig vorkommende †Polymorphismen werden

beim †genetischen Fingerabdruck und in Populationsstudien verwandt

Sodbrennen vgl. Pyrosis

Sodium [zu span. soda = Natriumkarbonat] s; -s: in den angelsächsischen Ländern u. in Frankreich übliche Bez. für \uparrow Natrium

Sodoku [jap.] s; -: = Rattenbisskrankheit

Sodomie [nach der bibl. Stadt Sodom] w; -, ...ien: Sexualverkehr mit Tieren

Sokolow-Lyon-Index: EKG-Index für Herzhypertrophie

Sol [Kurzw. aus lat. $solutio = L\"{o}sung$] s; -s, -e: Kolloid in gel\"{o}stem Zustand

Solanin [zu lat. solanum = Nachtschatten] s; -s, -e: giftiges Alkaloid verschiedener Nachtschattengewächse

Solanismus [zu \uparrow Solanin] m; -, ...men: Solaninvergiftung

solaris, ...re [zu lat. sol = Sonne]: 1) sonnenähnlich, strahlenförmig; z.B. in der Fügung Plexus solaris (auch † Plexus coeliacus). 2) die Sonne betreffend, durch Sonnenstrahlen hervorgerufen; z.B. in der Fügung Eczema solare († Ekzem)

Solar|**plexus** [ugs. meist: ...'plɛ...] *m*; -, -: bes. in der medizinischen Umgangssprache übliche Bez. für Plexus solaris (ältere Bez. für †Plexus coeliacus)

Sole [niederdt. Wort, stammverwandt mit dem dt. Wort *Salz*] *w*; -, -n: Kochsalzquelle, die mehr als 15 g Kochsalz im Liter Wasser enthält

soleius, ...ea, ...e|um [zu lat. solea = Sandale; Seezunge, Scholle]: im Aussehen der Seezunge bzw. Scholle ähnlich; z.B. in der Fügung ↑Musculus soleus. Soleius m; -, Solei [...le-i]: übliche Kurzbezeichnung für ↑Musculus soleus

solid, solide, in fachspr. Fügungen: solidus, ...da, ...dum [aus lat. solidus = dicht, fest]: fest, nicht hohl (bezogen z. B. auf die Beschaffenheit von Tumoren); z. B. in der Fügung † Adamantinoma solidum

solitär, in fachspr. Fügungen: **solitarius**, ...**ria**, ...**rium** [aus lat. *solitarius* = alleinstehend, einzeln]: einzeln, vereinzelt vorkommend (z. B. von Gallensteinen, Tuberkelknoten u. Ä.)

solubel, in fachspr. Fügungen: **solubilis, ...le** [aus lat. *solubilis* = auflöslich, zertrennbar]: [in flüssigen Medien] löslich (von Substanzen)

solum [lat.]: Adverb mit der Bedeutung »nur, ausschließlich«; z.B. in der Fügung †Albinismus solum bulbi

Solutio [zu lat. *solvere*, *solutum* = lösen, auflösen] w_i -,iolnes: 1) = Ablation. 2) auch: Solution w_i -, -en: chem. Lösung (einer festen Substanz in einer flüssigen). Solutio retinae = Ablatio retinae

solutus, ...ta, ...tum [zu lat. solvere, solutum = lösen, auflösen]: (in einem flüssigen Medium) gelöst (z. B. von festen Substanzen)

Solvens [zu lat. *solvere* = lösen, auflösen] *s*; -, ...enzien [...tsɪən] u. ...entia (meist *Pl.*): schleimlösende Mittel

5

...som

[aus gr. $\sigma \tilde{\omega} \mu \alpha$ = Leib, Körper]:

- 1. Wortbildungselement von substantivischen Zus. mit der Bed.: »[kleiner] Körper«:
- Chromosom
- 2. Wortbildungselement von adjektivischen Zus. mit der Bed.: von einer bestimmten Körperbeschaffenheit:
- leptosom

Soma [aus gr. $\sigma\bar{\omega}\mu\alpha$, Gen.: $\sigma\bar{\omega}\mu\alpha\tau\sigma\varsigma$ = Leib, Körper] s;-s,-ta: **1)** Körper (im Gegensatz zum Geist). **2)** Gesamtheit der Körperzellen im Gegensatz zu den Keimzellen

somatisch [zu † Soma]: den Körper betreffend (im Gegensatz zu psychisch)

somato|gen [↑Soma u. ↑...gen]: körperlich bedingt (z. B. somatogene Krankheiten)

Somatolgramm [† Soma u. † ...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung der Werte für Länge und Gewicht in Bezug auf das Lebensalter

Somatollogie [↑Soma und ↑...logie] *w;* -: Lehre vom menschlichen Körper bzw. von den Körpereigenschaften (Anthropol.)

Somato|medin [Kurzbildung zu Somatotropin († somatotropes Hormon) u. † intermediär] s; -s, -e: unter dem Einfluss von Wachstumshormon in der Leber gebildete und freigesetzte Substanz, durch die das Wachstumshormon wirksam wird

Somato|pause [†Soma]: Verminderung von Wachstumshormon

Somato|sensibilität [↑Soma u. ↑Sensibilität] w; -: Empfindung für Gleichgewicht und Bewegung

Somato|s**kopie** [† Soma u. † ...skopie] w; -, ...jen: wenig gebräuchliche Bezeichnung für: körperliche Untersuchung

Somato|statin [zu↑Soma und gr. στάσις = das Stehen, der Stillstand] s; -s, -e: Neurohormon des Hypothalamus, das die Sekretion von Wachstumshormon in der Hypophyse regelt

Somato|statinom [↑Somatostatin u. ↑...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Somato|statinoma, Pl.: -ta: Somatostatin produzierender Tumor im Pankreas

Somato|therapie [† Soma u. † Therapie] w; -, ...ien: körperliche Behandlungsmaßnahmen bei psychischen Krankheiten (z. B. Elektrokrampf)

somato|trope [zu↑Soma u.↑...trop]; in der Fügung: somato|tropes Hormon: »Wachstumshormon«, im Hypophysenvorderlappen gebildetes Polypeptidhormon, das das Wachstum der Körpersubstanzen und damit den Aufbaustoffwechsel fördert; Abk.: STH. Somato|tropin s; -s, -e: = somatotropes Hormon

Somato|tropin-Relea|sing-Hormon [...rt'li:sɪŋ...; zu ↑somatotrop, engl. *to release* = freisetzen u. ↑Hormon] s; -s, -e: Hormon der Hypophyse, das die Bildung von Somatotropin steuert; Abk.: SRH

Sommersprossen vgl. Epheliden

somnambul [zu lat. *somnus* = Schlaf u. lat. *ambulare* = umhergehen]: nachtwandelnd, mondsüchtig. **Somnambule** m u. w; -n, -n: Schlafwandler[in]. **Somnambulismus** m; -: »Schlafwandeln«, Nachtwandeln, Dämmerzustand, in dem sich der Betroffene so verhält, als ob er wach wäre

Somni[**ferum** [zu lat. *somnifer* = Schlaf bringend, schläfrig machend] *s*; -s, ...ra: = Hypnagogum

Somni|fikum [zu lat. somnus = Schlaf u. lat. facere (in Zus. -ficere) = machen, tun] s; -s, ...ka: = Hypnagogum

Somni|loquie [zu lat. somnus = Schlaf u. lat. loqui = sprechen] w; -: Sprechen im Schlaf (z. B. in Träumen)

Somno|gra|fie [lat. somnus = Schlafu. ↑...grafie] w; -, ...ien: Registrierung der während des Schlafes auftretenden Veränderungen der Körperfunktionen

somnolent [aus lat. *somnolentus* = schlaftrunken, schläfrig]: benommen, schlafsüchtig. **Somnolenz** w; -: krankhafte Schläfrigkeit, Benommenheit

Somnologe [lat. somnus = Schlaf u. †...loge]: »Schlafforscher«, Arzt mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet der Schlafstörungen und deren Behandlung

Somnologie [lat. somnus = Schlaf u. ↑...logie]: Schlafforschung. **somnologisch:** die Schlafforschung betreffend, auf ihr beruhend

Somogyi-Phänomen [...dʒi...; nach dem amerik. Biochemiker Michael Somogyi, 1883–1971]: durch zu hohe Insulindosen hervorgerufene Hypoglykämie mit anschließender reaktiver Hyperglykämie

Sonde [aus gleichbed. frz. sonde] w; -, -n: meist dünnes, stab- oder röhrenförmiges Instrument aus Metall, Gummi oder Kunststoff zur Einführung in Körperhöhlen oder Gewebe; dünner Schlauch zur künstlichen Ernährung

Sonder|päd|agogik: Heilpädagogik, Bez. für die Theorie und Praxis der Erziehung, Unterrichtung und sozialen Betreuung von Menschen, die in irgendeiner Hinsicht als behindert gelten

...somie

(zu † Soma)

Wortbildungselement von substantivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Körperbeschaffenheit; Körperbau«:

- Makrosomie

sondie|ren [zu ↑Sonde]: eine Sonde in Körperhöhlen einführen. Sondie|rung w; -, -en: Einführung einer Sonde in den Körper zu diagnostischen Zwecken

Sonitus au|**rium** [lat. sonitus = Schall, Klang; ↑ Auris] m; --: »Ohrenklingen«, subjektiv empfundenes Geräusch bei Erkrankungen des Hörorgans

Sonnenbrand vgl. Dermatitis solaris

Sonnengeflecht = Plexus coeliacus

Sonnen|hut vgl. Echinacea

Sonnenstich vgl. Insolation

Sono|gra|fie [lat. sonus = Schall u. ↑...grafie] w; -, ...ien: bildgebendes Verfahren, elektroakustische Prüfung u. Aufzeichnung der Gewebedichte mittels Ultraschallwellen. sono|gra|fisch: mithilfe der Sonografie

sonor, in fachspr. Fügungen: **sonorus**, ...ra, ...rum [aus lat. *sonorus* = schallend, klingend]: tönend, klingend (z. B. vom Klopfschall über lufthaltigen Stellen; auch in der Fügung †Rhonchi sonori)

Soor [Herkunft unsicher] *m*; -[e]s, -e: »Schwämmchen«, grauweißer Belag der Mundschleimhaut insbesondere bei Säuglingen (infolge Infektion mit Candidapilzen)

Sopor [aus lat. *sopor*, Gen.: *soporis* = tiefer Schlaf] *m*; -s: starke Benommenheit. **soporös**: stark benommen

Sor|bit(ol) [zu lat. sorbus = Eberesche]: in Beerenfrüchten enthaltener, industriell aus Glucose hergestellter süßer Alkohol, der als Zuckerersatz bei Diabetes verwendet wird

Sordes [aus lat. sordes = Schmutz] w; -: wenig gebräuchliche Bezeichnung für: Schmutz; auch im Sinne von Eiter. **Sordes** <u>aurium</u> [† Auris]: = Zerumen

Sorption [zu lat. *sorbere, sorptum* = schlürfen, etwas Flüssiges in sich aufnehmen] *w;* -, -en: Aufnahme einer Substanz (z. B. Plasma) durch eine andere (z. B. Aktivkohle)

Sotos-Syndrom [nach dem amerik. Pädiater Juan F. Sotos, geb. 1927]: konnatale Makrosomie, psychomotorische Retardierung, postnataler somatischer Gigantismus mit Makrozephalus

Soulques-Phänomen [su:k...; nach dem frz. Neurologen Alexandre Souques, 1860–1944]: auf Pyramidenbahnläsion hindeutende Abspreizung der Finger eines gelähmten Arms

Southern-Blotting-Verfahren [nach dem brit. Molekulargenetiker Edwin Southern, geb. 1938, u. engl. blot = Klecks]: Verfahren der Analyse von Desoxyribonukleinsäure-Fragmenten zum Nachweis von Genmutationen

Soxhlet-Apparat [nach dem dt. Chemiker Franz Soxhlet, 1848–1929]: Apparat zum Keimarmmachen von Milch in strömendem Dampf

Sozial|hygiene [zum Adj. sozial u. † Hygiene]: Teilgebiet der Medizin, das sich mit den Wechselwirkungen zwischen der Gesundheit der Menschen und den gesellschaftlichen Verhältnissen befasst. Sozial|hygieniker: Fachmann auf dem Gebiet der Sozialhygiene. sozial|hygienisch: die Sozialhygiene betreffend

Sozial|medizin: Zweig der Medizin, der die Einwirkung sozialer Gegebenheiten auf die menschliche Gesundheit untersucht

Sozio|pathie [zum Adj. sozial u. 1...pathie]: Nei-

gung zu dissozialem Verhalten u. Delinquenz, Missachtung sozialer Normen u. Regeln

Sozio|phobie [zum Adj. sozial u. ↑Phobie] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor der sozialen Umgebung

Sozio|se [zum Adj. sozial] w; -, -n: Krankheitsbild infolge Störung in der frühkindlichen Sozialentwicklung

Sozio|therapie [zum Adj. sozial u. † Therapie] w; -,jen: Behandlung bestimmter Krankheiten mit dem Ziel der Wiedereingliederung des Patienten in die Gesellschaft

Spacer ['speisə; engl. = Distanzstück]: Inhalationshilfe, Verbindungsstück zwischen Mundstück u. Mund zur Aerosolfreisetzung

Spalding-Zeichen ['spɒ:ldɪŋ...; nach dem amerik. Gynäkologen A. B. Spalding, 1874–1942]: dachziegelartiges Übereinander-geschoben-Sein der Schädelkalottenknochen bei abgestorbener Frucht im Uterus

Spalt|haut vgl. Meshgraft

Spaltimpfstoff: Totimpfstoff, in dem durch enzymatische Spaltung nur die immunogene Untereinheit des Krankheitserregers (meist eines Virus) enthalten ist

Spaltlampe: bei Augenuntersuchungen verwendete Beleuchtungseinrichtung, die das Licht durch eine spaltförmige Blende seitlich ins Auge gelangen lässt

Spaltlinie: Schnittverlauf entlang der Hautspannungslinien in der Dermatochirurgie

Spaltpilz vgl. Schizomyzet Spaltwirbel vgl. Spina bifida

Spaltzunge vgl. Glossoschisis

spanischer Kragen vgl. Paraphimose

Spannungsikopfschmerz: 1) Kopfschmerz durch Muskelanspannung bei Belastung, Gefäßverengung und zentral gesteuerter Überempfindlichkeit gegen Schmerzen. 2) durch chronische psychische Überlastung hervorgerufener diffuser, migräneähnlicher Kopfschmerz

Spannungs|pneumothorax: offener Pneumothorax mit Überdruckentwicklung durch Ventilfunktion der Pleuraöffnung

spasmisch [zu↑Spasmus]: krampfartig, verkrampft (vom Spannungszustand der Muskulatur)

Spasmo|analgesie [zu †Spasmus u. †Analgetikum]: Schmerzstillung durch ein Spasmoanalgetikum

Spasmo|an|algetikum [zu \uparrow Spasmus, \uparrow ¹a... u. \uparrow Algesie] s; -s, ...ka: Spasmolytikum mit schmerzstillender Komponente

Spasmo|dermie [zu † Spasmus u. † Derma] w; -, ...ien: krampfhafte Reaktion der Haut (z. B. Gänsehaut)

spasmodisch [aus gr. $\sigma\pi\alpha\sigma\mu\dot{\omega}\delta\eta\varsigma$ = krampfartig, Krämpfe verursachend]: = spasmisch

Spas|modynia crucia|ta [†Spasmus u. †...odynie; †cruciatus] w; - -: neurologische Ausfallserscheinungen bei einseitiger Verletzung des Rückenmarks mit Krampfzuständen auf der Seite der Schädigung und Schmerzempfindungen auf der Gegenseite

spasmo|gen [†Spasmus u. †...gen]: krampferzeugend (bezogen z.B. auf die Wirkung von Arzneimitteln)

Spasmo|**İyse** [zu † Spasmus u. gr. $\lambda \delta \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Krampflösung, z. B. durch Anwendung von spasmolytischen Mitteln. **Spasmo**|**İytikum** s; -s, ...ka: krampflösendes Mittel. **spasmo**|**İytisch:** krampflösend (z. B. von Arzneimitteln)

spasmo|phil [† Spasmus u. gr. φίλος = lieb; Freund]: zu Krämpfen neigend, an Spasmophilie leidend. Spasmo|philie w; -, ...jen: Stoffwechselstörung des Kindes mit Neigung zu Krämpfen infolge Hypokalzämie und pathologischer Erregbarkeit des Nervensystems

Spasmus [von gleichbed. gr. $\sigma\pi\alpha\sigma\mu\delta\varsigma$] m; -, ...men (in fachspr. Fügungen: ...mi): »Krampf«, Verkrampfung; im engeren Sinne: Muskelkrampf, Steigerung des Muskeltonus mit federndem Muskelwiderstand (vor allem beim Beginn von Bewegungen). Spasmus glottidis [† Glottis]: Stimmritzenkrampf. Spasmus hemi|facialis: überschießende Bewegungen, unwillkürliche, spontane Zuckungen bis zu tonischen Verkrampfungen der N-VII-versorgten Muskeln, beginnt am Auge u. am Mund. Spasmus mobilis: Krampf mit schnellem Wechsel des Muskeltonus (z. B. bei † Chorea minor). Spasmus nicticans: chronischer Krampfzustand der Lidmuskeln, der sich als Blinzeln äußert. Spasmus nutans = Epilepsia nutans. Spasmus rotatorius: »Drehkrampf«, krampfartige, drehende Kopfbewegungen, oft verbunden mit Nystagmus (Vorkommen bei organischen Hirnschädigungen) spasticus vgl. spastisch.

Spastik [zu † Spasmus]: krampfartig erhöhter Muskeltonus, der nach Beginn einer Bewegung plötzlich nachlässt (Taschenmesserphänomen). Spasti**ker** [zum Stamm von † spastisch] m; -s, -: an einer spastischen Erkrankung Leidender. spastisch, in fachspr. Fügungen: spasticus, ...ca, ...cum [von gr. $\sigma\pi\alpha\sigma\tau\iota\varkappa\delta\varsigma = \text{mit Krämpfen behaftet}]: krampfar$ tig; mit Erhöhung des Muskeltonus einhergehend (z. B. von Lähmungen); an Spasmen leidend; z. B. in der Fügung †Dysphonia spastica. spastischer Gang: steifes, maschinenmäßiges Gehen mit durchgestreckten Knien bei spastischer Lähmung der Beinmuskulatur. spastische Spinal|para|lyse: fortschreitende spastische Lähmung der Beine bei Erkrankung der Pyramidenbahnen. Spastizität w; -: zusammenfassende Bez. für muskuläre, spinale und zerebral bedingte Spasmen

Spät|ab|ort: Fehlgeburt zwischen der 16. u. 22. Schwangerschaftswoche (Totgeburt)

Spatium [aus lat. *spatium*, Gen.: *spatii* = Raum; Weite; Zwischenraum] s; -s, ...tien [...Iən], in fachspr. Fügungen: s; -, ...tia: Zwischenraum, Raum zwischen zwei benachbarten Gebilden (z. B.

Organen) oder Lücke im Gefüge eines Gebildes (Anat.). Spatia an|guli irido|cornea|lis Pl.: winzige Lücken im faserigen Gewebe zwischen dem Vorderkammerwinkel des Auges und dem Venenring der Lederhaut. Spatium epi|sclerale: Lymphraum zwischen der Bindegewebskapsel des Auges und der Lederhaut des Augapfels. Spatium intercostale: »Interkostalraum«, der längliche, schmale Raum zwischen zwei benachbarten Rippen; Abk.: ICR. Spatia inter|globularia Pl.: feine Zwischenräume im Zahnbein der Zahnwurzeln. Spatia interlossea metalcarpi Pl.: Zwischenräume zwischen den Mittelhandknochen. Spatia interossea metaltarsi Pl.: Zwischenräume zwischen den Mittelfußknochen. Spatium inter|vaginale (oculi) = Spatium episclerale. Spatia intervaginalia (nervi optici) Pl.: schmale Zwischenräume zwischen innerer und äußerer Scheide des Sehnervs. Spatium latero|pharvn|ge|um [zu †Latus u. †Pharynx]: seitlich vom Rachen gelegener Bindegewebsraum. Spatium perilchoriolidealle: von lockerem Bindegewebe erfüllter Raum zwischen Aderhaut und Lederhaut des Auges, Spatium perilymphaticum: Lymphraum zwischen häutigem und knöchernem Labyrinth. Spatium perinei profundum: Zwischenraum zwischen oberem und unterem Blatt der tiefen Dammfaszie. Spatium perinei super|ficia|le: Raum zwischen der oberen und der tiefen Dammfaszie. Spatium peripharyn|ge|um [zu † peri... u. † Pharynx]: an den Rachen anschließender Bindegewebsraum. Spatium re|tro|peri|tonea|le: von lockerem Bindegewebe erfüllter Raum zwischen Bauchfell und hinterer Wand der Bauchhöhle, in dem u.a. Nieren und Harnleiter, Bauchspeicheldrüse, Zwölffingerdarm, Grimmdarm und die großen Nervenstränge und Blutgefäße liegen. Spatium re|tro|pharyn|ge|um [zu † retro... u. † Pharynx]: hinter dem Rachen gele-Bindegewebsraum. Spatium pubicum: Raum zwischen Harnblase und Schambeinfuge. Spatium sub|durale: Raum zwischen †Dura mater encephali und †Arachnoidea. Spatia zonularia Pl.: die feinen Zwischenräume zwischen den Fasern, an denen die Augenlinse aufgehängt

Species vgl. Spezies

specificus vgl. spezifisch

Speckhaut: speckartig aussehende Fibrinmasse, die sich bei der Blutgerinnung abscheidet

 $\begin{tabular}{ll} {\bf SPECT:} & Abk. & f\"ur single p hoton emission c computer t omography, & Einzelphoton enemissions-Computer tomografie & Einzelphoton enemissions & Einzelphoton enemissions & Einzelphoton enemissions & Einzelphoton enemissions & Einzelphoton enemissions & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton enemission & Einzelphoton & Einzelphoton enemission & Einzelphoton & Einzelph$

Speed [spi:d; engl. = Geschwindigkeit, Tempo]: umgangssprachlich für Psychoanaleptika

Speiche vgl. Radius Speichel vgl. Saliva Speichel|dia|stase = Ptyalin

Speichelfluss vgl. Ptyalismus

Speichelstein vgl. Ptyalolith

Speicherungskrankheit vgl. Thesaurismose

Speisebrei vgl. Chymus

Speiseröhre vgl. Ösophagus

Speisesaft vgl. Chylus

Spek|tro|skop [† Spektrum u. † ...skop] s; -s, -e: optisches Gerät zur Zerlegung des Lichts in seine Komponenten von verschiedener Wellenlänge. **Spek|tro|skopie** [† ...skopie] w; -: Beobachtung von Spektren mithilfe des Spektroskops (Anwendung bei laborchemischen Untersuchungen, zum Nachweis von Blut im Stuhl, von Porphyrin im Urin u. a.)

Spek|trum [aus lat. spectrum = Schemen, Erscheinung] s;-s,...tren u...tra: Farbenband, das bei Zerstreuung (durch ein Prisma) von zusammengesetztem (weißem) Licht entsteht (d. h., wenn es in seine Komponenten von verschiedener Wellenlänge zerlegt wird; Phys.)

Spekulum [aus lat. speculum = Spiegel] s; -s, ...la: meist mit einem Spiegel versehenes trichter- oder doppelrinnenförmiges Untersuchungsinstrument aus Metall oder Kunststoff zur Untersuchung von Körperöffnungen bzw. Hohlorganen (z. B. der Nase, der Scheide)

Speleo|skopie [gr. σπήλαιον = Höhle u.↑...skopie] w; -, ...ien: Untersuchung eines Lungenhohlraums, z. B. einer Kaverne, mit dem Endoskop (Bronchoskop)

Speleo|stomie [gr. σπήλαιον = Höhle u.↑...stomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung und Spülung eines Lungenhohlraums, z. B. einer Kaverne, zur besseren und rascheren Abheilung

Spender: Oberbegriff für Blut-, Organ-, Gewebe- u. Samenspender

Spengler|san-Kolloide [nach dem schweiz. Chirurgen Carl Spengler, 1860–1937] s; -s: homöopathisch verdünnte Antigene von Bakteriengiften zusammen mit Antikörpern aus Blut von Kaninchen, die mit Bakterienstämmen immunisiert wurden (Methode der Alternativmedizin zur Behandlung chronischer Krankheiten)

Sperma [von gr. σπέρμα, Gen.: σπέρματος = Samen, Keim] s_i -s, ...men u. -ta: Samenflüssigkeit (besteht aus einer großen Anzahl Samenfäden u. aus den verschiedenen Sekreten der Drüsen im Bereich der ableitenden Samenwege)

Sperm|arche [† Spermium u. gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}$ = Anfang] w; -, -n: Zeitraum des ersten Samenergusses

spermaticus, ...ca, ...cum [zu↑Sperma]: das Sperma betreffend, zu ihm gehörend

Spermatide [zu † Sperma] w; -, -n: noch unreife männliche Keimzelle

Spermatitis [zu↑Sperma] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): = Funikulitis

Spermato|genese [\uparrow Sperma u. \uparrow Genese] $w_i :=$ Spermiogenese

Spermato|gonie [...nιə; zu ↑ Sperma u. gr. γονή = Abstammung, Geschlecht] w; -, ...ien (meist Pl.): Ursamenzellen, kleine Zellen mit chromatinreichem Kern (durch ihre Teilung entstehen die Spermatozyten)

Spermator|rhö, auch: Spermator|rhöe [...rø:; zu † Sperma u. gr. ἐεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen: »Samenfluss«, der ohne geschlechtliche Erregung erfolgt (Vorkommen bei funktionellen Genitalstörungen)

Spermato|zele [† Sperma u. † ...zele] w; -, -n: »Samenbruch«, Zyste am Hoden, Nebenhoden oder Samenstrang, die mit Samen angefüllt ist

Spermato|zo|on [↑Sperma u. gr. ζῷον = Lebewesen] s; -s, ...zoa u. eindeutschend: ...zoen: = Spermium

Spermato|zyst|ek|tomie [↑Sperma,↑Cystis u.↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung einer Samenblase

Spermato|zystitis [zu ↑Sperma u. ↑Cystis] w; -, ...itiden: Entzündung der Samenblasen (meist durch eine Gonorrhö verursacht)

Spermato|zysto|gra|fie [↑Sperma, ↑Cystis u. ↑...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung der Samenblasen unter Anwendung eines Kontrastmittels

Spermatolzyt [† Sperma u. †...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): Mutterzellen des Samens im Keimepithel des Hodenkanälchens

Spermat|**urie** [† Sperma u. † ...urie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Ausscheidung von Sperma im Urin

Spermide vgl. Spermatide

Spermio(genese [† Spermium u. ↑ Genese] w; -, -n: Entwicklung der Samenzellen im Keimepithel des Hodenkanälchens

Spermiogonie vgl. Spermatogonie

Spermio|gramm [† Spermium u. † ...gramm] s; -s, -e: bei der mikroskopischen Untersuchung der Samenflüssigkeit gewonnenes Bild (Anzahl, Gestalt und Beweglichkeit der Samenfäden)

Spermiozyt vgl. Spermatozyt

Spermium [zu gr. $\sigma \pi \acute{e} \rho \mu \epsilon \iota \sigma \varsigma = \text{zum Samen gehörend}] s; -s, ...mien [...iən] u. ...mia: Samenfaden, reife männliche Keimzelle$

spermi|zid [zu↑Spermium u. lat. caedere (in Zus.: -cidere) = niederhauen, töten]: Samen abtötend (von chem. oder anderen empfängnisverhütenden Mitteln gesagt). Spermi|zid s; -[e]s, -e: Samen abtötendes Mittel (als Paste, Creme, Gelee usw.) zur Empfängnisverhütung

Sperm|ovium [Kurzbildung zu †Spermium u. †Ovum] s; -s, ...vien [...iən] u. ...via: von einem Samenfaden befruchtete Eizelle (Biol.)

Spezies, Species [...I-es; aus lat. species = Sehen, Anblick; Gestalt; Art, Gattung] w; -, -: 1) die einzelne Tier- oder Pflanzenart als Unterbegriff der Gattung (Biol.). 2) bestimmte Teemischung aus Heilkräutern mit spezifischer Wirkung (Pharmakologie)

Spezi|fikum [zu spätlat. specificus = von besonderer Art, eigentümlich] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das gegen eine bestimmte Krankheit oder einen bestimmten Krankheitserreger wirksam ist. spezifisch, in fachspr. Fügungen: speci|ficus, ...ca, ...cum: arteigen, kennzeichnend, eine kennzeich-

nende Begleiterscheinung einer bestimmten Krankheit (z. B. Syphilis) darstellend; z. B. in der Fügung Alopecia specifica, † Alopecia syphilitica

Spezifität: [zu spätlat. specificus = von besonderer Art, eigentümlich] w; -, -en: 1) Besonderheit, Eigentümlichkeit, Arteigenheit. 2) charakteristische Reaktion eines Antikörpers mit einem Antigen. 3) statistische Eignung eines diagnostischen Tests, Gesunde zu erkennen

Sphacelus [aus gr. σφάκελος = kalter Brand, Gangrän] m;-, ...li: seltene Bezeichnung für: Gangrän sphaericus vgl. sphärisch

sphaero..., Sphaero... vgl. sphäro..., Sphäro...

sphae|ro|cyticus, ...ca, ...cum [zu↑Sphärozyt]: mit dem Auftreten von↑Sphärozyten einhergehend; z.B. in der Fügung↑Anaemia sphaerocytica

sphaeroideus vgl. sphäroid

sphärisch, in fachspr. Fügungen: sphaericus, ...ca, ...cum [zu gr. σφαῖρα = Kugel]: rund, kugelförmig. sphärische Ablerration: Abbildungsfehler, Abweichung von Lichtstrahlen, die von den Rändern kugelförmiger Optiken kommen, vom optimalen Fokus (Optik)

sphäro..., Sphäro..., in fachspr. Fügungen: sphaero..., Sphae|ro... [zu gr. σφαίρα = Kugel]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »kugelförmig; Kugel...«; z. B.: Sphärozyt

sphärolid, in fachspr. Fügungen: sphaelrolidelus, ...dea, ...delum [†sphäro... u. †...id]: kugelartig; z. B. in der Fügung † Articulatio sphaeroidea

Sphäro|id|gelenk = Articulatio sphaeroidea
Sphäro|phakie [zu↑sphäro... u. gr. φακός = Linse]
w; -, ...ien: kugelförmige Vorwölbung der Augenlinse (Vorkommen bei Augenverletzungen und

Linsenverlagerungen) **Sphäro|prote|in** [† sphäro... u. † Protein] s; -s, -e: aus runden, ovalen oder kugelförmigen Molekülen bestehender Eiweißköper

Sphäro|tri|chie [zu \tau sphäro... u. gr. $\theta \varrho i \xi$, Gen.: $\tau \varrho i - \chi \delta \zeta = \text{Haar} w$; -, ...ien: Auftreten von Drusen (1)

Sphärolzyt [†sphäro... u. †...zyt] m; -en, -en (meist Pl.): »Kugelzellen«, bei bestimmten Krankheiten vorkommende kugelförmige rote Blutkörperchen Sphärolzytose [zu †Sphärozyt] w; -, -n: Erkrankung, die durch das Auftreten von Sphärozyten ge-

kennzeichnet ist

spheno..., Spheno...

(zu gr. σφήν »Keil«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »keilförmig; Keil...«:

- sphenoideus
- Sphenozephalie

spheno|eth|mo|idalis, ...le [↑sphenoidalis (in der Fügung ↑Os sphenoidale) u. ↑ethmoidalis (in der Fügung ↑Os ethmoidale)]: zum Keilbein und Siebbein gehörend; z. B. in der Fügung ↑Sutura sphenoethmoidalis (Anat.) spheno|frontalis, ...le [†sphenoidalis (in der Fügung ↑Os sphenoidale) u. †frontal (in der Fügung ↑Os frontale)]: zum Keilbein und Stirnbein gehörend; z. B. in der Fügung †Sutura sphenofrontalis (Anat.)

spheno|idalis, ...le, auch: spheno|ides u. sphenoide|us, ...dea, ...de|um [zu↑spheno... u. gr. -ειδής = gestaltet, ähnlich]: 1) keilförmig; z. B. in der Fügung↑Os sphenoidale. 2) zum Keilbein gehörend; z. B. in der Fügung↑Angulus sphenoidalis

spheno|maxillaris, ...re [zu ↑sphenoidalis (in der Fügung ↑Os sphenoidale) u. ↑Maxilla]: zum Keilbein u. Oberkiefer gehörend (Anat.)

spheno|oc|cipitalis, ...le [zu↑sphenoidalis (in der Fügung↑Os sphenoidale) u. Occiput (↑Okziput)]: zum Keilbeinkörper und Hinterhauptsbein gehörend; z.B. in der Fügung↑Synchondrosis sphenooccipitalis (Anat.)

spheno|palatinus, ...na, ...num [zu↑sphenoidalis (in der Fügung↑Os sphenoidale) u. ↑Palatum]: zum Keilbein und Gaumenbein gehörend; z. B. in der Fügung↑Incisura sphenopalatina (Anat.)

spheno|parie|talis, ...le [...rı-e...; zu † sphenoidalis (in der Fügung † Os sphenoidale) u. † parietalis (in der Fügung † Os parietale)]: zum Keilbein und Scheitelbein gehörend; z. B. in der Fügung † Sinus sphenoparietalis (Anat.)

spheno|pe|trosus, ...osa, ...osum [zu †sphenoidalis (in der Fügung †Os sphenoidale) u. †petrosus (in der Fügung †Pars petrosa)]: zum Keilbein und Felsenbein gehörend (Anat.)

spheno|squa|mosus, ...osa, ...osum [zu † sphenoidalis (in der Fügung † Os sphenoidale) u. † Squama]: zum Keilbein und zur Schläfenbeinschuppe gehörend; z. B. in der Fügung † Sutura sphenosquamosa (Anat.)

Spheno|ze|phalie | [zu † spheno... u. gr. $\kappa\epsilon\varphi\alpha\lambda\dot{\eta}$ = Kopf] w; -, ...ien: keilförmige Fehlbildung des Kopfes

spheno|zygomaticus,...ca,...cum [zu†sphenoidalis (in der Fügung†Os sphenoidale) u.†zygomatisch (in der Fügung†Os zygomaticum)]: zum Keilbein und Jochbein gehörend; z.B. in der Fügung†Sutura sphenozygomatica (Anat.)

sphincter [von gr. σφιγκτής = Schnur, Band; Ring-, Schließmuskel], Gen.: ...teris, Pl.: ...teres: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »ringförmig abschnürender, verschließender Muskel«; z.B. in der Fügung † Musculus sphincter ani externus.

Sphingo|lipide [aus gr. σφίγγειν = schnüren u.↑ Lipid] Pl.: komplexe Zellmembran-Lipide. Sphingolipidose: genetische Defekte des lysosomalen Abbaus von Sphingolipiden, Inaktivität eines Enzyms oder eines für den Abbau von Lipiden notwendigen Zusatzfaktors führt zur Akkumulation dieser Stoffe in Gehirn, Leber, Milz, Nieren u. im retikulo-endothelialen System. Sphingo|myeline Pl.: in Myelinscheiden vorkommende Sphingolipide

Sphinkter m; -s, ...tere: übliche Kurzbezeichnung

für: Musculus sphincter. Sphincter Oddi: ringförmiger Muskel der Mündungsstelle des Gallengangsystems im Zwölffingerdarm, der den Einstrom von Gallenflüssigkeit regelt

Sphinktero|tomie [†Sphinkter u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des †Musculus sphincter ductus choledochi

Sphyg|mo|graf [gr. σφυγμός = Puls u. †...graf] m; -en, -en: Pulsschreiber, Gerät zur Aufzeichnung der Pulskurve. Sphyg|mo|gra|fie [†...grafie] w; -, ...ien: apparative Aufzeichnung der Pulskurve. Sphyg|mo|gramm [†...gramm] s; -s, -e: durch den Sphygmografen selbsttätig aufgezeichnete Pulskurve

Sphyg|mo|mano|meter [gr. $\sigma \varphi v \gamma \mu \delta \zeta$ = Puls, gr. $\mu \alpha - v \delta \zeta$ = dünn, locker u. 1...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung des Blutdrucks. Sphyg|mo|mano|metrie [1...metrie] w; -, ...jen: indirekte Blutdruckmessung mit aufblasbarer Manschette

Spica [aus lat. *spica*, Gen.: *spicae* = Kornähre] *w;* -, ...cae: Verband in Form einer Kornähre (bei dem die einzelnen Lagen kreuzförmig übereinandergelegt werden)

Spickdraht: Draht zur Zug-Fixierung von Knochentrümmern oder Implantaten während der Heilung

Spiculae [zu lat. spiculum = Spitze] Pl.: regelmäßige strahlenförmige Knochenzacken an der Schädelkalottenoberfläche als Zeichen eines Neoplasmas

Spider-Naevus ['spaɪdər 'ni:vəs; engl. *spider* = Spinne und engl. *naevus* = Nävus] *m*; -, -: = Naevus araneus

Spiegel|trinker: Bez. für einen †Deltaalkoholiker, der trinkt, damit sein Blutalkoholspiegel nicht absinkt

Spiegelung w_i -, -en: direkte Untersuchung eines Organs oder einer Körperhöhle mithilfe eines † Endoskops

Spiegler-Tumor [nach dem österr. Chemiker und Dermatologen Eduard Spiegler, 1860–1908]: = Zylindrom

Spikes [sparks; aus gleichbed. engl. *spikes*] *Pl.*:

1) »Spitzen«, vorwiegend monophasische, isolierte
Wellen im EEG mit einem steilen Anstieg und Abfall sowie einer Dauer von weniger als 80 Millisekunden.

2) Stacheln der äußeren Hülle des † Virions

Spike-Wave-Komplexe [spark 'werv...; ↑ Spikes, ↑ Waves u. ↑ komplex]: Kurvenverläufe im EEG, die für gewisse Formen der Epilepsie charakteristisch sind

Spina [aus lat. spina, Gen.: spinae = Dorn, Stachel; Rückgrat] w; -, ...nae: 1) Dorn, Stachel, Höcker; spitzer oder stumpfer, meist knöcherner Vorsprung; knöcherne Leiste (Anat.; Med.). 2) Rückgrat (Anat.). Spina bilfida: »Spaltwirbel«, angeborener Spalt in den Wirbelbögen, bes. der Lendenund Kreuzwirbel. Spina bilfida aperta = Rhachischisis. Spina bilfida cystica: angeborener

Spalt in der Wirbelsäule mit Vorwölbung des Rückenmarks oder seiner Häute. Spina bilfida occulta: angeborener, durch Weichteile überdeckter Spalt in den Wirbelbögen, besonders der Lendenund Kreuzwirbel. Spina helicis [† Helix]: kleiner knorpeliger Höcker an der Vorderseite der Ohrleiste. Spina ilia|ca anterior in|ferior: vorderer, unterer Darmbeinstachel, ein stumpfer knöcherner Vorsprung an der Vorderseite des Darmbeins nahe der Hüftpfanne (Ursprung des geraden Schenkelmuskels und eines sehr starken Bandes, das zum Oberschenkel führt). Spina ilialca anterior superior: vorderer, oberer Darmbeinstachel, das vorspringende vordere Ende des Darmbeinkamms (Ursprung des Schneidermuskels und des Leistenbandes). Spina ilia|ca posterior inferior: hinterer, unterer Darmbeinstachel, stumpfer knöcherner Vorsprung an der Rückseite des Darmbeins, etwas unterhalb des hinteren, oberen Darmbeinstachels (Ansatzstelle für die zum Kreuzbein führenden Bänder). Spina ilia|ca posterior superior: hinterer, oberer Darmbeinstachel, das vorspringende hintere Ende des Darmbeinkamms (Ansatzstelle für die zum Kreuzbein führenden Bänder). Spina is|chia|dica: »Sitzbeinstachel«, nach innen gerichteter knöcherner Vorsprung am hinteren Rand des Sitzbeins (Ansatzstelle für ein zum Kreuzbein und Steißbein führendes Band). Spina mentalis: kleiner knöcherner Vorsprung an der Innenseite des Unterkiefers hinter dem Kinn (Ansatzpunkt von Zungenmuskeln). Spina nasalis anterior (maxillae): nach oben gerichteter spitzer Fortsatz am Kamm des Oberkieferknochens unterhalb der Nase. Spina nasalis (ossis frontalis): rauer Vorsprung in der Mitte des Nasenteils des Stirnbeins. Spina nasalis posterior (ossis palatini): kleiner, spitzer Vorsprung an der hinteren Oberseite des Gaumenbeins. Spina ossis sphenolidalis: kleiner Knochenwulst an der Unterseite des großen Keilbeinflügels (Ansatzpunkt des †Ligamentum pterygospinale und sphenomandibulare). Spinae palatinae Pl.: kleine Zacken an der Unterseite des Gaumenfortsatzes des Oberkieferknochens. Spina scapulae: »Schulterblattgräte«, leicht schräg verlaufende, kräftige Knochenleiste an der Rückseite des Schulterblatts. Spina sulpra mealtum: deutlich fühlbare Knochenleiste am Schläfenbein oberhalb und hinter der äußeren Öffnung des knöchernen Gehörgangs. Spina troch|lea|ris: spitzer Höcker, der gelegentlich aus einem Grübchen im Nasenwinkel des Stirnbeins herausragt. Spina tympanica major: der größere der beiden Vorsprünge des Schläfenbeins an der Oberseite des Gehörgangs, nahe dem Ansatz des Trommelfells. Spina tympanica minor: der kleinere der beiden Vorsprünge des Schläfenbeins an der Oberseite des Gehörgangs, nahe dem Ansatz des Trommelfells. Spina ventosa: »Winddorn«, spindelförmige Auftreibung der Finger- und Zehenknochen bei Knochentuberkulose

spinal, in fachspr. Fügungen: spinalis, ...le [zu †Spina]: zur Wirbelsäule, zum Rückenmark gehörend; im Bereich der Wirbelsäule liegend oder erfolgend: z.B. in der Fügung † Ganglion spinale

Spinal|an|as|thesie: Anasthesie durch Einspritzung eines Anästhetikums in die Rückenmarksflüssigkeit

spinale Kinderlähmung vgl. Poliomyelitis epide-

Spinal gan glion: Nervenknoten im Bereich der hinteren Wurzel eines Rückenmarksnervs

Spin|algie [† Spina u. † ... algie] w; -, ... ien: Wirbelschmerz, Druckempfindlichkeit des Dornfortsat-

Spinaliom [zu lat. spina = Dorn, Stachel] s; -s, -e: Stachelzellenkrebs, eine Geschwulst, die zu den Plattenepithelkrebsen gehört und sich von der Stachelzellenschicht ableitet

Spinalis-anterior-Syndrom [aus † A. spinalis anterior] Pl.: Durchblutungsstörung im Versorgungsgebiet der A. spinalis anterior mit Paraspastik der Beine, Sensibilitätsstörung, Blasen- u. Miktionsstörungen

Spinalis-posterior-Syndrom [aus † A. spinalis posterior] Pl.: Hinterstrangstörung im Versorgungsgebiet der A. spinalis posterior mit Ataxie, Parapa-

Spinalkanal: innerhalb der Spina verlaufender, das Rückenmark enthaltender Kanal

Spinal|para|lyse: erbliche Erkrankung des Rückenmarks, die im mittleren Lebensalter beginnt und langsam fortschreitend zu einer spastischen Lähmung führt

Spina|**punktion** = Lumbalpunktion

Spindel vgl. Modiolus

Spindelhaare vgl. Pili monileformes

Spindelzelle: spindelförmige Zelle des Bindegewebes (bei bestimmten Sarkomen vorkommend)

Spinnengewebsgerinnsel: Gerüst aus feinen, verzweigten Fibrinfäden, das sich im Liquor bei entzündlichen Vorgängen (z. B. bei † Meningitis tuberculosa) bildet

Spinnengewebshaut vgl. Arachnoidea

Spinnenzelle: 1) = Astrozyt. **2)** Zelle von spinnenähnlichem Aussehen bei Geschwülsten der quer gestreiften Muskulatur

spinös, in fachspr. Fügungen: spinosus, ...osa, ...osum [zu lat. spina = Dorn, Stachel]: stachelig, dornig; z. B. in der Fügung Pelvis spinosa († Akanthopelvis)

Spin|**therismus** [zu gr. $\sigma\pi\nu\vartheta\dot{\eta}\rho$ = Funke] m; -, ...men: = Photopsie

Spiral|arterien [zu↑spiralis u.↑Arterie] Pl.: im Verlauf des Menstruationszyklus erweiterte, spiralig gewundene Arterien in der Schleimhaut der Gebärmutterinnenwand, deren Volumen sich im Verlauf der Schwangerschaft stark vergrößert

Spiral-CT, Spiral-Computertomografie: computergestütztes bildgebendes Verfahren, das eine dreidimensionale Rekonstruktion des in einer Spiralbewegung abgetasteten Körpervolumens er-

spiralis, ...le [zu gr. $\sigma \pi \epsilon \tilde{\iota} \rho \alpha$ = Windung, Schneckenliniel: spiralförmig, gewunden: z. B. in der Fügung † Lamina spiralis ossea

Spirem [zu gr. $\sigma \pi \varepsilon \tilde{\iota} o \alpha = \text{Windung}$, Schneckenlinie] s: -s. -e: sich in der † Mitose ausbildendes Chromatinknäuel (ein dünner, vielfach gewundener und aufgeknäuelter Faden aus Chromatin)

Spirille [Verkleinerungsbildung zu gr. $\sigma \pi \varepsilon \tilde{\iota} \rho \alpha =$ Windung, Schneckenlinie] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Spirillum s; -s, ...lla: Schraubenbakterie, Gattung gewundener, starrer, begeißelter Mikroorganismen, die teilweise für den Menschen pathogen sind

spirilli|zid [zu † Spirille u. lat. caedere (in Zus. -cidere) = niederhauen; töten]: Spirillen abtötend. Spirilli|zid s; -[e]s, -e: Spirillen abtötendes Mittel Spirillose [zu↑Spirille] w; -, -n: Krankheit, die durch

Spirillen hervorgerufen wird

Spiro chate [zu gr. $\sigma \pi \epsilon \bar{\iota} \rho \alpha$ = Windung, Schneckenlinie u. gr. $\chi \alpha i \tau \eta = \text{langes Haar} \mid w$; -, -n, in fachspr. Fügungen: Spiro|chae|ta, Pl.:...tae: alte Gattungsbezeichnung für spiralförmige, biegsame und bewegliche Mikroorganismen, die für den Menschen pathogen sein können. Spiro|chae|ta pallida: alte Bez. für † Treponema pallidum

Spiro|chätose [zu † Spirochäte] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Spiro|chae|tosis, Pl.: ...oses: durch Spirochäten hervorgerufene Erkrankung

Spiro|**ergo**|**me**|**trie**|**zu**| lat. *spirare* = blasen; wehen; atmen u. † Ergometrie] w; -, ...ien: Messung der Kapazität der Sauerstoffaufnahme im Ruhezustand des Organismus und nach körperlicher Belastung mithilfe eines † Ergometers

Spiro|**gra**|**fie** [zu lat. spirare = blasen; wehen; atmen u. † ...grafie] w; -, ...ien: apparative Aufzeichnung der bei der †Spirometrie gemessenen Atmungswerte

Spiro|meter [zu lat. spirare = blasen; wehen; atmen u. 1...meter s; -s, -: »Atemmesser«, Messgerät, mit dem Atemvolumen, Reserveluft, Komplementärluft und Vitalkapazität bestimmt werden. Spirome|trie [1...metrie] w; -, ...ien: Messung der verschiedenen Atmungswerte mit dem Spirometer (z. B. bei der Grundumsatzbestimmung). spirome|trisch: mithilfe der Spirometrie erfolgend

spissus, ...ssa, ...ssum [aus gleichbed. lat. spissus]: dicht, dick

Spi|tal [Kurzform für †Hospital] s; -s, -tä|ler: 1) schweiz. u. österr. für Krankenhaus. 2) veraltend für Seniorenheim, Pflegeheim

Spitzblattern vgl. Varizelle

Spitzen|druck: höchster Inspirationsdruck bei der Druckbeatmung

Spitzfuß vgl. Pes equinus

Spitz|griff: Greifvorgang mit den ersten u. zweiten Fingergliedern

Spitzkopf: spitze Schädelform († Akrozephalie)

Spitzpocken vgl. Varizelle

- splanchnicus, ...ca, ...cum [zu gr. σπλάγχνα = Eingeweide]: zu den Eingeweiden gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Nervi splanchnici lumbales
- Splanchnik|ek|tomie [↑Splanchnikus und ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Splanchnikusteils
- **Splanchniko**|tomie [\uparrow Splanchnikus und \uparrow ...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung eines Splanchnikusastes
- **Splanchnikus** *m*; -, ...nizi: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Nervus splanchnicus ...
- **splanchno..., Splanchno...** [aus gr. $\sigma \pi \lambda \dot{\alpha} \gamma \chi \nu \alpha =$ Eingeweide]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Eingeweide«; z. B.: Splanchnologie, Splanchnomegalie
- **Splanchno**|**logie**, latinisiert: **Splanchno**|**logia**¹ [† splachno... u. † ...logie] *w*; -: Lehre von den Eingeweiden; anatomische Nomenklatur der Eingeweideorgane
- **Splanchno**|megalie [zu † splanchno... u. gr. $\mu \acute{e}\gamma \alpha \varsigma$ (mit Stammerweiterung: $\mu \acute{e}\gamma \alpha \lambda o$ -) = groß] w; -: übermäßige Größe der Eingeweide
- **Splanchno**|**mi**|**krie** [zu↑splanchno...u.gr. μικρός = klein] w; -: extreme Kleinheit der Eingeweide
- **Splanchno|ptose** [† splanchno... und gr. $\pi\tau\bar{w}\sigma\iota\varsigma$ = das Fallen, der Fall] w_i -, -n: = Enteroptose
- **Spleißen** s; -s: (Humangenetik) Reifungsprozess der eukaryontischen mRNA, nachdem sie durch die RNA-Polymerase von der DNA abgelesen wurde; bestimmte Enzyme schneiden die ↑Introns heraus und fügen die verbleibenden ↑Exons wieder zur gereiften mRNA zusammen
- Splen [von gr. $\sigma\pi\lambda\dot{\eta}\nu=$ Milz] m; -s, Splenes: seltene, meist nur in Zus. gebräuchliche Bezeichnung für: Milz; vgl. Lien
- **Splen**|**ek**|**tom**|**e** *w*; -, ...ien: operative Entfernung der Milz
- splenicus, ...ca, ...cum [zu↑Splen]: zur Milz gehörend
- **Splenisation** [zu † Splen] w; -, -en: Veränderung des Lungengewebes zu milzartiger Beschaffenheit (Vorkommen bei der † Atelektase)
- **Splenitis** [zu † Splen] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Milzentzündung
- Splenium corporis callosi [von gr. σπλήνιον = Pflaster, Verband; † Corpus callosum] s; ---, Splenia -: rückwärtiger Wulst des Gehirnbalkens (Anat.)
- splenius, ...nia, ...nium [zu gr. σπλήγιον = Pflaster, Verband]: einer Binde ähnlich, riemenförmig; z. B. in der Fügung † Musculus splenius capitis (Anat.)
- **spleno**|**gen** [†Splen u. †...gen]: durch die Milz verursacht, von der Milz ausgehend (von krankhaften Veränderungen)
- **Spleno|gra|fie** [↑Splen... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Milz nach Einspritzung eines Kontrastmittels. **Spleno|gramm** [↑gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Milz
- Spleno|hepato|megalie [zu † Splen, † Hepar u. gr. $\mu \dot{\epsilon} \gamma \alpha \zeta$ (mit Stammerweiterung: $\mu \dot{\epsilon} \gamma \alpha \lambda o$ -) = groß]

- w_i -, ...ien: gleichzeitige Vergrößerung von Milz und Leber
- **Splenom** [zu † Splen] s; -s, -e: gutartiger Milztumor **Spleno|megalie** [zu † Splen u. gr. $\mu \dot{\epsilon} \gamma \alpha \varsigma$ (mit Stammerweiterung: $\mu \dot{\epsilon} \gamma \alpha \lambda o$ -) = groß] w; -, ...ien: krankhafte Milzvergrößerung
- Spleno|pexie [zu↑Splen u. gr. πῆξις = das Befestigen] w; -, ...jen: operative Anheftung der Milz an das Zwerchfell (bei↑Lien mobilis)
- Spleno|porto|gra|fie [↑Splen, ↑Porta (in der Fügung ↑Vena portae) u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Milz und der Pfortader nach Verabreichung eines Kontrastmittels. Spleno|porto|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: bei der Splenoportografie gewonnenes Röntgenbild.
- spleno|renal [zu ↑Splen u. ↑Ren]: Milz und Niere betreffend
- **Splenose** [zu ↑Splen] w; -, -n: Auftreten von versprengtem Milzgewebe in anderen Organen oder in Körperhöhlen nach einem Milztrauma
- **Spleno**|tomie [↑Splen u.↑...tomie] w; -, ...ien: Milzoperation, operative Eröffnung der Milz
- **Spleno**|zyt [† Splen und † ...zyt] m; -en, -en: veralt. Bezeichnung für † Monozyt
- **spodo**|**gen** [gr. $\sigma\pi\sigma\delta\delta\varsigma$ = Asche; Staub u. ↑...gen]: aus zerstörtem bzw. abgestorbenem Gewebe entstehend (z. B. von Tumoren)
- Spondyllar|thritis [zu † Spondylus und gr. ἄρθρον = Glied; Gelenk] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung von Wirbelgelenken. Spondyl|ar|thritis ankylo|poe|tica: Bechterew-Krankheit, stetig fortschreitende Versteifung und Krümmung der Wirbelsäule nach vorn infolge chronischer Entzündung der Wirbelgelenke und der Iliosakralgelenke. spondyl|ar|thritisch: die Spondylarthritis betreffend
- Spondyl|ar|throse [zu↑Spondylus und gr. ἀξθθον = Glied; Gelenk]: Auftreten von chronisch degenerativen Veränderungen an den Wirbelgelenken
- **Spondylitis** [zu ↑Spondylus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Wirbelentzündung. **Spondylitis tuberculosa**: Wirbeltuberkulose, tuberkulöse Erkrankung der Wirbelkörper
- **Spondylo**|dese [zu↑Spondylus u. gr. δεῖν = binden] w; -, -n: operative Versteifung der Wirbelsäule
- Spondylo|diszitis [zu ↑Spondylus, ↑Diskus u. ↑...itis]: Entzündung von Wirbel und Zwischenwirbelscheibe
- **Spondyl**|olis|thesis [↑Spondylus u. gr. $\partial \lambda i \sigma \partial \eta \sigma \iota \varsigma =$ das Ausgleiten und Fallen] w_i -, ...sthesen (in fachspr. Fügungen: ...istheses): »Gleitwirbel«, Verschiebung von Wirbeln aus ihrer normalen Lage
- **Spondylo|lyse** [zu † Spondylus u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Lockerung und Lösung eines Wirbels infolge angeborener Spaltbildung im Bereich des Wirbelbogens
- Spondylo|mye|litis [Kurzbildung aus ↑Spondylitis u. ↑Myelitis] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): mit ↑Spondylitis einhergehende Rückenmarksentzündung

Spondylose [zu†Spondylus] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Spondylosis, Pl.: ...oses: degenerative, nicht entzündliche Erkrankung der Wirbelsäule bzw. der Wirbelkörper. Spondylosis delformans: degenerative, nicht entzündliche Erkrankung der Wirbelkörper mit deformierenden, knöchernen Veränderungen (z. B. Ausbildung von knöchernen Randzacken u. Wülsten). spondylotisch: auf einer degenerativen Erkrankung der Wirbelsäule bzw. der Wirbelkörper beruhend

Spọndylus [von gr. $\sigma\pi\delta v\delta v\lambda o\varsigma$ (Nebenform von gr. $\sigma\varphi\delta v\delta v\lambda o\varsigma$) = der runde Wirbelknochen, das Wirbelbein] m; -, ...li: seltene Bez. (meist nur in Zus.) für † Vertebra

spongiform, spongioform [zu gr. σπογγιά = Schwamm]: schwammig (von der Gewebsbeschaffenheit), schwammförmig, z.B. in der Fügung: ↑bovine spongiforme Enzephalopathie

Spon|gio|blast [gr. σπογγιά = Schwamm u. \uparrow ...blast] m; -en, -en (meist PL): Vorstufen der Gliazellen, entstehen aus den Epithelzellen des Zentralkanals des Rückenmarks u. der Hirnkammern

 $\textbf{Spon}|\textbf{gio}|\textbf{blastom} \ [\textbf{zu} \uparrow \textbf{Spongioblast}] \ s; -\textbf{s}, -\textbf{e} \colon \textbf{Hirn-tumor} \ \textbf{aus} \uparrow \textbf{Spongioblasten}$

Spon|gio|plasma [gr. σπογγιά = Schwamm u. ↑Plasma] s; -s, ...men: Proteingerüst der jugendlichen, schwammartigen Blutzellen

spon|giös, in fachspr. Fügungen: spongiosus, ...osum [zu gr. σπογγιά = Schwamm]: schwammig, schwammartig (bezogen auf die Beschaffenheit von Geweben, auch der Knochen).
Spon|gio|sa w; -, ...sen u. ...sä: übliche Kurzbezeichnung für † Substantia spongiosa

spontan, in fachspr. Fügungen: spontanelus, ...nea, ...nelum [aus lat. spontaneus = freiwillig, frei]: von selbst, ohne äußere Einwirkung entstehend; z. B. in der Fügung ↑ Versio spontanea. spontaner Ablort = Abortus spontaneus

Spontan|fraktur: ohne erkennbare Ursachen auftretender Knochenbruch

Spontan|heilung: Heilung eines Leidens ohne Behandlung

Spontanipneu|mo|thorax: Eindringen von Luft in die Pleurahöhle ohne erkennbare Ursache

Spontan|remission [zu ↑spontan u. ↑Remission]: vgl. Spontanheilung

sporadisch [von gr. σποραδικός = verstreut]: vereinzelt auftretend; gelegentlich, selten vorkommend (von Krankheiten bzw. Krankheitsfällen)

Spore [aus gr. σπορά = das Säen, die Saat; der Samen] w; -, -n: 1) gegenüber thermischen, chemischen und anderen Einwirkungen besonders widerstandsfähige Dauerform von Bakterien (Biol.).
2) Keimzelle (Vermehrungsform) von Pilzen (Biol.)

Sporothrix-Mykose: durch Kontamination mit Sporothrix schenckii verursachte Verletzungsmykose, zunächst kutan, später entlang der Lymphbahnen. Sporothrix schenckii: Verletzungsmykosen verursachender Pilz

Sporo|tri|chose [zu † Sporotrichum] w; -, -n, in

fachspr. Fügungen: Sporo|tri|chosis, Pl.: ...oses: Pilzerkrankung des Haut- und Unterhautgewebes mit Geschwürbildung

Sporo|**tri**|**chum** [zu gr. $\sigma\pi\delta\varrho\sigma\varsigma$ = das Säen, die Saat; der Samen u. gr. $\vartheta\varrho\iota\xi$, Gen.: $\tau\varrho\iota\chi\delta\varsigma$ = Haar] s; -s, (Arten:) ...cha: Gattung saprophytärer Fadenpilze (darunter für den Menschen pathogene Arten)

Sporozol<u>it</u> [zu † Spore u. gr. $\zeta \tilde{\phi}$ o ν = Lebewesen] m; -en, -en: »Sichelkeim«, virulentes Stadium des Malariaerregers (entsteht durch Kernteilung der befruchteten weiblichen Gameten)

Sporo| \mathbf{zo} | \mathbf{on} | \uparrow Spore u. gr. $\zeta \bar{\varphi} o \nu = \text{Lebewesen}$ | s; -s, ... zoen u. ... zoa (meist Pl.): »Sporentierchen«, Klasse einzelliger Lebewesen, die sich durch Sporen vermehren (Erreger zahlreicher Krankheiten, u. a. der Malaria; Biol.)

Sporo|**zyste** [↑ Spore u. ↑ Zyste] w; -, -n: 1) Larvenstadium der Saugwürmer. 2) Entwicklungsstadium von Sporozoen (Bildung von Sporozoiten)

Sportmedizin: Zweig der Medizin, der sich mit den Beziehungen zwischen den Funktionen des menschlichen Organismus und seinen Leistungen in den verschiedenen sportlichen Disziplinen sowie mit der Verhütung und Behandlung von Sportschäden und Sportverletzungen befasst

Spotting [sp...; zu engl. to spot = flecken, sprenkeln] s; -s, -s: geringe Gebärmutterblutung, die auftritt, wenn die Produktion der Eierstockshormone unter die Norm absinkt

Sprach|**therapie:** psychotherapeutische Behandlung des Sprachverlustes, insbesondere nach Schlaganfall, z. B. durch Nachsprechen, Benennen von Objekten

Spray [sprei oder Jprei; aus gleichbed. engl. spray, eigtl. = Sprühregen, Gischt] m; -s, -s: Zerstäuber für Flüssigkeiten; auch: Sprühflüssigkeit

spreiten: sich ausbreiten, nach allen Richtungen wachsen; z. B. superfiziell spreitendes Melanom

Spreizfuß vgl. Pes transversoplanus

Spreiz|hose: Behandlungsmittel der instabilen Hüfte durch Einstellung in Abspreizung bei Säuglingen

Sprengel-De|formität [nach dem dt. Chirurgen O. K. Sprengel, 1852–1915]: angeborene anomale Lage (Verlagerung nach oben) eines oder beider Schulterblätter

Spross|pilz: Hefe, sich durch Sprossung vermehrender Pilz

Sprue [spru:; aus gleichbed. engl. sprue] w; -: mit Durchfällen verbundene Krankheiten. **Sprue, einheimische:** Glutenunverträglichkeit († Zöliakie) bei Erwachsenen. **Sprue, tropische:** in den Tropen vorkommendes Malabsortionssyndrom mit Durchfällen, Erbrechen und Veränderungen der Zunge (Psilosis linguae)

Sprungbein vgl. Talus

Sprunggelenk, unteres bzw. **oberes** vgl. Articulatio talocalcaneonavicularis bzw. Articulatio talocruralis

Spül-Saug-Drainage vgl. Saug-Spül-Drainage

Spulwurm vgl. Ascaris lumbricoides

Spuren|element: chem. Element (z. B. Kupfer, Jod, Brom), das nur in sehr kleiner Menge im Körper vorhanden und wirksam ist und dessen Fehlen (in der Nahrung) zu Mangelerscheinungen führt

spurius, ...ria, ...rium [aus lat. *spurius* = unehelich; unecht]: falsch, nicht echt, ein bestimmtes Krankheitsbild vortäuschend; z. B. † Aneurysma spurium **Sputum** [zu lat. *spuere*, *sputum* = spucken, ausspucken] *s*; -s, ...ta: Auswurf, Gesamtheit der Sekrete der Schleimhaut der gesamten Luftwege, zusammen mit den Absonderungen aus der Mundhöhle und aus dem Nasen-Rachen-Raum (einschließlich der Nebenhöhlen), vermehrt vor allem bei entzündlichen Schleimhautveränderungen (kann

Squalma [aus lat. squama, Gen.: squamae = Schuppe] w; -, ...mae: 1) »Schuppe«, schuppenförmig gestalteter Teil bestimmter Schädelknochen (Anat.).
2) Hautschuppe, sekundäre Hauteffloreszenz in Form von losen Hornzellenpartikeln. Squalma frontalis: »Stirnbeinschuppe, Stirnschuppe«, der obere, gewölbte Teil des Stirnbeins. Squalma occipitalis: die platte, dreieckige Hinterhauptschuppe, Hauptteil des Hinterhauptbeins

schleimig, eitrig, serös oder blutig sein)

squa|malis, ...le [zu †Squama]: zur Stirnschuppe bzw. Hinterhauptschuppe gehörend (Anat.)

squa|matus, ...ta, ...tum [zu † Squama]: Schuppen bildend, mit einer Schuppe (2) versehen (z. B. von Hauteffloreszenzen)

squa|moss, in fachspr. Fügungen: squa|mosus, ...osa,...osum [zu↑Squama]: schuppig, schuppenreich (bezogen z. B. auf Hautkrankheiten)

squa|moso|masto|ide|us, ...dea, ...de|um [zu † Squama u. † mastoideus (in der Fügung † Processus mastoideus)]: zur Schläfenbeinschuppe und zum Mastoidfortsatz gehörend; z. B. in der Fügung † Sutura squamosomastoidea (Anat.)

squarrosus, ...**o**sa, ...**o**sum [aus gleichbed. lat. squarrosus]: grindig, mit Schorf behaftet, borkig (bezogen auf Hautveränderungen)

Squeeze [skvi:z; engl. = Druck] s; -: Zusammenpressen des Penis zwischen Eichel und Penisschaft zur Verhinderung des krankhaften vorzeitigen Samenergusses († Ejaculatio praecox)

Sr: chem. Zeichen für † Strontium

SRH: Abk. für ↑ Somatotropin-Releasing-Hormon

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Ssabanejeff-Operation} & [sa...]: & Sabanejew-Operation \\ \end{tabular}$

SSEP: Abk. für somatosensorisch evozierte Poten-

SSL: Abk. für ↑ Scheitel-Steiß-Länge

SSPE: Abk. für subakute sklerosierende Panenzephalitis

SSRI: Abk. für selective serotonin reuptake inhibitor, selektiver Serotonin-Wiederaufnahmehemmer

SSS: Abk. für sepsis severity score

SSW: Abk. für Schwangerschaftswoche

stabil [aus lat. stabilis = fest, fest stehend]: fest ste-

hend, beständig, sich nicht verändernd (im Gegensatz zu † labil).

stabile Seitenlage vgl. NATO-Lage. **Stabilisator** m; -s, -en: gerinnungshemmende Flüssigkeit für die Konservierung des Blutes

Stabsichtigkeit vgl. Astigmatismus

Stachelbecken vgl. Akanthopelvis

Stachelzelle: Epithelzelle mit stachelähnlicher Brücke zur Nachbarzelle

Stachelzellenkrebs vgl. Spinaliom

Stacke-Operation [nach dem dt. Otologen Ludwig Stacke, 1859–1918]: Radikaloperation des Mittelohrs mit Entfernung von Hammer, Amboss und Trommelfell

Stack-Schiene [nach dem brit. Orthopäden Graham Stack, 1915–1992]: Schiene zur Fixierung eines Fingers in Streckstellung zur Behandlung eines Strecksehnenabrisses am Fingerendglied

Staging ['sterdʒɪŋ; zu engl. stage = Bühne; Gerüst; Stadium] s; -s, -s: die Einstufung einer bösartigen Geschwulst in Bezug auf den Grad ihrer Bösartigkeit anhand ihrer Ausbreitung

Stalgnation [zu lat. *stagnare*, *stagnatum* = stehen machen] *w*;-,-en: Stauung, Stockung (z. B. des Blutes in den Gefäßen). **stalgnie**|ren: stocken, sich stauen (z. B. vom Blut in den Gefäßen)

Stahl-Ohr [nach dem dt. Psychiater F. K. Stahl, 1811–1873]: fehlgebildetes Ohr, bei dem die ↑ Helix die ↑ Scapha überragt

Stalag|mo|meter [gr. στάλαγμα = Tropfen u. †...meter] s; -s, -: Gerät zur Messung der Oberflächenspannung einer Flüssigkeit, bei dem die Zahl der aus einem engen Glasrohr abfallenden Tropfen, die der Oberflächenspannung dieser Flüssigkeit umgekehrt proportional ist, ermittelt wird Stamm vgl. Truncus

Stamm|gan|glion: Nervenknoten des Hirnstamms Stamm|zellen Pl.: Zellen mit Fähigkeit zur Selbsterneuerung (durch Teilung entstehen immer neue Stammzellen) und der Fähigkeit zur Ausdifferenzierung in verschieden spezialisierte Zellen

Stamm-Zell-Faktor: Membranprotein auf Knochenmarksstromazellen; Abk.: SCF von engl. stem cell factor

Standard|bikarbonat [zu †Bikarbonat]: Bikarbonatkonzentration des Blutes unter Normalbedingungen

Standard|lösung: Lösung von bekanntem Gehalt, die zur Herstellung weiterer Verdünnungen benutzt wird

Stand-by-Prä|parat [stænd'baɪ...; engl. to stand by = zur Seite stehen, beistehen] s; -[e]s, -e: Medikament, das der Arzt einem Patienten zur Selbstbehandlung verordnet

Stand-by-Schrittmacher [stænd'bar...; engl. stand by = zur Seite stehen, beistehen]: Herzschrittmacher, der eine Mindestfrequenz garantiert, im Übrigen aber der Spontanfrequenz des Herzrhythmus folgt

Stangerbad [nach den dt. Gerbermeistern Johann,

1843–1909, u. Heinrich Stanger, 1854–?]: hydroelektrisches Vollbad zum Eindringenlassen von Eichenrindenextrakt und anderen Badezusätzen in die Haut (zur Behandlung von Rheumatismus und Neuralgien)

Stannum vgl. Zinn

Stanz|**biopsie** [zu † Biopsie]: Gewebeentnahme am lebenden Organismus mit einem Hohlnadelstanzgerät

Stanze † Stanznadel

Stanz|nadel: Kanüle, Hohlnadel zur Entnahme einer zylindrischen Gewebeprobe bei Biopsien

Staped|**ek**|**tomie** [↑ Stapes u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des Steigbügels im Innenohr **stapedius**, ...dia, ...dium [zu ↑ Stapes]: zum Steigbügel des Innenohrs gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Nervus stapedius (Anat.)

Stapes [aus mlat. *stapes*, Gen.: *stapedis* = Steigbügel] *m*; -, Stapedes: »Steigbügel«, das kleinste der drei Gehörknöchelchen in der Paukenhöhle (Anat.)

Sta|**phyle** [aus gr. $\sigma\tau\alpha\varphi\nu\lambda\dot{\eta}$ = Weintraube; angeschwollenes Gaumenzäpfchen] w; -, -n: = Uvula

Sta|phylitis [zu†Staphyle] *w*;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Gaumenzäpfchens

sta|phylo..., Sta|phylo... vor Selbstlauten meist: sta|phyl..., Sta|phyl... [aus gr. σταφυλή = Weintraube; angeschwollenes Gaumenzäpfchen]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit den Bedeutungen: a) »traubenförmig«; z. B.: Staphylokokkus; b) »das Gaumenzäpfchen betreffend«; z. B. Staphyloplastik; c) »Staphylokokken betreffend, durch Staphylokokken hervorgerufen«; z. B.: Staphylolysin

Sta|phylo|dermie [zu † staphylo... u. † Derma] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Sta|phylo|dermia¹, Pl.: ...iae: mit Furunkelbildung und Eiterausschlägen einhergehende Staphylokokkenerkrankung der Haut

sta|phylo|genes [† staphylo... und das gr. Kompositionsglied $-\gamma \epsilon \nu \dot{\eta} \varsigma = \text{hervorbringend}$, verursachend; hervorgebracht, verursacht]: durch Staphylokokken hervorgerufen; z. B. † Folliculitis staphylogenes superficialis

Sta|phylo|kok|kus [† staphylo... und † Kokke] m; -, ...kken u. Sta|phylo|kok|ke w; -, -n, latinisiert: Staphylo|coc|cus, Pl.: ...coc|ci: grampositive, kugelförmige Kokken in traubenförmiger Anordnung (beim Menschen äußerst pathogen)

Sta|**phylo**|**lysin**| [zu † staphylo... u. gr. $\lambda \dot{\nu} \varepsilon \iota \nu =$ lösen, auflösen] s_i -s, -e: Stoffwechselprodukt der Staphylokokken, das rote Blutkörperchen aufzulösen vermag

Sta|phylom [zu gr. σταφυλή = Weintraube] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Sta|phyloma**, Pl.: -ta: »Beerengeschwulst« am Auge (durch Vorwölbung des Augeninhaltes)

Stalphylo|mykose [†staphylo... u. †Mykose]: w; -, -n: Erkrankung durch Infektion mit Staphylokok-

ken (die nur im Erscheinungsbild gewisse Gemeinsamkeiten mit einer Mykose hat)

Sta|phyl|onkus [† staphylo... u. gr. ἄγκος = Masse; Umfang; das Aufgeschwellte] m; -: Geschwulst der † Uyıla

Sta|phylo|plastik [↑ staphylo... u. ↑ Plastik] w; -, -en: plastische Operation am Gaumen im Bereich der ↑ Uvula

Sta|phylor|rha|phie [zu ↑staphylo... u. gr. ὑαφή = Naht] w; -, ...ien: operative Vernähung einer Gaumenspalte im Bereich des Zäpfchens

Sta|**phylo**|**schisis** [...s-ç...; zu † staphylo... u. gr. $\sigma \chi t$ - $\zeta \varepsilon \iota \nu$ = spalten] w; -, ...isen: angeborene Spaltbildung im Bereich des hinteren Gaumens bzw. Zäpfchens

Sta|phylo|toxin [↑staphylo... u. ↑Toxin] s; -s, -e: Giftstoff, der von Staphylokokken abgesondert wird

Star [in frühnhd. Zeit verselbstständigt aus dem zusammengesetzten Adjektiv *starblind* (ahd. *staraplint*), dessen erstes Glied zur Wurzel von *starren* gehört] *m*; -[e]s, -e: volkstümliche Bezeichnung für verschiedene Erkrankungen der Augenlinse. grauer Star vgl. Katarakt. grüner Star vgl. Glaukom. schwarzer Star vgl. Amaurose

Star|brille: Brille zum Ausgleich des Augenlinsenausfalls nach einer Staroperation

Starck-Dillatator: Spreizinstrument aus Metall zur Dehnung bzw. Sprengung muskulärer Verengungen am Mageneingang

Stargardt-Krankheit [nach dem dt. Ophthalmologen Karl Stargardt, 1875–1927]: juvenile Makula-degeneration

Starlglas: Brillenglas mit starker Sammellinse zum Ausgleich des Augenlinsenausfalls nach einer Staroperation

Stärke: 1) vgl. Amylum. 2) vgl. Glykogen

Starling-Gesetz ['sta:lɪŋ; nach dem engl. Physiologen E. H. Starling, 1866–1927]: Gesetz, nach dem beim menschlichen Herzen die Kraft der Ventrikelkontraktion der Länge der Herzmuskelfasern in der diastolischen Phase proportional ist

Starrkrampf vgl. Tetanus

Starrsucht vgl. Katalepsie

Starlstich: Kataraktoperation im Mittelalter, bei der die getrübte Augenlinse in den Glaskörperraum gestoßen wurde

Startle-Epilepsie ['stɑ:tl; engl. *to startle* = erschrecken, u. ↑ Epilepsie]: Epilepsie mit Schreckreaktion als spezifischer Anfallsauslösung

Stase [aus gr. $\sigma r \dot{\alpha} \sigma \iota \zeta =$ das Stehen, der Stillstand] w_i , -, -n: Stauung, Aufhören der Strömung in den Gefäßen eines Gewebes oder Organs als Primärstadium einer Entzündung

Staso|baso|phobie [zu gr. στάσις = das Stehen, der Stillstand, gr. βάσις = Tritt, Gang u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor dem Stehen oder Gehen, † Abasie bzw. † Astasie auf neurotischer Grundlage

Stath|mo|kinetikum [zu gr. $\sigma \tau \alpha \vartheta \mu \delta \zeta$ = Pfosten;

Standort u. gr. xıvɛĩv = bewegen] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die ↑ Mitose hemmt

Statine Pl.: gewebseigene Substanzen, die die Teilung von Zellen in bestimmten Organen hemmen und dadurch zur Behandlung z.B. von Fettstoffwechselstörungen verwendet werden

Station [aus lat. statio = das Stehen; der Aufenthaltsort, Standort] w; -, -en: Abteilung eines Krankenhauses. statio|nār: 1) auf einer Krankenhausstation erfolgend (von ärztlichen Behandlungen; im Gegensatz zu ↑ ambulant). 2) in seinem Zustand unverändert bleibend, ohne Tendenz zur Besserung oder Verschlechterung (von chron. Erkrankungen)

statisch [aus gr. στατικός = stellend; zum Stillstehen bringend]: das Aufrechtstehen betreffend; das Gleichgewicht bzw. den Gleichgewichtssinn betreffend. **statisches Organ**: Gleichgewichtsorgan, Vestibularapparat des Innenohrs (der Vorhof mit den Bogengängen)

stato|akustisch, in fachspr. Fügungen: statoacusticus, ...ca, ...cum [†statisch u. †akustisch]: zum Gleichgewichtssinn und zum Gehör gehörend; z.B. in der Fügung Nervus statoacusticus (†Nervus vestibulocochlearis)

Stato|konie [...nɪə; zum Stamm von ↑statisch u. gr. κονία = Staub] w; -, -n, in der Nomenklatur der Anatomie nur: Stato|conia, Pl.: ...iae (meist Pl.): Gehörsteinchen, Gehörsand, kleine prismatische Kristalle aus kohlensaurem Kalk im Gleichgewichtsorgan des Ohrs

Stato|lith [zum Stamm von † statisch und † ...lith] m; -s u. -en, -e[n] (meist PL): = Statokonie

stato|motorisch, in fachspr. Fügungen: **stato-motorius, ...ria, ...rium** [† statisch u. † motorisch]: den Gleichgewichtssinn und die Bewegung betreffend

Status [aus lat. status = Stehen; Stand; Zustand, Verfassung | m; -, - ['statu:s]: 1) allgemeiner Gesundheits- bzw. Krankheitszustand; der sich aus der ärztlichen Untersuchung ergebende Allgemeinbefund (z.B. über Veränderungen an bestimmten Organen). 2) akutes Stadium bestimmter Krankheiten, in dem die charakteristischen Krankheitszeichen gehäuft bzw. in Form von Anfällen auftreten. 3) anlagemäßig bedingte Neigung einer Person zu bestimmten Krankheiten. Status an ginosus: durch rasche Aufeinanderfolge von Angina-pectoris-Anfällen gekennzeichnetes Krankheitsbild. Status ar thriticus: durch rasche Aufeinanderfolge von Gichtanfällen charakterisierter Krankheitszustand. Status asth|maticus: akutes Asthmastadium mit rascher Wiederholung von Asthmaanfällen; andauernder Zustand von Atemnot bei 1 Asthma bronchiale. Status dysmye|linisatus: vor der Geburt einsetzender Schwund des † Myelins in den Markscheiden von Hirnnervenfasern. Status dys|vas|cularis: angeborene Bindegewebsschwäche der Venenwand mit Neigung zu Krampfadern u. Blutergüssen. Status

epi|lepticus: akutes Epilepsiestadium, in dem die epilept. Anfälle gehäuft auftreten. Status marmoratus: vor der Geburt einsetzende Umwandlung von Ganglienzellen im Hirn in ein Geflecht feinster markhaltiger Nervenfasern. Status praesens: augenblicklicher Krankheitszustand. Status varicosus: konstitutionelle Neigung zu Krampfadern

Staub-Efifekt [nach dem schweiz. Pharmakologen Hans Staub, 1890–1967]: Wirksamwerden des Zuckerspiegelregulationsmechanismus im Versuch (Kohlenhydratzufuhr bewirkt zunächst einen Anstieg des Blutzuckerspiegels, der bald darauf durch vermehrte Insulinausschüttung wieder erniedrigt wird; eine erneute Kohlenhydratzufuhr bewirkt dagegen keinen od. nur einen geringen Blutzuckeranstieg, da der intakte Inselapparat nun sofort auf jede Blutzuckerspiegelerhöhung anspricht)

Staublunge vgl. Pneumokoniose

Staub-Traugott-Versuch [nach dem schweiz. Pharmakologen Hans Staub, 1890–1967, u. dem dt. Mediziner Karl Traugott, 19./20. Jh.]: Test zur Diagnostizierung leichterer Diabetesfälle bzw. von Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels auf der Grundlage des †Staub-Effektes (eine Funktionsschwäche des Inselapparates gibt sich in einem deutlichen Blutzuckeranstieg auch nach der zweiten Kohlenhydratbelastung zu erkennen)

Stauffer-Syndrom [nach dem amerik. Internisten Maurice Stauffer]: Leberfunktionsstörungen in Verbindung mit Nierenkarzinom

Stauungs|papille: Anschwellung der † Papilla nervi optici bei krankhaft erhöhtem Druck im Schädelinneren infolge Vermehrung od. Verdrängung des † Liquor cerebrospinalis

STD: Abk. für † sexually transmitted diseases

Stealdy State ['stsdi stert; engl. steady = fest, stabil u. engl. state = Zustand] s; --[s], --s: Fließgleichgewicht

Steal|effekt, Steal-Phänomen [sti:l...; engl. to steal = stehlen]: Anzapfphänomen, Entzugsphänomen, Erscheinung, dass einem ausreichend gefäßversorgten Bezirk durch Stromumkehr in Gefäßbrücken Blut entzogen und einem benachbarten minderdurchbluteten Versorgungsbereich zugeführt wird

Stear|rhö, auch: **Stear|rhöe** [...rø:; zu gr. $\sigma \tau \acute{\epsilon} \alpha \varrho =$ Fett, Talg u. gr. $\acute{\varrho} \epsilon \widetilde{\iota} v =$ fließen] w; -, ...rrhöen: Fettstuhl, Fettdurchfall, reichlich Fettstoffe enthaltender Stuhl infolge schlechter Fettausnutzung im Darm (Vorkommen bei Pankreaserkrankungen)

Steato|hepatitis [zu gr. στέας Gen.: στέατος = Fett, Talg u. ↑Hepatitis]: Fettleber mit Entzündungszeichen

Stea|**tom** [zu gr. στέα α Gen.: στέατος = Fett, Talg] s; -s, -e: = Atherom

Stea|to|pygie [zu gr. στέας Gen.: στέατος = Fett, Talg u. gr. πυγή = Hinterer, Steiß] w; -, ...ien: starker Fettansatz am Steiß

Steator|rh \ddot{o} | [zu gr. $\sigma r \dot{\epsilon} \alpha g$ Gen.: $\sigma r \dot{\epsilon} \alpha \tau o \zeta$ = Fett, Talg]: vermehrte Fettausscheidung mit dem Stuhl, Fettdurchfall

Stealtose [zu gr. στέας Gen.: στέατος = Fett, Talg] w; -, -n: = Adipositas

Stea|to|zele [gr. στέας Gen.: στέατος = Fett, Talg u.↑...zele] w;-,-n: »Fettbruch«, Bruchbildung mit Fett als Bruchsackinhalt

Steele-Richardson-Olszewski-Syndrom [nach den kanad. Neurologen John Steele, 1915–1968, John Richardson, geb. 1909, u. Jerzy Olszewski, 1913–1966]: progressive supranukleäre Paralyse, Kombination aus † Parkinson-Syndrom, supranukleärer Blickparese u. subkortikaler Demenz

Steh|**brett:** physiotherapeutisches Hilfmittel, mit dessen Hilfe standunfähige Patienten zum Zweck des Herz-Kreislauf-Trainings im Stehen fixiert werden

Stehltrieb vgl. Kleptomanie

Steigbügel vgl. Stapes

Steinkind vgl. Lithokelyphopädion

Stein-Leventhal-Syndrom [nach den amerik. Gynäkologen Irving Stein, 1887–1976, u. Michael Leventhal, 1901–1971]: polyzystisches Ovarialsyndrom mit Adipositas, Hirsutismus u. Zyklusstörungen

Steinmann-Nagel [nach dem schweiz. Chirurgen Fritz Steinmann, 1872–1932]: Vierlamellennagel zur Einrichtung von Knochenbrüchen. Steinmann-Zeichen: wandernde Schmerzempfindlichkeit als diagnostisches Zeichen bei Meniskusschädigung

Steinschnitt vgl. Lithotomie

Steinschnittlage: bei Scheiden-, Damm- und Rektumoperationen bevorzugte Lagerung des Patienten auf dem Rücken, wobei die Beine stark angewinkelt und gespreizt werden und das Becken nach vorn gezogen wird (in dieser Lage wurden früher Blasensteinoperationen ausgeführt)

Steinthal-Stadien [nach dem dt. Chirurgen Karl Steinthal, 1859–1927] Pl.: die vier Stadien der Entwicklung des Mammakarzinoms (1. lokal begrenzte Geschwulst, 2. Infiltration des umgebenden Gewebes, 3. Befall der Lymphknoten, 4. allgemeine Metastasierung)

Steißbein vgl. Os coccygis

Steißbeinschmerz vgl. Kokzygodynie

Steiß-Fuß-Lage: Lage der Frucht in der Gebärmutter mit Voranliegen des Steißes und eines oder beider Füße (gehört zu den Beckenendlagen)

Steißhaken: geburtshilfliches Instrument, das bei Steißlagengeburten angewandt wird (ein halbrunder Metallhaken, der in die Leistenbeuge des Fetus eingelegt wird)

Steißlage: Lage des Fetus in den Geburtswegen, bei der der Steiß der vorangehende Teil ist

Stella [aus lat. *stella* = Stern] *w*; -, ...llae: stern- oder kreuzförmiger Verband. **Stella tholracis** [†Thorax]: stern- oder kreuzförmiger Verband am Brust-korb (z. B. bei Verletzungen).

Stellatum *s*; -s, ...ta: übliche Kurzbezeichnung für: Ganglion cervicothoracicum (stellatum).

Stellatum|**blockade:** Ausschaltung der Funktion des Ganglion cervicothoracicum (stellatum) durch Injektion entsprechender Substanzen

stellatus, ...ta, ...tum [zu lat. *stella* = Stern]: sternförmig; z. B. in der Fügung ↑ Ganglion stellatum

Stell|knorpel vgl. Cartilago arytaenoidea

Stell|re|flex: die Aufrechthaltung des Kopfes und die Normalstellung der Extremitäten herbeiführender Reflex des Bewegungsapparates, der vom extrapyramidalen System gesteuert wird

Stellwag-Zeichen [nach dem österr. Ophthalmologen Karl Stellwag von Charion, 1823−1904]: auf ↑Basedow-Krankheit hinweisende seltene und verlangsamte Lidschlagbewegung

Stempel-Test: Art des Tuberkulintests, bei dem ein Tuberkulin-imprägnierter vierzackiger Stempel verwendet wird

steno..., Steno... [aus gr. *στενός* = eng]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Enge, Beklemmung; Verengung«; z.B.: Stenokardie, Stenothorax

Steno|**kardie** [zu ↑steno... u. ↑Kardia] w; -, ...ien: Herzbeklemmung, Herzangst bei ↑Angina pectoris. **steno**|**kardisch:** mit Herzbeklemmung verbunden (von Brustschmerzen)

Stenolkorie [zu \uparrow steno... und gr. $\varkappa \acute{o}\varrho \eta =$ Mädchen; Pupille] w; -, ...ien: = Miose

Steno|krota|phie [zu † steno... u. gr. *κ*ρόταφος = Schläfe] *w*; -, ... ien: Kopffehlbildung mit Verengung des Schädels im Bereich der Schläfengegend

sten|opäisch [† steno... u. gr. ὀπαῖος = mit einer Öffnung, einem Loch versehen]; in der Fügung; sten|opäisches Sehen: bei Kurzsichtigkeit durch Blinzeln erreichte Verkleinerung der Zerstreuungskreise auf der Netzhaut und dadurch Verbesserung der Bildschärfe

Stenose [zu gr. $\sigma \tau e \nu \delta \varsigma = \text{eng}$] w_i -,-n: angeborene oder erworbene Verengerung eines Körperkanals oder einer Kanalöffnung. **ste**|**nosie**|**rend**: einengend; sich verengend, zu einer Stenose führend

Stenolthorax [† steno... u. † Thorax] m; -[es], -e: enger, schmaler Brustkorb

stenotisch [zu gr. $\sigma rev \acute{o} \varsigma = eng$]: die Stenose betreffend; verengt (von Körperkanälen od. Körperkanalöffnungen)

Stent [zu engl. *to stent* = ausstrecken, ausspannen] *m* od. *s;* -s, -s: selbstexpandierendes Instrument (Stäbchen, Katheter), das endoskopisch platziert wird, zur Wiedereröffnung bzw. Erweiterthalten von Gefäßverschlüssen oder Gefäßverengungen (z. B. bei Herzinfarkt). **Stenting:** einen Stent in den Körper einbringen

Stenvers-Röntgenaufnahme [nach dem holländischen Neurologen Hendrik Stenvers, 1889–1973]: vgl. Schüller-Röntgenaufnahme

Ste|**phanion** [zu gr. $\sigma\tau\epsilon\varphi\alpha vo\varsigma$ = Kranz] s; -s: Kreuzungspunkt von unterer Schläfenlinie und Kranznaht

Stepper|gang [zu engl. to step = einen Stepp tanzen]: charakteristischer Gang bei Lähmung des † Nervus peronaeus (das Bein wird beim Gehen stark angehoben und berührt zuerst mit der Fußspitze, dann mit der Ferse den Boden)

Sterbelbegleitung: med. u. mitmenschliche Betreuung u. Pflege Schwerstkranker u. Sterbender (unter Ausschluss der Sterbehilfe) im Rahmen der Palliativmedizin

Sterbe|hilfe: Oberbegriff für Handlungen, die von der Unterstützung im Sterben bis hin zur aktiven Tötung Sterbender od. Schwerstkranker reichen; der international gebräuchliche Begriff † Euthanasie wird in Dtl. mit Rücksicht auf dessen Missbrauch während der Zeit des Nationalsozialismus weitgehend vermieden; unter passiver Sterbehilfe wird das Unterlassen spezifischer lebensverlängernder Maßnahmen beim dem Tode nahen Patienten unter gleichzeitigem Aufrechterhalten der Basisversorgung verstanden; die aktive Sterbehilfe ist das gezielte, tätige Herbeiführen des Todes

Sterben: Vorgang des Erlöschens der Lebensfunktionen, an dessen Ende der Tod steht

stercoralis vgl. sterkoral. Stercus vgl. Sterkus

stelrelo..., Stelrelo...

[[t..., auch: st...]

(zu gr. στερεός »starr, hart, fest«)

Wortbildungselement mit den Bedeutungen:

- a) »starr, fest, massiv, unbeweglich«
- stereotyp
- b) »feste Körper, ihre Gestalt od. Raumausdehnung betreffend; räumlich, dreidimensional«
- Stereoagnosie
- Stereoamaurose
- stereoskopisch

Stereo|agnosie [↑stereo... u. ↑Agnosie] w; -, ...ien: = Agnosia tactica

 $\begin{array}{ll} \textbf{Stereo} | \textbf{amau} | \textbf{rose} & [\uparrow \text{stereo...} \text{ u.} \uparrow \text{Amaurose}] \text{ } w; \neg, \\ -\text{n:} \text{ durch das Fehlen des stereoskopischen Effektes} \\ \text{beim Sehen charakterisierte Sehstörung} \\ \end{array}$

Stereo|**am**|**bly**|**opie** [↑stereo... u. ↑Amblyopie] *w*; -, ...jen: Schwäche des räumlichen Sehens

Stereo|logie [gr. $\sigma \tau \varepsilon \varrho \varepsilon \delta \varsigma$ = starr, hart; fest (bes. auf geometrische Körper bezogen) u. \uparrow ...logie] w_i -: räumliche Darstellung des Wachstums und Alterns von Körpergeweben. **stereo**|logisch: die Stereologie betreffend

Stere|op|sie | [zu † stereo... u. gr. $\delta \psi \iota \varsigma =$ das Sehen; der Anblick] w; -: die Fähigkeit, mit beiden Augen räumlich zu sehen

Stereo|rönt|geno|gra|fie [† stereo... und † Röntgenografie] *w*; -: Aufnahme stereoskopischer Röntgenbilder

stereo|skopisch [zu↑stereo... u. gr. σκοπεῖν = betrachten, beschauen]: räumlich, dreidimensional, körperlich (vom beidäugigen Sehen bzw. von der

[fotografischen] Wiedergabe räumlicher Objekte gesagt)

stereo|taktisch |zu † stereo... u. gr. τάσσειν = anordnenl: in der Fügung: stereo taktische Operation: Gehirnoperation, bei der nicht mit bloßem Auge am freigelegten Gehirn operiert wird, sondern mithilfe eines am Kopf des Patienten befestigten Zielgerätes eine Sonde oder eine Elektrode durch eine kleine in den knöchernen Schädel gebohrte Öffnung unter Schonung benachbarter empfindlicher Strukturen (Hirngewebe, Gefäße) millimetergenau zu einer tief liegenden Hirnbahn oder einem Nervenkern vorgeschoben wird, die aus therapeutischen Gründen unterbrochen oder ausgeschaltet werden sollen (der Operationsvorgang wird am Röntgenfernsehschirm kontrolliert). Stereo taxie w; -, ...ien: radiologisches Verfahren bei stereotaktischen Operationen

stereo|typ: ständig wiederkehrend

Stereo|ty|pie: ständiges Wiederholen von Wörtern oder Bewegungen ohne Situations- u. Sinnzusammenhang (bei Demenz, Schizophrenie)

steril [aus lat. sterilis = unfruchtbar]: 1) = aseptisch. 2) unfruchtbar, nicht fortpflanzungsfähig. Sterilisation, auch: Sterilisierung w; -, -en: 1) Unfruchtbarmachung von Männern bzw. Frauen (z. B. durch Unterbindung der ableitenden Samenwege bzw. des Eileiters). 2) Keimfreimachung von Operationsinstrumenten, Wäsche etc. durch Erhitzen auf Temperaturen über 100°C im †Sterilisator. Sterilisator m; -s, ...toren: Gerät, in dem Gegenstände durch Erhitzen (z.B. in strömendem Wasserdampf) keimfrei gemacht werden. sterilisieren: 1) unfruchtbar machen, z. B. durch operative Unterbindung der ableitenden Samenwege beim Mann bzw. des Eileiters bei der Frau. 2) keimfrei machen (z. B. Operationsinstrumente im Sterilisator). Sterilität w; -: 1) Unfruchtbarkeit der Frau bzw. Zeugungsunfähigkeit des Mannes. 2) Keimfreiheit (chirurgischer Instrumente, von Verbandsmaterial u.a.)

Sterin [zu gr. $\sigma\tau\varepsilon\varrho\varepsilon\delta\varsigma$ = starr, hart; fest] s; -s, -e, auch: **Sterin**|**körper**: in jeder tierischen und pflanzlichen Zelle vorhandene organische Verbindung (kompliziert gebauter aromatischer Alkohol; z. B. † Cholesterin)

sterisch [zu gr. *στερεός* = starr, hart; fest]: nennt man das Phänomen, dass eine chemische Reaktion verlangsamt abläuft oder verhindert wird (Chem.)

Steri-strip: Wundverschlussstreifen

Sterko|bilin [zu† Sterkus und† Bilis] s; -s: Farbstoff, der sich im Kot findet und sich von den Gallenfarbstoffen ableitet (entsteht aus dem Urobilinogen über das Sterkobilinogen)

Sterko|bilino|gen [↑Sterkobilin und ↑...gen] s; -s: chem. Vorstufe des Sterkobilins (entsteht aus dem Urobilinogen und wird durch Dehydrierung zu Sterkobilin)

Sterko|bilin|urie [↑Sterkobilin und ↑...urie] w; -,

...<u>i</u>en: Ausscheidung von †Sterkobilin mit dem Harn

sterkoral, in fachspr. Fügungen: **stercoralis**, ...le [zu † Sterkus]: kothaltig; durch den Kot hervorgerufen; z. B. in der Fügung † Abscessus stercoralis. **Sterkoral**|abs|zess = Abscessus stercoralis

Sterkus [aus lat. stercus, Gen.: stercoris = Kot, Mist, Dünger] s; -, Sterkora: = Fäzes

sternal, in fachspr. Fügungen: **sternalis**, ...le [zu †Sternum]: zum Brustbein gehörend (Anat.)

Stern|algie [↑Sternum u.↑...algie] w;-,...jen: Brustbeinschmerz, Schmerz im Bereich des Brustbeins (z. B. bei ↑Angina pectoris)

Sternal|linie: gedachte senkrechte Orientierungslinie durch die Mitte des Brustbeins

Sternal mark: Knochenmark des Brustbeins

Sternal|punktion: Punktion des Brustbeins zur Entnahme von Knochenmark zur hämatologischen Untersuchung

Sternberg-Riesenzelle [nach dem österr. Pathologen Karl Sternberg, 1872−1935]: krankhaft veränderte Retikulumzelle mit großen Kernkörperchen bei ↑Lymphogranulomatose

Sternheimer-Malbin-Zellen ['stø:nhaɪmər 'mo:l-bin...; nach den zeitgen. amerik. Ärzten Richard Sternheimer u. Barney Malbin]: = Glitzerzellen

sterno|clavicularis, ...re [zu † Sternum u. † Clavicula]: zum Brust- u. Schlüsselbein gehörend; z. B. in der Fügung † Articulatio sternoclavicularis (Anat.) sterno|cle||do|masto||de|us. ...idea. ...ide||um [zu

sterno|clei|do|masto|ide|us, ...idea, ...ide|um [zu † Sternum, gr. κλείς, Gen.: κλειδός = Schlüssel; Schlüsselbein u. † mastoideus (in der Fügung † Processus mastoideus)]: vom Brustbein zum Warzenfortsatz verlaufend; z. B. in der Fügung † Musculus sternocleidomastoideus (Anat.)

sterno|costalis, ...le [zu ↑Sternum und ↑Costa]: zum Brustbein u. zu den Rippen gehörend; z. B. in der Fügung ↑Articulationes sternocostales (Anat.)

sternolhyolide|us, ...idea, ...ide|um [zu†Sternum und †hyoideus (in der Fügung †Os hyoideum)]; vom Brustbein zum Zungenbein verlaufend; z. B. in der Fügung †Musculus sternohyoideus (Anat.)

Sterno|pagus [zu † Sternum u. gr. πηγνύναι = befestigen] m; -, ...gen u. ...gi: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge am Brustbein zusammengewachsen sind

sterno|peri|cardia|cus, ...ca, ...cum [zu↑Sternum u.↑Perikard]: zum Brustbein und Perikard gehörend; z.B. in der Fügung↑Ligamenta sternopericardiaca (Anat.)

sterno|thyreo|<u>i</u>de|us, ...<u>i</u>dea, ...<u>i</u>de|um [zu † Sternum u. † thyreoideus (in der Fügung † Cartilago thyreoidea)]: vom Brustbein zum Schildknorpel des Kehlkopfs verlaufend; z.B. in der Fügung † Musculus sternothyreoideus (Anat.)

Sterno|tomie [↑Sternum u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Brustbeins

Sternum [aus gr. στέρνον = Brust] s_i -s, ...na: »Brustbein«, länglicher, flacher Knochen in der Mittellinie der Brust, oben mit den beiden Schlüs-

selbeinen, seitlich mit den knorpeligen Enden der ersten sieben Rippenpaare gelenkig verbunden

Sternutatio [zu lat. sternutare = wiederholt, andauernd niesen] w; -, ...io|nes: = Ptarmus. **Sternutatio con**|vulsiva: anfallartig auftretendes Niesen mit Krämpfen der Muskulatur der oberen Atemwege. **Sternutatorium** s; -s, ...rien [...iən] od. ...ria (meist *Pl.*): Niesmittel, Substanzen, die zum Niesen führen (z. B. Nieswurz)

Sternzelle: 1) vgl. Kupffer-Sternzelle. **2)** vgl. Astrozvt

Sterol<u>i</u>d [zu gr. στεφεός = starr, hart; fest u. 1...id] s; -[e]s, -e (meist *Pl.*): Gruppe sterinähnlicher, biologisch wichtiger organischer Verbindungen (darunter z. B. Gallensäure und Geschlechtshormone)

Stero|**id**|**akne:** nach langfristiger Anwendung von Steroiden auftretende↑Akne

stero|idal [zu↑Steroid]: ein Steroid enthaltend, auf der Grundlage eines Steroids

Stertor [zu lat. stertere = schnarchen] m; -s: röchelndes Atemgeräusch bei übermäßiger Flüssigkeitsansammlung im Bereich der Atemwege. **stertorös:** röchelnd, schnarchend (vom Atemgeräusch)

Ste|tho|graf [gr. $\sigma\tau\bar{\eta}\vartheta o\varsigma$ = Brust und †...graf] m; -en, -en: die Atembewegungen des Brustkorbs registrierendes und aufzeichnendes Gerät. **Ste|tho-gra|fie** [†...grafie] w; -,...ien: 1) grafische Aufzeichnung der Brustbewegungen bei der Atmung mithilfe des Stethografen. 2) andere Bezeichnung für †Phonokardiografie

Ste|**tho**|**skop**| [gr. $\sigma\tau\eta\vartheta o\varsigma$ = Brust und †...skop] s; -s, -e: »Höhrrohr«, schallleitendes Holzrohr bzw. Gummischlauch (mit Membran) zur †Auskultation

Stevens-Johnson-Syndrom [nach den amerik. Pädiatern Albert Stevens, 1884–1945, u. Frank Johnson, 1894–1934]: plötzlich auftretendes Exanthem mit ausgeprägten Mundschleimhauterosionen, die an den Lippen hämorrhagisch sind, erosiver Konjunktivitis, stark schmerzhaften Erosionen im Genitalbereich sowie ausgeprägten Allgemeinsymptomen wie bei einem schweren viralen Infekt

Stewart-Treves-Syndrom [nach dem amerik. Pathologen Fred Stewart, 1894–1991, u. dem amerik. Chirurgen Norman Treves, 1894–1964]: Lymphangiosarkom, maligner, großflächiger Tumor, der auf dem Boden eines chronischen Lymphödems entsteht

STH = somatotropes Hormon

Sthenie [zu gr. $\sigma \theta \dot{\epsilon} v o \varsigma = \text{Stärke, Kraft}] w; -, ...$ ien: Körperkraft, physische Kraftfülle. **sthenisch:** kraftvoll, vollkräftig

Stick|oxid vgl. Stickstoffmonoxid

Stickloxydul [Kunstbildung zu †Stickstoff u. †Oxid] s; -s: veralt. Bez. für †Lachgas

Stickstoff, in der internationalen chem. Nomenklatur: Ni|tro|genium [zu lat. nitrum = Soda, Natron u. gr. $-\gamma \varepsilon \nu \acute{\eta} \varsigma = erzeugend$, hervorbringend; erzeugt, hervorgebracht] s; -s: gasförmiger Grund-

stoff, der den Hauptbestandteil der Luft bildet und der in vielen organischen Verbindungen, u. a. Proteinen und Desoxyribonukleinsäure, vorkommt; Zeichen: N

Stickstoff|monoxid: nitroses Gas; körpereigener † Vasodilatator, hemmt Adhäsion und Aggregation von Thrombozyten und Wucherung glatter Muskelzellen. Abk.: NO

Stieda-Fraktur [nach dem dt. Chirurgen Alfred Stieda, 1869–1945]: Abrissfraktur des inneren Oberschenkelknorrens (Vorkommen bei schweren Kniegelenkszerrungen). Stieda-Schatten: bandartiger Schatten auf dem Röntgenbild des Kniegelenks, der von Kalkeinlagerungen im Kniegelenk herrührt (insbes. nach Dehnung und Zerrung des inneren Seitenbandes)

Stielstrahlen: Röntgenstrahlen, die nicht vom Brennfleck, sondern vom Stiel der Anode ausgehen (durch Sekundärelektronen hervorgerufen)

Stierlin-Zeichen [nach dem dt. Röntgenologen u. Chirurgen Eduard Stierlin, 1878–1919]: Vorhandensein kontrastmittelfreier Darmpartien bei der röntgenografischen Darmuntersuchung, was auf Geschwülste in diesem Bereich hinweist

Stiff-Man-Syn|drom [stɪf mæn...; engl. stiff man = steifer Mann] s; -s, -e: fortschreitende irreversible Versteifung der Rumpf- und Extremitätenmuskulatur in Verbindung mit anfallsweise auftretenden tetaniformen Muskelspasmen

Stiglma [von gr. στίγμα = Stich] s; -s, ...men u. -ta: Mal, Kennzeichen, Wundmal; auch: auffälliges Krankheitszeichen, charakteristische, bleibende krankhafte Veränderung (die z.B. auf eine bestimmte Berufskrankheit hinweist). **Stigmatisation** w; -, -en: Auftreten von Hautblutungen und anderen psychogen bedingten Veränderungen bei hysterischen Personen

Stillen: natürliche Ernährung eines Säuglings durch Fütterung an der Mutterbrust mit Muttermilch

Still-Krankheit [nach dem engl. Pädiater G. F. Still, 1868–1941]: im Kindesalter auftretende chronische †Polyarthritis mit Lymphknotenschwellung, Milzschwellung u. Herzbeutelentzündung

Stimmband vgl. Ligamentum vocale

Stimmbruch vgl. Mutation

Stimmfremitus † Fremitus pectoralis

Stimmlippe vgl. Labium vocale

Stimmlippenknötchen: knötchenförmige Schleimhautverdickung an den Stimmlippen, v.a. durch Überlastung (Sänger, Kinder)

Stimmritze vgl. Rima glottidis

Stimulans [zu lat. *stimulare* = mit dem Stachel stechen; anstacheln, anreizen] s; -s, ...anzien [...iən] u. ...antia (meist Pl.): (die Zentren im Gehirn, Drüsen mit innerer Sekretion usw.) anregende, reizende Arzneimittel. **Stimulation**: Reizung, Anregung; Erregung. **stimulie**|ren: anregen, reizen (bezogen auf die Wirkung von Stimulanzien). **Stimulus**: Reiz **Stinknase** vgl. Ozäna

Stipes laminariae [lat. stipes = Stamm; Stock, Stange; † Laminaria] m; - -, Stipites - (meist Pl.): Quellstifte zur langsamen Erweiterung des Gebärmutterhalskanals, die aus bei Feuchtigkeit aufquellendem Material (Tangarten) hergestellt sind

Stippchengallenblase vgl. Cholesteatose

Stirn vgl. Frons

Stirnbein vgl. Os frontale

Stirnglatze vgl. Glabella

Stirnhöhle vgl. Sinus frontalis

Stirnlage: Lage des Fetus in den Geburtswegen, bei der die Stirn der vorangehende Teil ist

Stirnnaht vgl. Sutura frontalis

Stirnschuppe vgl. Squama frontalis

Stoffel-Operation [nach dem dt. Chirurgen Adolf Stoffel, 1880–1937]: operative Durchtrennung der peripheren Äste eines motorischen Nervs bei spastischen Lähmungen

Stoffwechsel: Gesamtheit der Lebensvorgänge, bei denen der Organismus Stoffe (z. B. Aufbau-, Energiestoffe) von außen aufnimmt, sie in seinem Innern chem. umsetzt und andere Stoffe (Abbauprodukte, Sekrete) nach außen abgibt

Stokes-Furche [stəʊks...; nach dem ir. Arzt William Stokes, 1804–1878]: zwischen Leber und Rippen fühlbare furchenartige Einsenkung bei Verdrängung der Leber nach unten

Stokes-Kragen [stouks...; nach dem ir. Chirurgen Sir William Stokes, 1839–1900]: starkes Hervortreten der Venen am Hals und am Kopf bei Abflussstauung, z. B. bei Tumoren

Stoma [aus gr. στόμα, Gen.: στόματος = Mund] s; -s, -ta: **1)** Mundöffnung. **2)** (meist Pl.): kleinste Öffnungen der Blut- und Lymphgefäße, durch die Zellen hindurchtreten können. **3)** künstlich hergestellter Ausgang eines Hohlorgans (z. B. Darm, Harnblase) zur Körperoberfläche (dient der Entleerung von Ausscheidungen bei Funktionsuntüchtigkeit der betreffenden Organe)

stoma|chal| [zu↑Stomachus]: durch den Magen gehend; aus dem Magen kommend; den Magen betreffend. Stoma|chikum s; -s, ...ka: Mittel, das den Appetit und die Verdauung anregt und fördert (enthält vielfach Salzsäure und Enzyme). Stomachus [von gr. στόμαχος = Mündung, Öffnung; Schlund, Kehle; Magen] m; -, ...chi: = Ventriculus Stoma|kaze|von gr. στομακάκη = eine Krankheit des Mundes, bei der die Zähne ausfallen, Skorbut|w; -, -n: seltene Bezeichnung für↑Stomatitis ulce-

Stomatikum [zu gr. στόμα, Gen.: στόματος = Mund] s; -s, ...ka: Arzneimittel gegen Erkrankungen der Mundhöhle und des Zahnfleischs; Mittel zur Verbesserung der Mundhygiene

rosa

Stomatitis [zu gr. στόμα, Gen.: στόματος = Mund] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Mundschleimhaut. **Stomatitis aphthosa:** Viruskrankheit der Mundschleimhaut mit Auftreten von Bläschen (Aphthen), Schmerzhaftigkeit der Schleimhaut, manchmal auch Fieber,

5

Brechreiz und Erbrechen. Stomatitis catar|rhalis: katarrhalische Entzündung der Mundschleimhaut. Stomatitis oildica = Soor. Stomatitis ulcero|mem|branacea = Stomatitis ulcerosa. Stomatitis ulcerosa: »Mundfäule«, vom Zahnfleischrand ausgehende, gelegentlich im Verlauf anderer, die Infektabwehr schwächender Krankheiten auftretende geschwürige Entzündung der Mundschleimhaut.

stomato..., Stomato...

(aus gr. στόμα, Gen.: στόματος »Mund«)
Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Mund, Mundhöhle«:
- stomatogen
- Stomatoschisis

stomato|**gen** [†stomato... u. †...gen]: vom Mund bzw. von der Mundschleimhaut ausgehend (bezogen z. B. auf Krankheiten)

Stomato|loge [↑stomato... u. ↑...loge] m; -n, -n: Arzt mit speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet der Stomatologie. **Stomato**|logie [↑...logie] w; -: Lehre von den Krankheiten der Mundhöhle. **stomato**|logisch: die Stomatologie betreffend

Stomato|mykose [†stomato... u. † Mykose] w; -, -n: Pilzerkrankung der Mundhöhle

Stomato|plastik [† stomato... u. † Plastik] w; -, -en: chirurgisch-plastische Operation zur Erweiterung einer zu engen Mundspalte

Stomato|schisis [...s-ç...; zu ↑stomato... u. gr. σχίζειν = spalten] w; -, ...isen: »Hasenscharte«, angeborene Spaltbildung im Bereich des Mundes

Stomatozyt [aus ↑ stomato... u. ↑...zyt]: rotes Blutkörperchen mit zentraler Einbuchtung

...stomie

[zu gr. στόμα = Mund; Mündung]: Wortbildungselement von substantivischen Zus. mit der Bed.:

- 1. »[operative Herstellung einer] Mündung, Einmündung, künstliche[n] Verbindung zwischen Hohlorganen«:
- Gastroduodenostomie
- 2. Veränderung im Bereich der Mundhöhle:
- Xerostomie

Storchenbiss: angeborenes Muttermal an der Nacken-Haargrenze (bildet sich zwischen 1. und 2. Lebensjahr zurück)

Stoß|therapie: medikamentöse Therapie, bei der ein Medikament zu wiederholten Malen in hohen Einzeldosen verabreicht wird

Stoß|wellen|li|tho|trip|sie: extrakorporale Nierensteinzertrümmerung mit Stoßwellen, die mithilfe eines zusätzlichen Ultraschallgerätes auf einen Nieren- oder Gallenstein fokussiert werden und ihn zertrümmern. **Stoßwellen**|lithotripter m; -, -: Gerät, das Stoßwellen zur extrakorporalen Steinzertrümmerung erzeugt

Stottern vgl. Dysarthria syllabaris

Strabismus [zu gr. $\sigma \tau \rho \alpha \beta i \zeta \epsilon i \nu = \text{schielen}] m: -:$ Schielen, Abweichen der Augen oder eines Auges aus der Parallelstellung (zumeist angeboren, aber auch erworben). Strabismus con comitans: »Begleitschielen«, das Schielen schlechthin (mit normaler Beweglichkeit beider Augen). Strabismus con|vergens [zu † kon... und lat. vergere = sich neigen; nahekommen]: »Einwärtsschielen«, Abweichen der Gesichtslinien der Augen oder eines Auges von den Parallelen weg nach innen (Vorkommen bei Übersichtigkeit, häufig angeboren). Strabismus di vergens: »Auswärtsschielen«, Abweichen der Gesichtslinien der Augen oder eines Auges nach außen (Vorkommen bei Kurzsichtigkeit höheren Grades, besonders aber angeboren). Strabismus para|lyticus: Lähmungsschielen, Schielen als Folge von Lähmungen der Augenmuskeln (geht mit Doppelbildern einher; Vorkommen angeboren und erworben). Strabismus sursum vergens: »Höhenschielen«, sehr selten auftretende Abweichung einer oder beider Augenachsen in vertikaler Richtung von der Parallelstellung

Strabo [von gleichbed. gr. στραβών] m; -s, -s: Schielender

Strabo|meter [gr. $\sigma\tau\varrho\alpha\beta\delta\varsigma$ = verdreht; schielend u. ↑...meter] s_i - s_i - s_i - s_i -coptisches Messgerät, mit dem die Abweichung der Augenachsen von der Parallelstellung (Schielwinkel) bestimmt wird. **Strabo**|metrie [†...metrie] w_i - s_i - $s_$

Strabo|tomie [gr. στραβός = verdreht; schielend u. †...tomie] w; -, ...ien: Schieloperation, operative Korrektur einer Fehlstellung der Augen (dabei wird in der Regel der zu kurze Augenmuskel durchtrennt oder der zu lange Augenmuskel verlagert)

Straddle-Verletzung [strædl; engl. to straddle = rittlings sitzen]: Trauma im Bereich der Pars bullosa durch Aufprall auf den Damm v. a. bei stürzenden Rad- und Motorradfahrern

Strahlen|**dosis:** Oberbegriff für physikalische Messgrößen, die der Quantifizierung und Bewertung der Auswirkung von ionisierender Strahlung (z. B. Röntgenstrahlung, Gammastrahlen) auf durchstrahlte Körper dienen, wichtig in Strahlentherapie und beim Strahlenschutz

Strahlen|genetik: Wissenschaft von den Wirkungen energiereicher Strahlungen auf die Chromosomen und Gene der Geschlechtszellen

Strahlenkater: nach Bestrahlung auftretende Allgemeinreaktionen des Körpers wie Mattigkeit, Kopfschmerzen usw.

Strahlenkrankheit: Bezeichnung für krankhafte Veränderungen und Reaktionen des menschlichen Organismus nach Einwirkung von ionisierenden Strahlen, z.B. nach therapeutischen Bestrahlungen sowie durch Traumen (Atomkraftwerksunfall, Atombombe)

Stra

Strahlenpilz vgl. Aktinomyzet

Strahlen|pneu|monitis: entzündliche Reaktion von Lungenabschnitten als Folge einer Strahlenbehandlung

Strahlen|schutz|verordnung: Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (ausgenommen Röntgenstrahlung, †Röntgenverordnung); Abk.: StrlSchV

Strahlen|therapie vgl. Radiotherapie

Stran|gulation [zu lat. strangulare, strangulatum = erwürgen, erdrosseln] w; -, -en: 1) Abschnürung bzw. Abklemmung von Darmabschnitten durch mechanische Einwirkung (z. B. bei Brucheinklemmung). 2) Abdrosselung der Luftröhre durch Zupressen des Halses (z. B. beim Erhängen od. Erwürgen)

Stran|gulations|ile|us: Darmverschluss bei Strangulation eines Darmabschnittes (Vorkommen bei Brucheinklemmung, Tumoren, Strikturen u. a.)

Stranglurie [von gleichbed. gr. στραγγουρία] w; -, ...ien: »Harnzwang«, schmerzhaftes Wasserlassen (bei Entzündungen der Harnröhre und Harnblase)

Strassmann-Zeichen [nach dem dt. Gynäkologen P. F. Strassmann, 1866–1938]: = Nabelschnurzeichen

Strati|gra|fie [zu lat. sternere, stratum = hinstreuen, hinbreiten u. ↑...grafie] w; -, ...ien: = Röntgenschichtverfahren. Strati|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: bei der Stratigrafie gewonnenes Röntgenbild

Stratum [zu lat. sternere, stratum = hinstreuen, hinbreiten] s; -s, Strata: flache, ausgebreitete Schicht von Zellen (Anat.). Stratum basale (epidermidis) [† Epidermis]: die unterste Schicht der Oberhaut. Stratum cere|brale (retinae): die innere, lichtempfindliche Schicht der Netzhaut des Auges. Stratum circulare (mem|branae tympani): die aus Ringfasern bestehende tiefe Lage der Schleimhautschicht des Trommelfells. Stratum circulare (tunicae mus|cularis coli): die aus Ringfasern bestehende innere Lage der Muskelschicht des Grimmdarms. Stratum circulare (tunicae mus|cularis intestini tenuis): die aus Ringfasern bestehende innere Lage der Muskelschicht des Dünndarms. Stratum circulare (tunicae muscularis recti): die aus Ringfasern bestehende innere Lage der Muskelschicht des Mastdarms. Stratum circulare (tunicae mus|cularis ven|triculi): die aus Ringfasern bestehende innere Lage der Muskelschicht des Magens. Stratum corne um (epi|dermidis) [† Epidermis]: die Hornschicht der Oberhaut, eine Lage abgestorbener u. abschilfernder Zellen. Stratum corne|um un|guis: die Hornschicht des Nagels. Stratum cutane um (membranae tympani): die sehr dünne seitliche Hautschicht des Trommelfells. Stratum cylin|dricum (epi|dermidis) [† Epidermis]: = Stratum basale (epidermidis). Stratum fi|brosum: bindegewebiger Anteil der Sehnenscheide. Stratum gan glionare nervi optici: die Schicht der Netzhaut des

Auges, aus der die Sehnervenfasern entspringen. Stratum gan|glio|nare retinae: die Nervenzellen enthaltende Schicht der Netzhaut des Auges. Stratum germinativum un|guis: die Keimschicht des Nagels, die Wachstumsschicht zwischen der Hornschicht und den tieferen Lagen der Oberhaut. Stratum granulosum (cerebelli): die tiefere Schicht der Kleinhirnrinde. Stratum granulosum (epi|dermidis) [† Epidermis]: die körnige Zellen enthaltende Schicht zwischen † Stratum lucidum und †Stratum spinosum der Oberhaut. Stratum granulosum (ovarii): Zellschicht auf der Innenseite der Hülle eines heranreifenden Follikels. Stratum griselum colliculi superiolris: die dicke Schicht grauer Substanz der oberen Vierhügelplatte. Stratum lon|gitudinale (tunicae mus|cularis coli): die aus Längsfasern bestehende äußere Lage der Muskelschicht des Grimmdarms. Stratum lon|gitudinale (tunicae mus|cularis intestini tenuis): die aus Längsfasern bestehende äußere Lage der Muskelschicht des Dünndarms, Stratum lon|gitudinale (tunicae mus|cularis recti): die aus Längsfasern bestehende äußere Lage der Muskelschicht des Mastdarms, Stratum longitudinale (tunicae mus|cularis ven|triculi): die aus Längsfasern bestehende Lage der Muskelschicht des Magens. Stratum lucidum (epidermidis) [† Epidermis]: die durchscheinende Zellschicht unter der Hornschicht der Oberhaut. Stratum moleculare (cerebelli): die oberste Schicht der Kleinhirnrinde. Stratum mucosum (mem|branae tympani): Schleimhautschicht des Trommelfells. Stratum neu|ro|epithelia|le (retinae): die Stäbchen und Zapfen enthaltende äußere Lage der lichtempfindlichen Innenschicht der Netzhaut des Auges. Stratum papillare (corii): die obere Schicht der Lederhaut, deren warzenförmige Fortsätze in die Oberhaut hineinreichen. Stratum pig|menti (bulbi oculi): die Pigmentzellen enthaltende äußere Schicht der Netzhaut des Auges. Stratum pig|menti corporis cilia|ris [† Corpus ciliare]: die Pigmentzellen enthaltende äußere Schicht des lichtunempfindlichen Teils der Netzhaut im Bereich des Corpus ciliare. Stratum pigmenti iridis [† Iris]: die Pigmentzellen enthaltende äußere Schicht des lichtunempfindlichen Teils der Netzhaut im Bereich der Regenbogenhaut. Stratum pig|menti retinae: die Pigmentzellen enthaltende äußere Schicht des lichtempfindlichen Teils der Netzhaut. Stratum radia|tum (mem|branae tympani): die aus strahlenförmigen Fasern bestehende Lage der häutigen Schicht des Trommelfells. Stratum reticulare (corii): die untere, aus dichtem Gewebe bestehende Schicht der Lederhaut. Stratum spinosum (epi|dermidis) [† Epidermis]: die Stachelzellen enthaltende Schicht zwischen †Stratum granulosum und der untersten Schicht der Oberhaut. Stratum synovialle: Gelenkschmiere sezernierende innere Schicht der Sehnenscheide. Stratum zonale (tha-

Str

lami): Gürtelschicht des Sehhügels, eine dünne Lage weißer Nervenfasern auf der Oberseite des Sehhügels

Strauss-Kanüle [nach dem dt. Mediziner Hermann Strauss, 1868–1944]: Metallkanüle mit kleinem, flügelartigem Griffansatz (Anwendung u.a. bei Bluttransfusionen)

Streak-Gonade [stri:k...; engl. *streak* = Streifen]: bei Gonadendysgenesie anstelle von Ovarien vorkommende weiße, flache, funktionsunfähige Bindegewebsstränge

Streckverband: bei Frakturen, Luxationen u. dgl. angewandte Form des Verbandes, die durch Schienen, durch Drahtextensionsvorrichtung o. Ä. eine ↑ Extension des behandelten Gliedes bewirkt und somit die Verkürzung des Knochens bei der Heilung verhindert

Streifengonade vgl. Streak-Gonade Streifenkörper vgl. Corpus striatum

Strepitus [aus lat. *strepitus* = verworrenes Geräusch, Getöse] *m*; -, - ['stre:pitu:s]: knarrendes Geräusch. **Strepitus uterinus**: in der zweiten Schwangerschaftshälfte über der Gebärmutter auskultierbares Geräusch, hervorgerufen durch den Blutstrom in den erweiterten Gebärmutterschlagadern

strepto..., Strepto... [aus gr. στρεπτός = gedreht, geflochten; Halsband, Halskette]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung: 1) »kettenförmig angeordnet«; z. B.: Streptokokke, Streptomyzet. 2) »die Streptokokken betreffend, durch Streptokokken hervorgerufen«; z. B.: Streptodermie

Streptococcus vgl. Streptokokke

Strepto|dermie [zu †strepto... und †Derma] w; -, ...ien: Streptokokkenerkrankung der Haut

Strepto|kinase [†strepto... u. †Kinase] w; -: von Streptokokken gebildetes Enzym, das Fibrin auflöst

Strepto|kok|ke [↑strepto... u. ↑Kokke] w; -, -n, auch: Strepto|kok|kus m; -, ...k|ken, latinisiert: Strepto|coc|cus, Pl.: ...c|ci: Gattung grampositiver, unbeweglicher, kugeliger, kettenförmig angeordneter Kokken (hauptsächlich Eitererreger). Strepto|coc|cus pneu|mo|njae: vgl. Pneumokokkus. Strepto|coc|cus viridans: auf Blutplatten grün wachsender Streptokokkus, Erreger der ↑Endocarditis lenta

Strepto|**lysin** [zu † strepto... u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \imath v =$ lösen, auflösen] s; -s, -e: von Streptokokken gebildetes Gift, das die Blutkörperchen und den Blutfarbstoff auflöst

Streptomycin vgl. Streptomyzin

Strepto|mykose [†strepto... u. †Mykose] w; -, -n: Streptokokkenkrankheit der Haut (die nur im Erscheinungsbild gewisse Gemeinsamkeiten mit einer Mykose hat)

Strepto|myzet [zu \uparrow strepto...u. gr. $\mu \acute{\nu} \varkappa \eta \varsigma = \text{Pilz}$] m; -en, -en, latinisiert: **Strepto|myces**, Pl.:...mycetes: Gattung grampositiver, nicht säurefester Bakte-

rien, die zu den Strahlenpilzen gehören und den Großteil der Antibiotika liefern

Strepto|myzin, fachspr. meist: **Streptomycin** [zu † Streptomyzet] s; -s: aus Streptomyzeten gewonnenes † Antibiotikum (besonders gegen die Tuberkulose wirksam)

Strepto|thrix [† strepto... u. gr. $\vartheta \varrho i \xi$, Gen.: $\tau \varrho i \chi \delta \varsigma$ = Haar] w; -: Gattung von Fadenpilzen, deren meiste Arten heute zu den † Aktinomyzeten gerechnet werden

Strepto|tri|chose [zu↑Streptothrix] w; -, -n: Pilzerkrankung der Lunge durch Infektion mit Aktinomyzeten und gleichzeitige Infektion mit Anaerobiern (Krankheitsbild ähnlich der Aktinomykose)

Stress [∫t...od. st...; aus gleichbed. engl. stress, eigtl. = Druck, Kraft] m; -es, -e: Bezeichnung für die im Zusammenhang mit einer psychischen oder physischen Überbeanspruchung oder mit einer [bevorstehenden] Erkrankung auftretenden unspezifischen Allgemeinreaktionen, die durch die hormonale Umstellung des Organismus bzw. seine Einstellung auf die krankmachenden Reize bedingt sind

Stress|in|kon|tinenz: unwillkürlicher Harnabgang bei plötzlicher Erhöhung des Druckes im Bauchraum (z. B. Husten, Niesen, Heben schwerer Lasten)

Stressor [zu ↑Stress] *m;* -s, ...oren: Bez. für jeden Faktor, der Stress auslöst

Stretching ['stretʃɪŋ; engl. to stretch = strecken, dehnen] s; -s: Dehnungsgymnastik zur Beweglichkeitssteigerung und Elastizitätsverbesserung des Bewegungsapparates

Streu|strahlung: durch ungenaue Fokussierung im Röntgengerät sowie durch Beugung u. Reflexion v.a. im durchstrahlten Körper abgelenkte Röntgenstrahlung

Streuung: 1) von einem Herd ausgehende Aussaat von Erregern od. Tumorzellen. 2) durch Ablenkung (Beugung, Reflexion) hervorgerufene Änderung der Richtung von Strahlen eines fokussierten Strahlenbündels; bewirkt Kontrastverlust u. Unschärfe bei bildgebenden Verfahren sowie eine erhöhte Strahlungsbelastung bei Patienten. 3) statistische Schwankung von Serienmesswerten

Stria [aus lat. stria, Gen.: striae = Riefe, Vertiefung; Auskehlung; Streifen] w; -, Striae: »Streifen«: a) ein länglicher Saum oder eine längliche Furche; b) ein bandartiger Zug von Nervenfasern im Gehirn (Anat.). Striae cutis Pl.: Dehnungsstreifen der Haut (z. B. bei Schwangeren infolge der Volumenzunahme des Unterleibs u. der Brüste auftretend). Striae disltensae: Pl.: vgl. Striae acutis. Striae gravidarum Pl.: = Striae cutis. Stria lon|gitudinalis lateralis (corporis callosi) [† Corpus callosum]: der seitliche Längsstreifen des Gehirnbalkens, ein weißes Band von Nervenfasern. Stria longitudinalis mediallis (corporis callosi): der mittlere Längsstreifen des Gehirnbalkens, ein weißes Band von Nervenfasern. Stria mallealris: die weißes

ße Linie, die auf der Außenseite des Trommelfells von der Mitte nach oben verläuft. Striae medullares ven|triculi quarti Pl.: Bündel weißer Nervenfasern am Boden der vierten Hirnkammer. Stria medullaris thalami: Bündel von Nervenfasern, die hinter dem Sehhügel vorbeiführen. Stria olfactoria: ein Bündel von Nervenfasern, die von der Riechzone im oberen Teil der Nasenhöhle zum Gehirn ziehen. Stria terminalis: »Grenzstreif«, Bündel von Nervenfasern an der Grenze zwischen Sehügel und Schweifkern. Stria vas|cularis: die gefäßhaltige Außenwand des häutigen Kanals der Ohrschnecke

striār [zu lat. *stria* = Riefe, Vertiefung; Streifen]: das ↑ Corpus striatum betreffend

Stria|**tum** s; -s, ...ta: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Corpus striatum. **stria**|**tus**, ...ta, ...tum [zu lat. stria = Riefe, Vertiefung; Streifen] in fachspr. Fügungen: **striata**l: streifenförmig, gestreift; z. B. in den Fügungen ↑ Corpus striatum, ↑ Alopecia striata transversalis

Strictura vgl. Striktur

Stridor [aus lat. *stridor* = Zischen, Schwirren, Pfeifen] *m*;-s: pfeifendes Atemgeräusch bei Verengung der oberen Luftwege

Striktur [zu lat. stringere, strictum = anziehen; zusammenziehen, -schnüren] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Strictura**, Pl.:...rae: Verengung eines Körperorgans (z. B. der Speise-, Harnröhre) durch Narben

strin|gent [lat. stringere = schnüren]: schlüssig, bündig, zwingend (von Untersuchungsbefunden). Stringenz: Schlüssigkeit, beweiskräftiger Zusammenhang

strippen [aus engl. to strip = abziehen, abstreifen]:

1) einen Blutpfropf mithilfe eines speziellen Instruments aus einem Blutgefäß entfernen. 2) eine krankhaft veränderte Vene aus dem Organismus entfernen (»herausziehen«). **Stripper** m;-s,-: Spezialinstrument zum Strippen eines Blutpfropfs oder einer Vene. **Stripping** s;-s,-s: 1) instrumentelle Entfernung eines Blutpfropfs aus einem Blutgefäß. 2) [engl. to strip = ablösen] s;-s,-s: instrumentelle Entfernung einer krankhaft veränderten Vene, extraluminal mit Ringstripper, intraluminal mit Babcock-Sonde (Babcock-Operation)

StrlSchV: Abk. für † *Str*ah*l*en*sch*utz*v*erordnung

Strobo|skop [gr. στρόβος = Kreisel u.↑...skop] s; -s, -e: Apparat zur Sichtbarmachung der Schwingungsbewegungen der Stimmlippen und der dabei auftretenden Formveränderungen bei der Stimmbildung. Strobo|skopie: Verfahren der Sichtbarmachung der Schwingungsbewegungen der Stimmlippen und der dabei auftretenden Formveränderungen bei der Stimmbildung

Stroke-Unit [strəʊk ju:nɪt; engl. stroke = Schlag u. engl. unit = Einheit] w; - -, - -s: spezielle Abteilung eines Krankenhauses für die Behandlung von Schlaganfallpatienten

Stroma [von gr. $\sigma \tau \rho \tilde{\omega} \mu \alpha$ = Streu; Lager; Decke] s; -s,

-ta: Grundgewebe in drüsigen Organen und Geschwülsten; Stützgerüst eines Organs (Anat.). Stroma glandulae thyreolideae: das bindegewebige Gerüst der Schilddrüse. Stroma iridis [†1ris]: das Bindegewebsgerüst der Regenbogenhaut. Stroma ovarii: die von Bindegewebe durchsetzte Substanz des Eierstocks. Stroma vitrelum: die festeren Teile des Glaskörpers, die die flüssigen Anteile umschließen

Stron|gylo|ides [zu gr. στρογγύλος = rund u. ↑...id] m; -: Gattung der Fadenwürmer. Stron|gylo|ides stercoralis: Zwergfadenwurm, in Bergwerken und Tunneln vorkommender Parasit, der den Dünndarm des Menschen befällt. Stron|gylo|idose w; -, -n: Dünndarmerkrankung durch Würmer der Gattung Strongyloides (insbes. Strongyloides stercoralis)

Strontium [nlat. Bildung zum Namen des Dorfes *Strontian* in Schottland] *s*; -s: chem. Grundstoff, Erdalkalimetall; Zeichen: Sr

Stroph|an|thin [$zu \uparrow Strophanthus$] s; -s, -e: stark giftiges, herzwirksames Glykosid aus Strophanthussamen

Stroph|an|thus [gr. $\sigma\tau\varrho o\varphi \dot{\eta}$ = das Drehen, Wenden u. gr. $\ddot{\alpha}v\vartheta o\varsigma$ = Blüte, Blume] m; -, (Arten:) Strophan|thi: afrik. Gattung der Hundsgiftgewächse, darunter Arten, die das Strophanthin liefern

Stro|**phulus** [Verkleinerungsbildung zu gr. στρόφος = geflochtenes Band; Flechte] m; -, ...li: = Lichen urticatus

Struktur|**protein:** Skleroprotein, Gerüsteiweiß, Protein, das als Gerüststoff an der Architektur von Zellen und Zellverbänden beteiligt ist, z. B. Keratine, Kollagen

Struma [aus lat. struma, Gen.: strumae = Anschwellung der Lymphknoten, bes. am Halse] w; -, ...mae: 1) Kropf, Vergrößerung der Schilddrüse (infolge Gewebswucherung, entzündlicher Vorgänge o. Ä., meist mit hormonaler Unter- oder Überfunktion der Schilddrüse einhergehend). 2) krankhafte Veränderung (Vergrößerung) von Eierstock, Vorsteherdrüse, Nebenniere oder Hypophyse. Struma basedowia|na = Basedow-Krankheit. Struma gelatinosa: Vergrößerung der Schilddrüse durch krankhaft gesteigerte Einlagerung von † Kolloiden. Struma ovarii: †teratoide Geschwulst am Eierstock mit jodhaltigem, strumösem Gewebe. Struma su|pra|renalis: hauptsächlich aus Fettgewebe bestehendes Adenom der Nebenniere. Struma vas|culosa: Blähhals, mit vermehrter Gefäßbildung und starker Durchblutung verbundener

Strum|ek|tomie [↑Struma u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: Kropfoperation, operative Entfernung von größeren Schilddrüsenteilen bei strumöser Vergrößerung der Schilddrüse

strumi|gen [↑Struma u. ↑...gen]: kropferzeugend (von bestimmten Substanzen gesagt)

strumi|priv [...i:f], in fachspr. Fügungen: strumiprivus,...va,...vum [...i:v...;↑Struma u. lat. privus

Suba

= alleinstehend; einer Sache beraubt]: nach Kropfentfernung [auftretend]; z. B. in der Fügung † Tetania strumipriva

Strumitis [zu↑Struma] *w*;-,...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Kropfentzündung

strumös, in fachspr. Fügungen: strumosus, ...osa, ...osum [zu ↑Struma]: gewuchert, kropfartig vergrößert (z. B. von Organen oder Geweben)

Strümpell-Bechterew-Marie-Krankheit [nach dem dt. Internisten Adolf von Strümpell, 1853–1925, dem russ. Neurologen W. M. Bechterew, 1857–1927, u. dem frz. Arzt Pierre Marie, 1853–1940]: = Spondylarthritis ankylopoetica

Strümpell-Zeichen [nach dem österr. Internisten Adolf von Strümpell, 1853–1925]: Supination des Fußes bei aktivem Hochziehen des Knies gegen Widerstand, Pyramidenbahnzeichen

Strych|nin [zum gr. Pflanzennamen στρύχνος] s; -s, -e: Alkaloid der Brechnuss (Strychnos nux-vomica), auch synthetisch hergestellt, das als † Analeptikum verwendet wird und bei Überdosierung zu Vergiftungen führt

Stuart-Faktor ['stju:ət...], auch Stuart-Power-Faktor [...'paʊər...; nach zwei amer. Patienten, bei denen der Nachweis erstmals gelang]: Faktor X der Blutgerinnung, α-Globulin, das durch Faktor VII aktiviert wird und an der Umwandlung von Prothrombin in Thrombin beteiligt ist; in der Leber gebildet

Stuccokeratosis vgl. Stukkokeratose

Stucko|keratose [ital. stucco = Stuck, Stuckarbeit u. ↑Keratose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Stucco|keratosis, Pl.: ...oses: gutartige Hautveränderungen in Form linsengroßer, verhornender Papeln an den Extremitäten älterer Menschen

Studentenkrankheit: volkstümliche Bez. für † Mononucleosis infectiosa

Stufendiät: Abmagerungsdiät, die in Stufen durchgeführt wird: 2 Wochen 1200 Kalorien pro Tag, dann 1000 Kalorien pro Tag

Stuhl *m*; -[e]s, Stühle: vgl. Fäzes. **Stuhlgang** *m*; -[e]s: vgl. Defäkation. **Stuhl**||**inkontinenz**: vgl. Incontinentia alvi

Stupor [zu lat. *stupere* = betäubt sein] *m*; -s: völlige körperliche und geistige Regungslosigkeit, Starrheit bei wachem Bewusstsein. **stuporös:** körperlich und geistig völlig regungslos

Stu|**prum** [aus lat. *stuprum* = Schändung] *s*; -s, ...pra: Vergewaltigung, Notzucht

Sturge-Weber-Krankheit [stə:dʒ...; nach den engl. Ärzten W. A. Sturge, 1850–1919, u. F. P. Weber, 1863–1962]: Krankheitsbild mit gleichzeitigem Auftreten von halbseitigen Gesichtsnävi im Trigeminusgebiet, mit Glaukom des gleichseitigen Auges, Verkalkungen im Gehirn, Krampfanfällen und häufiger geistiger Behinderung

Sturzgeburt: 1) Geburt, bei der das Kind nach normaler, d.h. mehrere Stunden dauernder Eröffnungsperiode innerhalb weniger Minuten aus der Gebärmutter ausgestoßen wird. 2) Geburt, bei der

alle Phasen des Geburtsvorgangs extrem verkürzt sind und das Kind bereits nach einigen Wehen und innerhalb weniger Minuten geboren wird

stylo|glossus,...ssa,...ssum [zu†styloideus (in der Fügung†Processus styloideus) und†Glossa]: zum Griffelfortsatz und zur Zunge gehörend; z. B. in der Fügung†Musculus styloglossus (Anat.)

stylo|hyo|ide|us, ...idea, ...ide|um [zu↑styloideus (in der Fügung↑Processus styloideus) und↑hyoideus (in der Fügung↑Os hyoideum)]: zum Griffelfortsatz und Zungenbein gehörend; z. B. in der Fügung↑Ligamentum stylohyoideum (Anat.)

stylo|<u>ide</u>|**us**, ...<u>i</u>dea, ...<u>i</u>de|um, auch: stylo|<u>i</u>des [zu gr. $\sigma r \tilde{v} \lambda o \varsigma$ = Säule; Schreibgriffel u. gr. $-\varepsilon \iota \delta \dot{\eta} \varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: **1)** griffelförmig, griffelähnlich; z. B. in der Fügung †Processus styloideus (Anat.). **2)** zum Griffelfortsatz gehörend (Anat.)

Styloiditis [zu†styloideus (in der Fügung†Processus styloideus)] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Griffelfortsatzes

stylo|mandibularis, ...re [zu†styloideus (in der Fügung†Processus styloideus) u.†Mandibula]: zum Griffelfortsatz und Unterkieferbein gehörend; z. B. in der Fügung†Ligamentum stylomandibulare

stylo|masto|ide|us,...dea,...de|um [zu↑styloideus (in der Fügung↑Processus styloideus) und↑mastoideus (in der Fügung↑Processus mastoideus)]: zum Griffelfortsatz und Warzenfortsatz gehörend; z.B. in der Fügung↑Arteria stylomastoidea

Stylus [gr. $\sigma r \bar{v} \bar{\lambda} o \varsigma =$ Säule; Schreibgriffel] m; -, ...li: stäbchen- oder stiftförmiger Arzneiträger. **Stylus** caus|ticus [†kaustisch]: »Ätzstift«, stäbchenförmiges Gebilde zum Ätzen von schlecht heilenden Wunden oder Narben (enthält Höllenstein, Säuren u. a.)

Styp|sis [von gr. στύψις = das Zusammenziehen, das Dicht-, Festmachen] w; -: Blutstillung, Behebung bzw. Unterbindung einer Blutung (z. B. durch Gefäßunterbindung oder durch ↑Hämostyptika). **Styp**|tikum [zu gr. στυπτικός = zusammenziehend, verdichtend] s; -s, ...ka: 1) = Hämostyptikum. 2) = Antidiarrhoikum

sub..., Sub..., gelegentlich vor c angeglichen zu: suc..., vor f zu: suf..., vor g zu: sug..., vor k zu: suk..., vor p zu: sup..., vor r zu: sur..., vor z zu: suk...

(lat. sub »unter, um, gegen; unterhalb, bei«) Präfix mit der Bedeutung »unter, sich unterhalb befindend, niedriger als ...; nahebei«:

- subacid
- submental
- subkutan
- subakut
- subepidermal

sub|acid, auch: sub|azid [†sub... u. †acidus]: vermindert säurehaltig, unternormal säurehaltig (z.B. vom Magensaft). Sub|acidität, auch: Sub-

azidit<u>ä</u>t w; -: verminderter Säuregehalt z.B. des Magensaftes

subacutus vgl. subakut

sub|affektiv [aus ↑ sub... u. ↑ affektiv]: durch weniger heftige Gefühlsäußerungen gekennzeichnet (z. B. ↑ Dysthymie, ↑ Zyklothymie)

sub|akromial, in fachspr. Fügungen: sub|acromialis, …le [zu ↑ sub u. ↑ Acromion]: unter der Schulterhöhe liegend

subakut, in fachspr. Fügungen: sub|acutus, ...ta, ...tum [↑sub... u.↑akut]: weniger heftig, nicht akut verlaufend; z. B. in der Fügung ↑ Appendicitis subacuta

Sub|aorten|stenose [↑sub...,↑Aorta und↑Stenose] w; -, -n: durch Hypertrophie des Herzmuskels entstehendes systolisches Abflusshindernis der Ausflussbahn der linken Herzkammer

sub|aqual [zu †sub... u. lat. aqua = Wasser]: unter Wasser befindlich, unter Wasser sich vollziehend (z. B. von Darmbädern)

sub|arach|no|ida|, in fachspr. Fügungen: subarach|no|ida|is, ...le [zu†sub... u.†Arachnoidea]: unter der Arachnoidea gelegen. Subarachnoida|blutung: akute Einblutung in den Subarachnoida|-

raum. **Sub|arach|no|ida||raum:** der zwischen Pia mater und Arachnoidea liegende, mit Liquor gefüllte Raum (Anat.)

sub|arcua|tus, ...ta, ...tum [zu ↑sub... u. ↑Arcus]: unter einem Bogengang gelegen

sub|areo|lär [zu ↑sub... u. ↑Areola]: unter dem Warzenhof der weiblichen Brust gelegen (z. B. von Abszessen)

subazid vgl. subacid. Subazidität vgl. Subacidität subcallosus vgl. subkallös

sub|**chon**|**dral** [zu †sub... u. gr. $\varkappa \acute{o} v \delta \varrho o \varsigma = \text{Korn};$ Knorpel]: unter einem Knorpel befindlich

sub|chronisch [† sub... u. † chronisch]: nicht so ausgeprägt chronisch verlaufend (von Krankheiten)

Subclavian-steal-Phänomen [zu ↑Subklavia u. engl. to steal = stehlen]: Stenose der A. subclavia vor dem Abgang der A. vertebralis führt zur Strömungsumkehr in der A. vertebralis zur Blutversorgung des Armes; »Anzapfphänomen«

sub|clavius, ...via, ...vium [zu↑sub...u.lat. clavis = Schlüssel]: unter dem Schlüsselbein liegend; z.B. in der Fügung↑Ansa subclavia (Anat.)

subconjunctivalis vgl. subkonjunktival

subcostalis vgl. subkostal

subcutaneus vgl. subkutan

sub|delto|ide|us, ...dea, ...de|um [† sub... u. † deltoideus]: unter dem † Musculus deltoideus gelegen (Anat.)

sub|dia|phrag|matisch [zu ↑sub... u. ↑Diaphrag-ma]: unter dem Zwerchfell gelegen (z. B. von Abszessen)

sub|dural, in fachspr. Fügungen: sub|duralis, ...le [zu ↑sub... u. ↑Dura mater encephali]: unter der harten Hirnhaut befindlich bzw. gelegen (z. B. von Hämatomen oder Abszessen). Sub|dural|raum = Cavum subdurale

Sub|endokard [zu † sub... u. † Endokard]: das unter dem † Endokard liegende Gewebe. sub|endokardial: unter dem Endokard gelegen

sub|ep|endymal [zu †sub... u. †Ependym]: unter dem Ependym befindlich bzw. gelegen

sub|epi|dermal [zu ↑sub... u. ↑Epidermis]: unter der Epidermis gelegen; z. B. subepidermale Blasenbildung

Sub|epikard [zu†sub... u.†Epikard]: das unter dem †Epikard liegende Gewebe sub|epi|kardial: unter dem Epikard gelegen

sub|fe|bril [zu † sub... u. † Febris]: leicht erhöht, aber noch nicht fieberhaft (bezogen auf die Körpertemperatur etwa zwischen 37.4 °C und 38 °C)

sub|fertil [\uparrow sub... und \uparrow fertil]: vermindert fruchtbar. **Sub|fertilität** w; -: herabgesetzte Fruchtbarkeit

Sub|fraktion [† sub... u. † Fraktion] w; -, -en: bestimmter Teil einer Fraktion

sub|galeal [zu↑sub... u.↑Galea]: unter einer↑Galea gelegen

sub|hepatisch [zu † sub... u. † Hepar]: unter der Leber lokalisiert

Sulbiculum pro|montorii [Verkleinerungsbildung zu lat. subiex, Gen.: subicis = Unterlage; ↑ Promontorium] s; --, ...la -: schmaler Knochenwulst oberhalb der kleinen Grube über dem Vorhoffenster in der Paukenhöhle (Anat.)

Sub|ikterus [† sub... u. † Ikterus] *m*; -: schwache Gelbfärbung der Augenskleren bei leichter Erhöhung des Serumbilirubinspiegels

Sub| $\underline{\mathsf{ile}}$ | us [† sub... u. † Ileus] m_i -, ...leen [...leən] oder ...lei [...le-1]: nahezu vollständiger Darmverschluss

sub|in|gui|na|lis, ...le [zu↑sub...u.↑Inguen]: unter der Leistengegend gelegen

Sub|in|volution [† sub... u. † Involution] w; -, -en: teilweise bzw. ungenügende Rückbildung eines Organs (z. B. der Gebärmutter nach der Geburt)

su|**bitus**, ...**ta**, ...**tum** [aus gleichbed. lat. *subitus*]: plötzlich [eintretend]

sub|kallös, in fachspr. Fügungen: sub|callosus, ...osa, ...osum [zu↑sub... und↑Kallus (in der Fügung↑Corpus callosum)]: unter dem Corpus callosum gelegen; z.B. in der Fügung↑Area subcallosa

sub|kapital [zu † sub... u. † Caput]: unterhalb eines [Gelenk]kopfes (z. B. des Oberarmkopfes) liegend (z. B. von Frakturen)

sub|kap|sulär [zu↑sub... u.↑Capsula]: unter einer Organkapsel gelegen

Sub|**klavia** *w*; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Arteria subclavia

sub|klinisch [† sub... u. † klinisch]: leicht verlaufend (von Krankheiten), sodass keine klinische Behandlung notwendig ist

sub|kon|junktival, in fachspr. Fügungen: sub|conjunctivalis, ...le [zu ↑sub... u. ↑Konjunktiva]: unter der Augenbindehaut gelegen (z. B. von Hämatomen) sub|kortikal [zu † sub... u. † Kortex]: unter der Hirnrinde gelegen (z. B. von Sinneszentren)

sub|kostal, in fachspr. Fügungen: sub|costalis,...le [zu † sub... u. † Costa]: unter den Rippen liegend; z.B. in der Fügung † Arteria subcostalis (Anat., Med.)

sub|kutan [zu † sub... u. † Kutis]: 1) unter die Haut bzw. in das unter der Haut liegende Fettgewebe [appliziert] (z. B. von Injektionen; Abk.: s. c.). 2) in fachspr. Fügungen: sub|cutane|us, ...nea, ...neum: unter der Haut liegend bzw. sich vollziehend; z. B. in der Fügung † Adiponecrosis subcutanea neonatorum

Sub|kutis [† sub... u. † Kutis] w; -: Unterhaut, Unterhautzellgewebe (besteht aus sehr lockerem Bindegewebe, in das Fettgewebe eingelagert ist)

Subllatio retinae [lat. sublatio = Erhebung; Aufhebung; Wegnahme; † Retina] w; --, ...iones -: = Ablatio retinae

sub||**leta**|| [† sub... u. † letal]: fast tödlich (von Dosierungen gesagt)

sub|**limis**, ...me [aus lat. *sublimis* = hoch, erhaben, emporstehend]: ältere Bezeichnung für †superficialis

sub|lin|gual, in fachspr. Fügungen: sub|lin|gua|lis, ...le [zu †sub... u. †Lingua]: unter der Zunge liegend; z.B. in der Fügung †Glandula sublingualis (Anat.)

Sub|**luxation** [† sub... u. † Luxation] w; -, -en: Teilverrenkung, unvollständige Verrenkung eines Gelenkes (mit noch teilweisem Kontakt der Gelenkflächen)

sub|mammär [zu ↑sub... u. ↑Mamma]: unter der weiblichen Brust lokalisiert (z.B. von Abszessen gesagt)

subimandibular und subimandibulär, in fachspr. Fügungen: subimandibularis,...re [zu†sub... und †Mandibula]: unter dem Unterkiefer befindlich; z.B. in der Fügung †Glandula submandibularis (Anat.)

sub|maxillar u. sub|maxillar, in fachspr. Fügungen: sub|maxillaris,...re [zu↑sub... u.↑Maxilla]: unter dem Oberkiefer gelegen

sub|menin|geal, in fachspr. Fügungen: sub|meningea|lis, ...le [zu ↑sub... u. ↑Meninx]: unter der Hirnhaut gelegen; unter der Hirnhaut auftretend (z.B.: von Blutungen)

sub|mental, in fachspr. Fügungen: sub|mentalis, ...le [zu↑sub... u.↑Mentum]: unter dem Kinn gelegen; z.B. in der Fügung↑Arteria submentalis (Anat.)

sub|mukös, in fachspr. Fügungen: sub|mucosus, ...osa, ...osum [↑sub... u. ↑Mucus (in der Fügung ↑Tunica mucosa)]: unter der Schleimhaut gelegen; z. B. in der Fügung ↑Tela submucosa. Sub|mukosa w; -, ...sen: übliche Kurzbezeichnung für ↑Tela submucosa

sub|normal: unter der Norm liegend

sub|ok|zipital, in fachspr. Fügungen: sub|occipitalis, ...le [zu ↑ sub... u. ↑ Okziput]: unter dem

Hinterhauptsbein gelegen; unterhalb des Hinterhauptsbeins erfolgend (z. B. von einer Punktion); z. B. in der Fügung † Nervus suboccipitalis (Anat.)

Sub|ok|zipital|punktion: Punktion des Flüssigkeitsraums zwischen Kleinhirn und Medulla oblongata durch Einstechen einer Hohlnadel durch den Nacken unterhalb des Hinterhauptsbeins zur Entnahme von † Liquor cerebrospinalis (zur Verringerung krankhaft erhöhten Hirndrucks oder zur Liquoruntersuchung) oder zur Injektion eines Kontrastmittels (für die Röntgenuntersuchung des Wirbelkanals) oder eines Medikaments (z. B. bei † Meningitis)

sub|ok|zipito|breg|matikal, auch: sub|ok|zipito-breg|matisch, in fachspr. Fügungen: sub|occipito|breg|maticus, ...ca, ...cum [zu ↑subok-zipital u. ↑Bregma]: vom Hinterhaupt bzw. vom Hinterhauptsloch zum Scheitel verlaufend (z. B. als gedachte Orientierungslinie am kindlichen Schädel; Geburtsh.)

sub|peri|ostal [zu ↑sub... u. ↑Periost]: unter der Knochenhaut gelegen (z. B. von Hämatomen oder Abszessen)

sub|phrenisch, in fachspr. Fügungen: subphrenicus, ...ca, ...cum [zu † sub... und † Phrenes]: unter dem Zwerchfell gelegen (z. B. von Abszessen)

sub|pleu|ral [zu ↑sub... u. ↑Pleura]: unterhalb des Brustfells gelegen

sub|pubicus, ...ca, ...cum [zu † sub... und † Pubes]: unterhalb der Scham bzw. des Schambeins gelegen; z.B. in der Fügung † Angulus subpubicus (Anat.)

subscapularis vgl. subskapulär

sub|seross, in fachspr. Fügungen: sub|serosus, ...osa, ...osum [zu†sub... u.†Serosa]: unter der Serosa gelegen; z.B. in der Fügung †Tela subserosa (Anat.)

sub|skapulär u. sub|skapular, in fachspr. Fügungen: sub|scapularis, ...re [zu † sub... u. † Scapula]: unter dem Schulterblatt gelegen; z.B. in der Fügung † Nervus subscapularis (Anat.)

Sub|stanz [zu lat. substare = darunter sein. darin vorhanden sein] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Sub|stantia, Pl.:...tiae: Stoff, Material, aus dem ein Organ[teil] oder Gewebe besteht (Anat.). Substantia alba: die weiße Substanz des Nervensystems (aus dicht gelagerten Bündeln von Nervenfasern bestehend, die die Nervenerregung in Rückenmark und Gehirn leiten). Sub|stantia alba (medullae spinalis): die weiße Substanz, aus der die Rückenmarkstränge bestehen. Sub|stantia com|pacta (ossis) [1 Os]: die dichte u. feste Knochensubstanz. Sub|stantia corticalis (ossis) [↑¹Osl: die harte äußere Rinde des Knochens. Substantia ferruginea: in der Wand des vierten Hirnventrikels gelegener feiner Streifen rostfarbener Nervenzellen. Sub|stantia gelatinosa (medullae spinalis): gallertige Substanz im Hinterhorn des Rückenmarks. Sub|stantia gelatinosa (substantiae griseae): gallertige Substanz im Inneren

der grauen Substanz des Rückenmarks. Substantia glandularis (pro|statae): das Drüsengewebe der Vorsteherdrüse, dessen Ausführungsgänge in die Harnröhre münden. Sublstantia grisea: die graue Substanz des Nervensystems (besteht aus Nervenzellen und wenigen Nervenfasern. enthält zahlreiche Blutgefäße). Sub|stantia grisea cen|tralis (cere|bri): die den Hirnkanal, die Verbindung zwischen drittem und viertem Ventrikel, umgebende graue Substanz. Sub|stantia grisea (medullae spinalis): die im Inneren des Rückenmarks liegende graue Substanz, die von der weißen Substanz umgeben ist. Sub|stantia inter|media cen|tralis: das schmale Band grauer Substanz, das den Zentralkanal des Rückenmarks umgibt und nach beiden Seiten bis zur † Substantia intermedia lateralis reicht. Sublstantia interlmedia lateralis: die graue Substanz zwischen vorderer und hinterer Säule der grauen Substanz des Rückenmarks. Substantia lentis [† Lens]: das Material, aus dem der Kern der Augenlinse besteht. Subjstantia muscularis (pro|statae): das muskulöse Stützgewebe der Vorsteherdrüse, das den Drüsenkörper durchsetzt. Subistantia nilgra: eine Schicht dunkelgrauer Nervensubstanz, die das † Tegmentum (2) vom Schenkel des Hirnstiels trennt. Sub|stantia per|forata anterior: Bezirk an der Unterseite des Gehirns beiderseits der Sehnervenkreuzung, der von zahlreichen kleinen Arterien durchzogen wird. Sub|stantia per|forata posterior: Bezirk an der Unterseite des Gehirns zwischen den beiden Schenkeln des Hirnstiels und den †Corpora mamillaria. Sub|stantia pro|pria corneae: die zwischen vorderem und hinterem Blatt der Hornhaut gelegene durchsichtige Substanz. Substantia pro pria sclerae: die zwischen äußerem und innerem Blatt der Lederhaut des Auges gelegene Substanz. Sub|stantia reticularis (medullae ob|lon|gatae) = Formatio reticularis (medullae oblongatae). Sub|stantia spon|gio|sa (ossis) [† 1Os]: die lockere innere Knochensubstanz

sub|stitu|ie|ren [aus lat, substituere, substitutum = unter etwas stellen; an die Stelle von etwas setzen : einen im Organismus fehlenden lebenswichtigen Stoff (z.B. ein Hormon) medikamentös ersetzen. Sub|stitution w; -, -en: medikamentöser Ersatz eines dem Organismus fehlenden lebensnotwendigen Stoffs. Sub|stitutions|therapie: Ersatzbehandlung, medikamentöser Ersatz eines dem Körper fehlenden lebensnotwendigen Stoffes (z. B. eines Hormons bei bestimmten Krankheitsbildern) **Substrat** [zu lat. substernere, substratum = unterstreuen, unterbreiten | s; -[e]s, -e: Substanz, die Träger bestimmter chem., physiologischer, pathologischer, elektrischer u.a. Vorgänge ist; im engeren Sinne: a) Substanz, die bei fermentativen Vorgängen abgebaut wird (Biochem.); b) Nährboden für die Züchtung von Mikroorganismen oder Ge-

Sub|sultus tendinum [zu lat. subsultare = in die

Höhe springen, hüpfen; † Tendo] m; - -: »Sehnenhüpfen«, Bez. für schnellende Bewegungen (Zuckungen) der Sehnen bei großer körperlicher Schwäche und in der † Agonie

sub|superior, ...rius [↑sub... u. ↑superior]: der Zweitoberste, unter dem Obersten gelegen; z.B. Ramus subsuperior (↑Ramus subapicalis)

sub|talaris, ...re [zu † sub... u. † Talus]: unter dem Sprungbein gelegen; z. B. in der Fügung † Articulatio subtalaris (Anat.)

sub|temporal [zu † sub... u. † Tempora]: unter der Schläfe liegend (Anat.)

sub|tendine|us,...nea,...ne|um [zu † sub...u. † Tendo]: unter einer Sehne gelegen; z. B. in der Fügung †Bursa subtendinea (Anat.)

sub|thalamicus, ...ca, ...cum [zu↑sub... u.↑Thalamus]: unter dem Thalamus gelegen; z. B. in der Fügung↑Nucleus subthalamicus (Anat.)

sub|total [†sub... u. †total]: unvollständig, nicht gänzlich

Sub|toxikose [↑sub... u. ↑Toxikose] w; -, -n: nicht voll ausgeprägte Toxikose. **sub|toxisch:** nicht in vollem Umfang giftig

Sub|traktion [zu lat. subtrahere, subtractum = unter etw. hervorziehen; abziehen] w_i , -, -en: Verfahren zur röntgenografischen Darstellung schwer erkennbarer Details bei kontrastarmen Objekten, bei dem zwei Aufnahmen unter verschiedenen Bedingungen (z. B. mit u. ohne Kontrastmittelfüllung) gemacht werden, von denen die eine als Positiv und die andere als Negativ so übereinanderkopiert werden, dass sich die Helligkeitswerte identischer Strukturen (z. B. der Knochen- u. Weichteilumgebung) zu einem einheitlichen Grau überlagern und nur die abweichenden Einzelheiten deutlich hervortreten

sub|tro|chantar [zu † sub... u. † Trochanter]; unterhalb des Schenkelhalses gelegen

sub|un|gual, in fachspr. Fügungen: sub|un|guallis, …le [zu↑sub… u.↑Unguis]: unter dem Nagel befindlich; z.B. in der Fügung↑Exostosis subungualis

Sub|unit-Vak|zine ['zabjunīt...; engl. *subunit* = Untereinheit u. ↑ Vakzine] *w*; ¬, ¬n: Impfstoff, der nur aus solchen Antigenen besteht, die im Organismus die Bildung schützender Antikörper anregen

sub|zellulär [zu↑sub... u.↑Cellula]: kleiner als eine Zelle

suc..., Suc... vgl. sub..., Sub...

succedaneus vgl. sukzedan

suc|centuria|tus, ...ta, ...tum [zu lat. succenturiare (eigtl. = ergänzend in die Zenturie einrücken lassen) = ergänzen, ersetzen]: als Ergänzung neben etwas befindlich, beigeordnet; z. B. ↑ Placenta succenturiata

Succus vgl. Sucus

Succussio Hippo|cratis [zu lat. succutere, succussum = aufschütteln; erschüttern; nach dem altgr. Arzt Hippokrates, um 460-377(?)] w; --, ...io|nes -: Plätschergeräusch, das bei krankhafter Ansamm745 Sucht – Sulcus

lung von Flüssigkeit u. Luft im Pleuraraum über dem Brustkorb zu hören ist, wenn der Patient am Oberkörper gerüttelt wird (z. B. bei Hydrothorax u. Pleuritis exsudativa)

Sucht: umgangssprachlich für † Abhängigkeit, zwanghaftes Bedürfnis nach Drogen (3), Rauschund Genussmitteln, das zur körperlichen und psychischen Abhängigkeit führt

Sucus [aus lat. sucus = Saft] m; -, ...ci, in der Pharmakologie meist: **Suc|cus**, Pl.: Suc|ci: Pflanzensaft, flüssiger Extrakt aus Pflanzenstoffen (zu Heilzwecken)

Sudamen [zu lat. *sudare* = schwitzen] *s*; -s, Sudamina (meist *Pl.*): = Miliaria

Sudarium, auch: **Sudatorium** [zu lat. *sudare* = schwitzen] s; -s, ...rien [...iən] und ...ria: Schwitzbad, Heißluftbad, heißes Wasserbad mit Zusätzen von schweißtreibenden Mitteln zur Anregung der Schweißabsonderung (z. B. zur Gewichtsabnahme und allgemeinen Entschlackung). **Sudation** w; -: Schwitzen, Schweißabsonderung durch die Schweißdrüsen der Haut. **Sudatorium** vgl. Sudarium

sudden infant death syndrome vgl. plötzlicher Kindstod

Sudeck-Dys|tro|phie und Sudeck-Syndrom [nach dem dt. Chirurgen P. H. M. Sudeck, 1866–1945]: durch traumatische Einflüsse (Knochenbrüche, Quetschungen) hervorgerufene Dystrophie des Knochen- und Weichteilgewebes aufgrund einer abnormen Reaktion der Gefäßnerven

Sudor [aus gleichbed. lat. *sudor*] *m*; -s: Schweiß, wässerige Absonderung der Schweißdrüsen der Haut

sudoralis, ...le [zu † Sudor]: den Schweiß bzw. die Schweißabsonderung betreffend

Sudoration [zu \uparrow Sudor] w_i -: = Sudation

sudori|fer, sudori|fera, sudori|ferum [zu↑Sudor u. lat. ferre = tragen, bringen]: 1) schweißtreibend (von Arzneimitteln u.a.). 2) Schweiß absondernd; z.B. in der Fügung ↑Glandulae sudoriferae. Sudori|ferum s; -s, ...fera: schweißtreibendes Arzneimittel

sudori|parus, ...ra, ...rum [zu ↑ Sudor u. lat. parere = gebären; erzeugen, hervorbringen]: die Schweißabsonderung betreffend; von den Schweißdrüsen ausgehend; z. B. in der Fügung ↑ Abscessus sudoriparus

suf..., Suf... vgl. sub..., Sub...

suf|fizient [zu lat. sufficere = unterbauen; hinreichen, genug sein]: ausreichend, genügend (bezogen auf das Funktionsvermögen eines Organs, z. B. des Herzens); Gegensatz: insuffizient. Suf|fizienz w; -, -en: ausreichendes Funktionsvermögen eines Organs, z. B. des Herzens; Gegensatz: Insuffizienz Suf|fokation [zu lat. suffocare, suffocatum = erwürgen, ersticken] w; -, -en: Erstickung, Unterbrechung der Atmung bzw. der Sauerstoffzufuhr (z. B. bei mechanischem Verschluss der Atemwege oder schwerer Rauchvergiftung)

suf | fokatorisch: auf Suffokation beruhend

Suf|fusion [zu lat. *suffundere*, *suffusum* = untergießen, unterlaufen lassen] *w*; -, -en: größere Blutunterlaufung bzw. Blutaustritt ins Gewebe der Haut

sug..., Sug... vgl. sub..., Sub...

Sug|gestion | zu lat. suggerere, suggestum = von unten herantragen; unter der Hand beibringen; eingeben] w; -, -en: das Übertragen bestimmter geistig-seelischer Vorstellungen durch Worte oder Handlungen auf andere Personen, deren willensmäßige Antriebe dadurch beeinflusst werden (z. B. in der ↑ Hypnose; vgl. Autosuggestion)

Suggestivmethode [zu † Suggestion]: Methode bei der Raucherentwöhnung, bei der mithilfe von Hypnose u. Akupunktur versucht wird, die Entwöhnung aufrechtzuerhalten

Sugillation [zu lat. *sugillare*, *sugillatum* = jmdn. braun und blau schlagen; stoßen] *w*; -, -en: = Suffusion

sui generis [lat. suus = sein; lat. genus, Gen.: generis = Geschlecht; Gattung]: von besonderer Art, für sich stehend, durch sich selbst eine Klasse bildend

Suilzid [zulat. suus = sein u. lat. caedere (in Zus. -ci-dere) = niederhauen, töten] m od. s; -[e]s, -e: eine suizidale Handlung mit letalem (tödlichem) Ende. suilzidal: selbstmörderisch, durch Selbstmord erfolgend. Suilzidalität w; -: Neigung zum Suizid, Gefahr des Suizides. Suizi|dent: Person, die einen Suizid begeht.

Suizid|**versuch:** eine suizidale Handlung mit nicht letalem Ende

suk..., Suk... vgl. sub..., Sub...

suk|kulent [aus lat. *succulentus* (Nebenform von lat. *suculentus*) = saftreich]: flüssigkeitsreich, saftreich (bezogen auf die Beschaffenheit von Geweben, vor allem von Drüsengewebe). **Suk|kulenz** *w*; -: Saftreichtum, Saftfülle (eines Gewebes, vor allem eines Drüsengewebes)

Su|krose vgl. Saccharose

Suktion [zu lat. *sugere*, *suctum* = saugen, aussaugen] *w*; -, -en: Ansaugung, z. B. von Körperflüssigkeiten (Ergüssen) mittels Punktionsnadeln

suk|zedan, in fachspr. Fügungen: suc|cedane|us, ...nea, ...ne|um [aus lat. succedaneus = an des anderen Stelle tretend]: nachfolgend, aufeinanderfolgend; z. B. in der Fügung ↑ Caput succedaneum

Sulcus [aus lat. sulcus, Gen.: sulci = Furche; kleiner Graben] m; -, ...ci: Furche, Rinne, Rille; insbesondere: a) die Furchen der Körperoberfläche; b) die feinen Rillen der Haut; c) die Furchen zwischen den Gehirnwindungen (Anat.). Sulcus ampullaris: kleine Querfurche an der Außenseite der kolbenförmigen Erweiterung der Bogengänge des häutigen Labyrinths, Eintrittsstelle des ↑Nervus ampullaris. Sulcus ant|helicis trans|versus [↑Anthelix]: Querfurche im oberen Drittel der Rückseite der Ohrmuschel bzw. des Ohrknorpels. Sulcus arteriae oc|cipitalis: flache Furche im Schläfenbein, in der die Hinterhauptschlagader ver-

Sul

Sulc

S

läuft. Sulcus arteriae sub|claviae: Querfurche auf der Oberfläche der ersten Rippe, in der die † Arteria subclavia die Rippe kreuzt. Sulcus arteriae temporalis mediae: Furche in der Außenseite der Schläfenbeinschuppe, in der die mittlere Schläfenschlagader verläuft. Sulcus arteriae verte|bralis: Furche auf der Oberseite des rückwärtigen Bogens des † Atlas, in der die ↑ Arteria vertebralis ein kurzes Stück waagrecht verläuft, bevor sie in den Schädel eintritt. Sulci arterio|si (cranii) Pl.: Gefäßfurchen in der Innenseite der Knochen des Schädeldachs, in denen die Hirnarterien verlaufen. Sulcus auriculae posterior: die flache Vertiefung zwischen ↑ Anthelix und ↑ Antitragus der Ohrmuschel. Sulcus basilaris (pontis) [† Pons]: flache Längsfurche an der Unterseite der Hirnbrücke, die dem Verlauf der † Arteria basilaris entspricht. Sulcus bicipitalis lateralis: Längsfurche am Oberarm entlang der Außenseite des † Musculus biceps brachii. Sulcus bicipitalis mediallis: Längsfurche an der Innenseite des Oberarms entlang dem körpernahen Rand des † Musculus biceps brachii, in der die Armschlagader verläuft. Sulcus calcanei [- ...e-1]: Furche im Fersenbein, die zusammen mit dem † Sulcus tali den † Sinus tarsi bildet. Sulcus calcarinus: Furche an der Unterseite des Hinterhauptlappens zwischen Zungenlappen und Hirnzwickel. Sulcus caroticus: breite, flache, leicht s-förmig gekrümmte Furche an der Seitenfläche des Keilbeins, in der die † Arteria carotis interna liegt. Sulcus carpi: das von der Unterseite der Mittelhandknochen gebildete flache, konkave Längsgewölbe. Sulcus cen|tralis (cere|bri): die Querfurche zwischen Stirnlappen und Scheitellappen des Hirns, Sulci cere|bri Pl.: die Furchen zwischen den Hirnwindungen. Sulcus chiasmatis [† Chiasma]: Querrinne vor der Sella turcica, Vereinigungsstelle der beiden † Tractus optici (Sehnervenkreuzung). Sulcus cin|guli: »Zwingenfurche«, Furche in der Mittelfläche der rechten bzw. linken Hirnhälfte. Sulcus circularisinsulae: die Umgrenzung der Hirninsel an ihren vorderen, oberen und hinteren Rändern. Sulcus col|lateralis: Längsfurche an der Unterseite des Gehirns zwischen † Gyrus occipitotemporalis lateralis einerseits und † Gyrus occipitotemporalis medialis bzw. † Gyrus parahippocampalis andererseits. Sulcus coronarius (cordis) [† Cor]: Furche in der Außenwand des Herzens zwischen Vorhöfen und Herzkammern. Sulcus corporis callosi [†Corpus callosum]: Furche über dem Hirnbalken. Sulcus costae: Längsfurche der Rippen, in der die Interkostalgefäße und Interkostalnerven verlaufen. Sulcus cruris helicis [† Crus helicis]: Querfurche in der Mitte der Rückseite der Ohrmuschel bzw. des Ohrknorpels. Sulci cutis Pl.: Furchen zwischen den Hautleisten. Sulcus eth moidalis (ossis nasalis) [†Os nasale]: Längsrinne in der inneren Fläche des Nasenbeins, in der der vordere Siebbeinnerv liegt. Sulcus frontalis inferior: Furche zwischen der mittleren und unteren Stirn-

windung des Vorderlappens. Sulcus frontalis superior: Furche zwischen der oberen und mittleren Stirnwindung des Vorderlappens. Sulcus gingivalis: Furche zwischen Zahnfleischrand und Zahn. Sulcus glutae us: »Gesäßfurche«, gebogene Querfurche, die das Gesäß von der Rückseite des Oberschenkels trennt. Sulcus hamuli ptervgolidei [--...e-1]: Furche, in der sich die Sehne des Gaumensegelspanners um den häkchenförmigen Fortsatz des Keilbeins herumschlingt. Sulcus hippocampi: Furche zwischen der gezähnten Hirnwindung und dem †Gyrus parahippocampalis des Schläfenlappens. Sulcus hypolthalamicus: flache Furche an der Seitenwand des dritten Ventrikels. Sulcus in|fra|orbitalis: Furche auf der Oberseite des Oberkieferknochens, die in den † Canalis infraorbitalis übergeht. Sulcus in|fra|palpe|bralis: Furche, die vom inneren Augenwinkel unterhalb des unteren Augenlides schräg abwärts zur Wange zieht. Sulcus inter|medius posterior (medullae spinalis): Zwischenfurche des Rückenmarks, die zwischen der rückwärtigen Furche und der hinteren Seitenfurche liegt und nur im Halsteil des Rückenmarks vorhanden ist. Sulcus intertubercularis (humeri): Rinne zwischen großem und kleinem Oberarmhöcker. Sulcus interventricularis anterior (cordis) [† Cor]: Furche an der vorderen Außenwand des Herzens (deutet den Verlauf der Scheidewand zwischen beiden Herzkammern an). Sulcus inter ventricularis posterior (cordis) [† Cor]: Furche an der hinteren Außenwand des Herzens (deutet den Verlauf der Scheidewand zwischen beiden Herzkammern an). Sulcus in tralparietalis [- ...ri-e...]: Furche zwischen oberem u. unterem Seitenläppchen des Gehirns. Sulcus la crimalis (maxillae): Tränenfurche im Stirnfortsatz des Oberkieferknochens (bildet mit der Tränenfurche des Tränenbeins die Tränensackgrube und mit dem Tränenbein den † Canalis nasolacrimalis). Sulcus la|crimalis (ossis la|crimalis) [† Os lacrimale]: »Tränenfurche des Tränenbeins«, senkrechte Längsfurche, die zusammen mit der Tränenfurche im Stirnfortsatz des Oberkieferknochens eine längliche Grube bildet, in der der Tränensack liegt. Sulcus lateralis anterior (medullae ob|lon|gatae): vordere Seitenfurche des verlängerten Rückenmarks. Sulcus lateralis anterior (medullae spinalis): vordere Seitenfurche des Rückenmarks, durch die die Nervenwurzeln austreten. Sulcus lateralis (cere|bri): tiefe Spalte zwischen Scheitellappen und Schläfenlappen des Gehirns. Sulcus lateralis posterior (medullae ob|lon|gatae): hintere Seitenfurche des verlängerten Rückenmarks. Sulcus lateralis posterior (medullae spinalis): hintere Seitenfurche des Rückenmarks, durch die die Nervenwurzeln eintreten. Sulcus limitans: Längsfurche, die die Flügelplatte und die Grundplatte des Rückenmarks beim Embryo begrenzt. Sulcus limitans (fossae rhombo|ideae): die rechte bzw. linke seit747 Sulcus

liche Längsfurche der Rautengrube des vierten Ventrikels. Sulcus lunatus (cere|bri): »Affenspalte«, beim Menschen nur ausnahmsweise vorkommende Furche im Hinterhauptslappen, Sulcus malleo|laris (tibiae): Furche an der Rückseite des inneren Knöchels. Sulcus maltricis un guis [† Matrix unguis]: »Nagelfalz«, die Spalte zwischen Hautwall und Nagelbett, in die der Nagel eingebettet ist. Sulcus media lis cruris cere bri [† Crus cerebri]: Längsfurche an der Unterseite des Hirnschenkels. Sulcus media|nus (fossae rhomboideae): die mittlere Längsfurche der Rautengrube des vierten Ventrikels. Sulcus media|nus linguae: die Längsfurche in der Mitte des Zungenrückens. Sulcus media nus posterior (medullae oblon gatae): flache Furche an der Rückseite des verlängerten Rückenmarks. Sulcus media nus posterior (medullae spinalis): flache Furche an der Rückseite des Rückenmarks. Sulcus mento labialis: Querfurche zwischen Unterlippe u. Kinn. Sulcus mus|culi sub|clavii: Rinne am Schlüsselbein für den Ansatz des † Musculus subclavius. Sulcus mylo|hyo|ide|us: Furche an der Innenseite des Unterkieferastes. Sulcus nasollabiallis: Furche, die rechts bzw. links der Oberlippe vom Nasenflügel zum Mundwinkel zieht. Sulcus nervi peltrosi majoris: kleine Furche in der mittleren Schädelgrube, in der der große Felsenbeinnerv verläuft. Sulcus nervi peltrosi minoris: kleine Furche in der mittleren Schädelgrube, in der der kleine Felsenbeinnerv verläuft. Sulcus nervi radiallis: Furche im Schaft des Oberarmknochens, in der der Speichennerv verläuft. Sulcus nervi spinalis: Furche auf der Oberseite der beiden Ouerfortsätze der Halswirbel, in der die beiden ventralen Äste eines Halsnervs verlaufen. Sulcus nervi ulnaris: Furche im inneren Ellbogengelenkhöcker des Oberarmknochens, in dem der Ellbogennerv verläuft. Sulcus ob|turatorius: Furche im Schambein, in der der Hüftlochnerv und die Hüftlochgefäße liegen. Sulcus oc cipitalis trans versus: eine kleine Furche im Hinterhauptlappen. Sulcus oc|cipitotemporalis: Längsfurche an der Innenseite des Schläfenlappens zwischen unterer Schläfenwindung und † Gyrus occipitotemporalis lateralis. Sulcus oculo motorius: neue Bez. für † Sulcus medialis cruris cerebri. Sulcus ol|factorius (cavi nasi): Riechfurche der Nasenhöhle, eine in der Nasenhöhle aufsteigende Rinne. Sulcus ol|factorius (cere|bri): Riechfurche des Gehirns, eine Längsfurche an der Unterseite des Stirnlappens. Sulci orbitales Pl.: eine Anzahl unregelmäßiger Furchen in der Unterseite des Stirnlappens. Sulcus palatinus major (maxillae): Furche im Oberkieferknochen, die zusammen mit dem † Sulcus palatinus major des Gaumenbeins den Kanal für den † Nervus palatinus major bildet. Sulcus palatinus major (ossis palatini) [†Os palatinum]: Furche im Gaumenbein, die zusammen mit dem † Sulcus palatinus major des Oberkiefers den Kanal für den

Nervus palatinus major bildet. Sulci palatini (maxillae) Pl.: »Gaumenfurchen«. Längsfurchen in der Unterseite des Gaumenfortsatzes des Oberkieferknochens. Sulcus palatolyaginalis: Furche im Gaumenflügelfortsatz des Keilbeins. Sulci para|colici Pl.: Bauchfelltaschen seitlich des absteigenden Grimmdarms. Sulcus parieltoloccipitalis [- ...rɪ-e...]: Furche zwischen Hirnzwickel u. Vorzwickel u. damit zwischen Hinterhauptslappen und Scheitellappen (führt zum † Sulcus calcarinus). Sulcus post|cen|tralis: Querfurche hinter dem †Gyrus postcentralis an der Oberseite des Scheitellappens, Sulcus praelcen tralis: Querfurche vor dem † Gyrus praecentralis an der Oberseite des Frontallappens. Sulcus prae|chias|matis [zu ↑ prä... u. ↑ Chiasma]: neue Bez. für ↑ Sulcus chiasmatis. Sulcus pro montorii: Furche am Rande des †Promontoriums in der Paukenhöhle. Sulcus ptervgo|palatinus = Sulcus palatinus major (ossis palatini). Sulcus pulmonalis (thoracis) [† Thorax]: eine der beiden von der Rückwand der Brusthöhle gebildeten großen, länglichen Mulden beiderseits der Wirbelsäule, in denen die rückwärtigen Teile der Lungen liegen, Sulcus rhinalis: Furche an der Unterseite der Hirnhemisphäre zwischen dem vorderen Teil des † Gyrus parahippocampalis und den übrigen Schläfenlappen. Sulcus sclerae: flache, elliptische Furche an der Vorderfläche des Augapfels an der Grenze zwischen Hornhaut und Lederhaut. Sulcus sinus peltrosi inferio|ris (ossis oc|cipitalis) [†Os occipitale]: flache Furche im basalen Teil des Hinterhauptbeins, in der der † Sinus petrosus inferior der harten Hirnhaut verläuft (paarig). Sulcus sinus petrosi inferio|ris (ossis temporalis) [† Os temporale]: Furche im Felsenbeinteil des Schläfenbeins, in der der † Sinus petrosus inferior der harten Hirnhaut verläuft (paarig). Sulcus sinus peltrosi superio|ris: Furche im Felsenbeinteil des Schläfenbeins, in der der † Sinus petrosus superior der harten Hirnhaut verläuft (paarig). Sulcus sinus sagittalis superio|ris (ossis frontalis) [† Os frontale]: im Stirnbein gelegener Anfangsteil der Längsfurche in der Innenfläche des Schädeldachs, in der der † Sinus sagittalis superior der harten Hirnhaut nach hinten zum † Confluens sinuum zieht. Sulcus sinus sagittalis superio|ris (ossis oc|cipitalis) [†Os occipitale]: im Hinterhauptbein gelegener Schlussteil der Längsfurche in der Innenfläche des Schädeldachs, in der der † sinus sagittalis superior der harten Hirnhaut zum †Confluens sinuum zieht. Sulcus sinus sagittalis superio|ris (ossis parie|talis) [† Os parietale]: unter der Pfeilnaht der beiden Scheitelbeine gelegener Mittelteil der Längsfurche in der Innenfläche des Schädeldachs, in der der 1 sinus sagittalis superior der harten Hirnhaut von vorn nach hinten zum ↑Confluens sinuum zieht. Sulcus sinus sigmolidei (ossis occipitalis) [1 Os occipitale]: im Hinterhauptbein gelegener Teil der s-förmig gebogenen Furche, in der

Sulc

der †Sinus sigmoideus der harten Hirnhaut verläuft (paarig). Sulcus sinus sigmolidei (ossis parie|talis) [†Os parietale]: im unteren Teil des Scheitelbeins gelegener Abschnitt der s-förmig gebogenen Furche, in der der † Sinus sigmoideus der harten Hirnhaut verläuft (paarig). Sulcus sinus sigmolidei (partis peltrosae ossis temporalis) [† Pars petrosa]: im Felsenbeinteil des Schläfenbeins gelegener Teil der s-förmig gebogenen Furche, in der der ↑ Sinus sigmoideus der harten Hirnhaut verläuft (paarig). Sulcus sinus trans|versi (ossis oc|cipitalis) [† Os occipitale]: flache Furche im Hinterhauptsbein, in der der †Sinus transversus der harten Hirnhaut liegt (paarig). Sulcus spiralis ex|ternus: Furche im Innern des Schneckenkanals oberhalb der Grundleiste. Sulcus spiralis internus: Furche am Spiralblatt im Innern des Schneckenkanals. Sulcus sub|parie|talis [-...ri-e...]: Furche zwischen † Praecuneus und † Gvrus cinguli. Sulcus su|pra|acetabularis [zu †supra... u. † Acetabulum]: Rinne zwischen dem Rand der Hüftgelenkspfanne und der Darmbeinschaufel. Sulcus tali: Furche im Sprungbein, die zusammen mit dem † Sulcus calcanei den † Sinus tarsi bildet. Sulcus temporalis inferior: Längsfurche an der Außenseite des Schläfenlappens zwischen mittlerer und unterer Schläfenwindung. Sulcus temporalis superior: Furche an der Außenseite des Schläfenlappens zwischen mittlerer und oberer Schläfenwindung. Sulci temporales transversi Pl.: Furchen im Schläfenlappen nahe der Hirninsel. Sulcus tendinis mus|culi fibularis [† Tendo]: = Sulcus tendinis musculi peronaei longi (calcanei). Sulcus tendinis mus|culi flexoris hallucis lon|gi (calcanei) [† Tendo]: Furche an der Unterseite des Fersenbeins, in der die Sehne des langen Großzehenbeugers liegt. Sulcus tendinis mus|culi flexoris hallucis lon|gi (tali) [↑ Tendo]: Furche am Sprungbein, in der die Sehne des langen Großzehenbeugers liegt. Sulcus tendinis musculi peronaei lon|gi (calcanei) [† Tendo]: Furche an der Unterseite des Fersenbeins, in der die Sehne des langen Wadenbeinmuskels liegt. Sulcus tendinis mus|culi peronaei lon|gi (ossis cubo|idei) [† Tendo; † Os cuboideum]: Furche an der Unterseite des Würfelbeins, in der die Sehne des langen Wadenbeinmuskels bei bestimmten Fußstellungen liegt. Sulcus terminalis (cordis) [† Cor]: flache Furche auf der Herzoberfläche, die dem Verlauf der †Crista terminalis entspricht. Sulcus terminalis (lin|guae): Querfurche auf dem Zungenrücken, die die Zunge von der Zungenwurzel trennt. Sulcus tubae au ditivae: Furche an der Unterseite des Keilbeinkörpers, in der ein Abschnitt der Ohrtrompete verläuft. Sulcus tympanicus (ossis temporalis) [†Os temporale]: schmale Rille im äußeren Gehörgang, in der das Trommelfell sitzt. Sulcus venae cavae: Furche auf der Rückseite der Leber, in der die untere Hohlvene verläuft. Sulcus venae sub|claviae: Querfurche auf der Oberfläche der ersten Rippe, in der die †Vena subclavia die Rippe kreuzt. Sulcus venae umbilicalis: Furche in der Leber des †Fetus, in der die Nabelvene verläuft. Sulci venosi (cranii) Pl.: Gefäßfurchen in der Innenseite der Knochen des Schädeldachs, in denen die Hirnvenen verlaufen. Sulcus vomeris [†Vomer]: Rinne im Pflugscharbein, in der der Nasen-Gaumen-Nerv verläuft. Sulcus vomerolvaginalis: flache Furche am †Processus vaginalis des Flügelbeinfortsatzes am Keilbein

Sulcus-ulnaris-Syn|drom: Reizzustände im Bereich des † Sulcus nervi ulnaris infolge Druckschädigung des † Nervus ulnaris im Ellbogengelenk

sulfa|tieren [zu Sulfur († Schwefel)]: eine Sulfatierung vornehmen. Sulfa|tierung: chem. Umwandlung von Alkoholen mit Schwefelsäure zu †Estern

Sulfo|hy|dro|gen|smus [zu Sulfur († Schwefel) u. Hydrogenium († Wasserstoff)] m; -, ...men: Vergiftung mit Schwefelwasserstoff

Sulfo|karbonismus [zu Sulfur (†Schwefel) u. lat. carbo, Gen.: carbonis = Kohle] m; -, ...men: Vergiftung mit Schwefelkohlenstoff

Sulfon [zu Sulfur († Schwefel)] s; -s, -e: chem. Verbindung mit dem Radikal SO₂, die chemotherapeutische Wirksamkeit besitzt

Sulfon|amid [↑Sulfon u. ↑Amid] s; -[e]s, -e: Name chem. Verbindungen, die ↑bakteriostatisch auf viele grampositive und gramnegative Erreger wirken und als Chemotherapeutika (u. a. bei Harnwegsinfektionen) verwendet werden

Sulfonylharnstoffe [zu†Sulfon] Pl.: chem. den Sulfonamiden verwandte Arzneimittel zur Behandlung des Diabetes, die nach oraler Verabreichung die Insulinproduktion anregen und die Blutzuckerkonzentration herabsetzen

Sulfur vgl. Schwefel

Sulko|tomie [† Sulcus u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Sulcus

Sulkowitch-Probe [nach dem amerik. Arzt H. W. Sulkowitch]: Probe zur näherungsweisen Bestimmung des Kalziumgehaltes im Urin durch Schätzung anhand des Grades der Trübung, die im Urin nach dem Versetzen mit Sulkowitch-Reagenz (Oxalsäure, Essigsäure und Ammoniumsalz der Oxalsäure) auftritt

Summation [zu lat. summare, summatum = auf den Höhepunkt bringen] w; -, -en: Fähigkeit einer Serie von schwachen, »unterschwelligen« Reizen, ihre Wirkung zu summieren und damit einen Reflex zustande zu bringen

Summations|effekt: Vortäuschung von Befunden auf dem Röntgenbild durch Überlagerung verschiedener Organ- bzw. Organteilschatten

Sumpffieber vgl. Malaria

SUNCT-Syndrom: Abk. für shortlasting unilateral neuralgiform headache attacks with conjunctival injection and tearing, Mischbild aus Trigeminusneuralgie u. Clusterkopfschmerz, durch äußere Reize auslösbar

Sup

Sunderland-Einteilung: Schweregrad-Einteilung peripherer Nervenläsionen

sup..., Sup... vgl. sub..., Sub...

su|per..., Su|per...

(lat. super ȟber, oberhalb, über ... hinaus; während; mehr als« (→ engl. super »großartig«))
Präfix mit den Bedeutungen »über, übergeordnet; sehr, äußerst, über ... hinaus«:

- superacid
- Supersekretion
- Superfetation

super|acid, auch: super|azid [† super... u. † acidus]: übersäuert, übernormal säurehaltig (z. B. vom Magensaft). Super|acidität, auch: Super|azidität w; -: übermäßig hoher Säuregehalt z. B. des Magensaftes

Superlantigen [† super... u. † Antigen] s; -s, -e: Proteine verschiedener Herkunft, die in geringsten Konzentrationen † T-Lymphozyten aktivieren

superciliaris vgl. superziliär

Super|cilium [aus gleichbed. lat. supercilium, Gen.: supercilii] s; -s, ...lia; eindeutschend auch: † Superzilium: 1) »Augenbraue«, bogenförmiger, mit kurzen Haaren besetzter Hautwulst über jedem Auge zwischen Stirn und Augenlid, der die Augen vor herabrinnendem Schweiß schützt. 2) nur Pl.: die kurzen Haare auf der Augenbraue

Super|coi|ling [...'kɔɪ...; ↑super... u. ↑ Coiling] s; -s, -s: durch bestimmte Enzyme (z.B. ↑Gyrase) bewirkter Zustand der ↑Desoxyribonukleinsäure, in dem die Helixachse selbst (und nicht nur die DNA-Stränge) einen helikalen Verlauf nehmen

Super|fekundation [† super... u. † Fekundation] w; -,-en, in fachspr. Fügungen: Super|fecundatio, Pl.: ...io|nes: »Überschwängerung«, Befruchtung von zwei Eiern aus dem gleichen weiblichen Zyklus (u. somit Zeugung von zweieiigen Zwillingen) durch verschiedene Väter (auch für den Menschen nachgewiesen); im Gegensatz zur † Superfetation

Super|fetation [zu † super... u. † Fetus] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Super|fetatio, Pl.: ...io|nes: »Überfruchtung«, Befruchtung von zwei (oder mehr) Eiern aus aufeinanderfolgenden Zyklen, wodurch zu einer bereits bestehenden Schwangerschaft eine neue hinzutritt (für den Menschen nicht gesichert); Gegensatz: † Superfekundation

superifiziell, in fachspr. Fügungen: superificiallis, ...le [zu lat. superficies = Oberfläche]: an oder unter der Körperoberfläche liegend, oberflächlich; z.B. in der Fügung † Arteria temporalis superficialis (Anat.)

Super|im| $pr\ddot{a}$ |gnation| [† super... u. † Imprägnation] w_i -, -en: = Superfectation

Super|in|fektion [† super... u. † Infektion] w; -, -en: erneute Infektion des Organismus mit dem gleichen Erreger bei noch nicht ausgebildeter Immunität

Super|in|volution [↑super... u. ↑Involution] w; -, -en: außerordentlich starke Rückbildung eines Organs, z. B. im Alter

superior, ...ius [aus lat. *superior* = oberer (Komparativ zu lat. *superus* = oben befindlich)]: der (die, das) Obere, weiter oben gelegen; z. B. in der Fügung † Angulus superior (Anat.)

super|ponie|ren [aus lat. superponere = darüber-setzen, -legen]: übereinanderlagern (z. B. Knochenbruchfragmente)

Super|se|kretion [↑super... u. ↑Sekretion] w; -, -en: Übersekretion, vermehrte Absonderung von Drüsensekret (z. B. von Magendrüsensekret)

Super|volt|therapie [† super..., † Volt und † Therapie] *w*; -, ...ien [...iən]: therapeutische Anwendung ionisierender Strahlungen mit einer Quantenenergie von mehr als 1 Million Volt

super|ziliär, in fachspr. Fügungen: super|cilia|ris, ...re [zu†Supercilium]: zu den Augenbrauen gehörend. Super|zilium s; -s, ...lien [...ɪən]: eindeutschende Form für†Supercilium

Supination [zu lat. supinare, supinatum = rück-wärtsbeugen, rückwärtslegen] w; -, -en: Auswärtsdrehung, z. B. der Hand, des Unterarms oder des Fußes, durch die †Supinatoren bewirkte Bewegung der Akren um die Längsachse einer Extremität von der Körpermittellinie weg nach außen; Gegensatz: †Pronation.

supinator, Gen.: ...toris, Pl.: ...tores: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »nach außen drehender Muskel«. Supinator m; -s, ...oren: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Musculus supinator ...

supinie ren: [Hand, Unterarm oder Fuß] auswärts drehen; Gegensatz: ↑ pronieren

supplementieren [zu frz. suppléer = ergänzen]: ergänzen (Nahrung). Supplementierung: Ergänzung einer im Organismus in zu geringen Mengen vorhandenen Substanz (Nahrungsergänzung)

sup|portiv [...ti:f; zu engl. to *support* = unterstützen (von lat. *supportare* = herbeischaffen)]: unterstützend (von der Behandlung einer Krankheit gesagt)

Sup|positorium [zu lat. supponere, suppositum = unterlegen, untersetzen] s; -s, ...rien [...tən] u. ...ria: Zäpfchen, Arzneiform, bei der das Medikament zur rektalen Applikation (auch zur Einführung in die Scheide) in einen kleinen Kegel aus einer bei Körpertemperatur schmelzenden Grundmasse eingebettet ist

Sup|**pression** [zu lat. *supprimere*, *suppressum* = herunterdrücken; zurückhalten, hemmen] *w*; -, -en: Unterdrückung, Hemmung einer Blutung o.Ä. durch geeignete Maßnahmen.

sup|pressiv [...i:f]: die Suppression betreffend, unterdrückend. Sup|pressor|zelle: Zelle, die eine physiologische Reaktion des Organismus unterdrückt. sup|primie|ren: unterdrücken (z.B. eine Blutung); hemmen

Sup|**purans** [zu lat. *suppurare* = schwären, eitern] *s*;

-, ...anzien [...Iən] u. ...antia (meist Pl.): Mittel, die eine Eiterung ableiten bzw. die Einschmelzung eines Eiterherdes fördern (z. B. Ichthyol). Suppuration w; -, -en: Eiterung, Einschmelzung eines entzündlichen, eitrigen Herdes. sup|purativ [...i:f], in fachspr. Fügungen: sup|purativus, ...va, ...vum [...i:v...]: eiternd, eitrig; z. B. in der Fügung † Acrodermatitis suppurativa continua

su|p|ra..., Su|p|ra...

(lat. supra ȟber, oberhalb«)

Präfix mit der Bedeutung »über, übergreifend; oberhalb«:

- supraartikulär
- suprakondylär
- suprarenal

su|pra|apikal [zu †supra... u. †Apex]: oberhalb einer Organspitze (z.B. des Herzens) gelegen

su|pra|artikulär [zu ↑supra... u. ↑Articulus]: oberhalb eines Gelenks lokalisiert (z. B. von Knochenbrüchen)

supraclavicularis vgl. supraklavikulär

sulpra|hyo|ide|us, ...dea, ...de|um [†supra... u. †hyoideus (in der Fügung †Os hyoideum)]: oberhalb des Zungenbeins liegend; z. B. in der Fügung †Musculi suprahyoidei (Anat.)

su|pra|klavikulār, auch: su|pra|klavikulār, in fachspr. Fügungen: su|pra|clavicularis, ...re [zu † supra... u. † Clavicula]: oberhalb des Schlüsselbeins liegend; z. B. in der Fügung † Nervi supraclaviculares (Anat.)

Sulpraiklavikularipunkt = Erb-Punkt (1)

su|pra|kondylär, in fachspr. Fügungen: su|pracondylaris,...re [zu↑supra...u.↑Condylus]: oberhalb eines Gelenkknorrens gelegen (z. B. von Oberarmbrüchen)

su|pra|letal [†supra... u. †letal]: über einer tödlichen Dosis liegend

su|pra|nu|kle|<u>a</u>r [zu †supra... u. †Nukleus]: oberhalb eines Kerns im ZNS gelegen

su|pra|opticus, ...ca, ...cum [† supra... u. † Nervus opticus]: oberhalb des Sehstrangs gelegen; z.B. † Nucleus supraopticus

su|pra|orbital, in fachspr. Fügungen: su|praorbitalis, ...le [zu † supra... u. † Orbita]: über der Augenhöhle befindlich, oberhalb der Augenhöhle; z.B. in der Fügung † Nervus supraorbitalis (Anat., Med.)

su|pra|poniert [zu ↑ supra... u. lat. ponere, positum = setzen, stellen]: über die gedachte Kauebene hinausreichend (von einzelnen Zähnen oder Zahngruppen im Einzelkiefer gesagt); Gegensatz: ↑ infraponiert. Su|pra|position w; -, -en: vertikale Fehlstellung von Zähnen oder Zahngruppen im Einzelkiefer, die in ihrem Alveolaranteil verlängert sind und über die gedachte Kauebene hinausreichen; Gegensatz: ↑ Infraposition

su|pra|pubisch, in fachspr. Fügungen: su|pra-

pubicus, ...ca, ...cum [zu ↑supra... u. ↑Pubes]: oberhalb des Schambeins bzw. der Schamgegend gelegen (z. B. von Fisteln o. Ä.)

sulpra|radikal [† supra... u. † radikal], in der Fügung: sulpra|radikale Operation: operative Entfernung von Organteilen (z. B. Lymphknoten), die oberhalb des Operationsgebietes (z. B. weibliche Brust) liegen

su|pra|renal, in fachspr. Fügungen: su|pra|renalis, ...le [zu † supra... u. † Ren]: 1) über der Niere gelegen, oberhalb der Niere; z. B. in der Fügung † Plexus suprarenalis. 2) die Nebenniere (Glandula suprarenalis) betreffend

su|pra|sellär [zu ↑supra... u. ↑Sella turcica]: oberhalb der Sella turcica gelegen

su|pra|skapulär und su|pra|skapular, in fachspr. Fügungen: su|pra|scapularis,...re [zu † supra... u. † Scapula]: oberhalb des Schulterblattes liegend; z.B. in der Fügung † Nervus suprascapularis (Anat.)

su|pra|spinal, in fachspr. Fügungen: su|praspinalis, ...le, auch: su|pra|spinatus, ...ta, ...tum [zu †supra... u. †Spina]: oberhalb der Schulterblattgräte gelegen; z. B. in der Fügung †Ligamentum supraspinale (Anat.)

su|pra|sternal, in fachspr. Fügungen: su|prasternalis,...le [zu†supra...u.†Sternum]: oberhalb des Brustbeins gelegen, befindlich

su|pra|tonsillär, in fachspr. Fügungen: su|pratonsillaris,...re [zu†supra... und†Tonsille]: oberhalb der Gaumenmandel liegend (Anat., Med.)

su|pra|troch|lear, in fachspr. Fügungen: su|pratroch|lea|ris, ...re [zu †supra... u. †Trochlea]: oberhalb der †Trochlea liegend; z. B. in der Fügung †Nervus supratrochlearis (Anat.)

su|pra|vaginal, in fachspr. Fügungen: su|pravaginalis, ...le [zu † supra... u. † Vagina]: oberhalb der Scheide liegend; z. B. in der Fügung † Portio supravaginalis; oberhalb der Scheide erfolgend (z. B. von Uterusamputationen)

su|pra|valvulär [zu†supra und†Valvula]: oberhalb einer Organklappe gelegen oder lokalisiert

sulpralven|trikulär [zu †supra... u. †Ventrikel]: oberhalb der Herzkammer gelegen

sur..., Sur... vgl. sub..., Sub...

Sura [aus gleichbed. lat. *sura*, Gen.: *surae*] *w*; -, Surae: Wade, muskuläre Rückseite des Unterschenkels (Anat.). **suralis**, ...le: zur Wade gehörend; z. B. in der Fügung † Nervus suralis (Anat.)

Surditas [zu lat. surdus = taub] w; -: seltene Bezeichnung für \uparrow Anakusis

Surdo|mutitas [Kurzbildung aus †Surditas und †Mutitas] *w*; -: »Taubstummheit«, Fehlen des Hörund Sprachvermögens, ausbleibende Entwicklung des Sprachvermögens bei angeborener oder im frühesten Kindesalter (vor dem 8. Lebensjahr) erworbener Taubheit

Sur|factant [sə:ˈfæktənt; engl. Kurzbildung aus sur-face-active agent = oberflächenaktiver Stoff] s, auch: m; -[s], -s: a) allg. Bez. für einen grenzflä-

Sutu

chenaktiven Stoff; b) in der Med. Bez. für eine von den Alveolarepithelien gebildete natürliche, grenzflächenaktive Substanz aus Lezithinabkömmlingen und Proteinen, die die Oberflächenspannung der Lungenalveolen herabsetzt und damit die Bildung von † Atelektasen verhindert

Surrogat [zu lat. *surrogare* = nachwählen lassen, ergänzen]: Ersatzstoff für eine † Droge (3)

sursum [aus gleichbed. lat. sursum]: Adverb mit der Bedeutung »aufwärts, in die Höhe«; z. B. in der Fügung↑Strabismus sursum vergens

su|**spekt**, in fachspr. Fügungen: **su**|**spectus**, ...**ta**, ...**tum** [zu lat. *suspicere*, *suspectum* = aufsehen; vermuten, argwöhnen]: verdächtig, eine Erkrankung vermuten lassend (von Symptomen, körperlichen Veränderungen u.a.)

sus|pendie|ren [aus lat. suspendere, suspensum = aufhängen]: 1) [Glieder] aufhängen, hochhängen, hochlagern (Med.). 2) [Teilchen in einer Flüssigkeit] fein verteilen, aufschwemmen (Chem.). Suspension w; -, -en: 1) das Aufhängen, Hochhängen, Hochlagern [von Gliedern] (Med.). 2) Aufschwemmung, feinste Verteilung fester Stoffe in Flüssigkeiten (Chem.)

Sus|pensorium [zu lat. suspendere, suspensum = aufhängen] s; -s, ...rien [...iən]: Tragevorrichtung für erschlaffte, zu schwer herabhängende Glieder (z. B. Hodensack, weibliche Brust)

Sustentaculum talare [aus lat. sustentaculum = Grundpfeiler, Stütze; † talaris] s; --, ...la ...ria: Höcker des Fersenbeins, der das Sprungbein stützt (Anat.)

Susurrus <u>au</u>|rium [lat. susurrus = Zischeln, Flüstern; Sausen; † Auris] m; --,...rri-: »Ohrensausen«, subjektiv empfundenes Geräusch bei Innenohrerkrankungen

Suszeptivität [zu lat. suscipere = aufnehmen]: familiäre Veranlagung für bestimmte Krankheiten **Sutur** [zu lat. suere, sutum = nähen, zusammennähen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Sutura, Pl.: ...rae: »Knochennaht«, starre Verbindung zwischen Knochen in Form einer sehr dünnen Schicht faserigen Bindegewebes (Anat.). Sutura coronalis: »Kronennaht«, »Kranznaht«, Schädelnaht zwischen Stirnbein und Scheitelbein. Suturae cranii Pl.: »Schädelnähte«, starre Verbindungen der Schädelknochen untereinander, meist nach den Knochen benannt, die in ihnen zusammenstoßen. Sutura eth|mo|ido|la|crimalis [zu ↑ethmoidalis (in der Fügung ↑Os ethmoidale) und †lacrimalis]: Verbindungsnaht zwischen Siebbein und Tränenbein. Sutura eth|mo|idomaxillaris: Verbindungsnaht zwischen Siebbein und Oberkieferknochen. Sutura frontalis: »Stirnnaht«, Verbindungsnaht zwischen rechter und linker Hälfte der Stirnbeinschuppe, die beim Erwachsenen meist bis auf den unteren Teil oder ganz verschwindet (bleibt sie ganz bestehen, wird sie auch als Sutura metopica bezeichnet). Sutura fronto|eth|mo|idalis: Verbindungsnaht zwischen Stirnbein und Siebbein. Sutura frontollacrimalis: Verbindungsnaht zwischen Stirnbein und Tränenbein. Sutura fronto maxillaris: Verbindungsnaht zwischen Stirnbein und Oberkieferknochen. Sutura fronto nasalis: Verbindungsnaht zwischen Stirnbein und Nasenbein. Sutura frontolzygomatica: Verbindungsnaht zwischen Stirnbein und Jochbein. Sutura in cisiva: Zwischenkiefernaht. Grenzlinie zwischen den mitverschmolzenen Oberkiefer-Zwischenkieferknochen. Sutura in fra orbitalis: Knochennaht, die vom †Foramen infraorbitale zum †Sulcus infraorbitalis des Oberkieferknochens zieht. Sutura inter|maxillaris: Verbindungsnaht der beiden Oberkieferknochen. Sutura inter|nasalis: Verbindungsnaht zwischen dem rechten und dem linken Nasenbein. Sutura lacrimolcon|chalis: Knochennaht zwischen Tränenbein und knöcherner Nasenmuschel, Sutura la|crimo|maxillaris: Verbindungsnaht zwischen Tränenbein und Oberkieferknochen. Sutura lamb|do|idea: »Lambdanaht«, Schädelnaht zwischen dem Hinterhauptsbein und den beiden Scheitelbeinen (von der Form des griechischen Buchstabens Lambda). Sutura metopica = Sutura frontalis. Sutura naso maxillaris: Verbindungsnaht zwischen Nasenbein und Oberkieferknochen. Sutura oc|cipito|masto|idea: rechte bzw. linke Schädelnaht zwischen Hinterhauptsbein und Schläfenbein in Verlängerung der Lambdanaht. Sutura palatina media na: Verbindungsnaht zwischen den waagrechten Teilen der beiden Gaumenbeine. Sutura palatina trans|versa: Verbindungsnaht zwischen den Gaumenfortsätzen des Oberkieferknochens und den Gaumenbeinen. Sutura palato|eth|mo|idalis: Verbindungsnaht zwischen Gaumenbein und Siebbein. Sutura palato|maxillaris: Verbindungsnaht zwischen Gaumenbein und Oberkieferknochen. Sutura parieto|masto|idea [- ...ri-e...]: Knochennaht zwischen Scheitelbein und Schläfenbein. Sutura plana: »glatte Naht«, Knochennaht ohne Verzahnung. Sutura sagittalis: »Pfeilnaht«, Schädelnaht in der Mittellinie des Kopfes zwischen den beiden Scheitelbeinen. Sutura serrata: »Sägenaht«, Knochennaht mit sägeförmigen, verzahnten Rändern. Sutura spheno|eth|mo|idalis: Schädelnaht zwischen Keilbein und Siebbein. Sutura sphenofrontalis: (rechte bzw. linke) Schädelnaht zwischen Keilbein und Stirnbein. Sutura sphenomaxillaris: Verbindungsnaht zwischen Keilbein und Oberkieferknochen. Sutura spheno|parietalis [- ...ri-e...]: (rechte bzw. linke) Schädelnaht zwischen Keilbein und Scheitelbein. Sutura spheno|squa|mosa: (rechte bzw. linke) Schädelnaht zwischen Keilbein und Schläfenbein. Sutura spheno|vomeria|na [zu †sphenoidalis (in der Fügung † Os sphenoidale) u. † Vomer]: Verbindungsnaht zwischen Keilbein und Pflugscharbein. Sutura spheno|zygomatica: Verbindungsnaht zwischen Keilbein und Jochbein. Sutura squamosa: »Schuppennaht«, Knochennaht, bei der sich die abgeschrägten Knochenränder überlappen. Sutura squalmosa (cranii): Schädelnaht zwischen Schläfenbeinschuppe und Scheitelbein. Sutura squalmoso|masto|idea: Verbindungsnaht zwischen Schläfenbeinschuppe und Felsenbeinteil des Schläfenbeins (verschwindet beim Erwachsenen). Sutura temporo|zygomatica: Verbindungsnaht zwischen Schläfenbein und Jochbein. Sutura zygomatico|maxillaris: Verbindungsnaht zwischen Jochbein und Oberkieferknochen

Sv: Abk. für ↑ Sievert

SV: Abk. für Schlagvolumen

SVT: Abk. für Sinusvenenthrombose

Sweet-Syndrom [nach dem brit. Dermatologen Robert Sweet, 1918–2001]: akute febrile neutrophile Dermatose

Swyer-James-Syndrom [nach dem kanad. Pädiater Paul R. Swyer, 1918–2001, u. dem amerik. Arzt George C. W. James, geb. 1921]: einseitig helle Lunge, Emphysem eines Lungenlappens oder -flügels Swyer-Syndrom [nach dem engl. Endokrinologen

G. J. Swyer, geb. 1917]: Gonadendysgenesie ohne weitere Fehlbildungen

sy..., Sy... vgl. syn..., Syn...

Sycosis vgl. Sykose

Sydenham-Chorea ['saɪdənhæm...; nach dem engl. Arzt Thomas Sydenham, 1624–1689]: = Chorea minor

Sykose [zu gr. σῦκον = Feige] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Sycosis, Pl.: Sycoses: ältere Bezeichnung für † Folliculitis barbae

syl..., Syl... vgl. syn..., Syn...

syllabaris, ...re [zu gr. $\sigma v \lambda \lambda \alpha \beta \dot{\eta} = \text{das Zusammenfassen; die Silbe]: die Sprechsilben betreffend; z. B. † Dysarthria syllabaris$

sym..., Sym... vgl. syn..., Syn...

Sym|biont [zu gr. συμβιῶν = zusammenleben] m; -en, -en: Lebewesen, das in Symbiose lebt (Zool.). sym|biontisch = symbiotisch. Sym|bio|se w; -, -n: Zusammenleben von Organismen zu gegenseitigem Nutzen (Zool.). Sym|bio|tikum s; -s, ...ka: Arzneimittel, das sowohl gegen grampositive wie auch gegen gramnegative Erreger wirkt. sym|biotisch: 1) die Symbiose betreffend. 2) in der Fügung: sym|bio|tisches Molekül: Molekül, das unterschiedliche Wirkungen in sich vereinigt (von Arzneimitteln gesagt)

Sym|ble|pharon [↑syn... u. gr. βλέφαρον = Augenlid] s; -s: Verwachsung eines Augenlids mit dem Augapfel durch Brückenbildung der Augenbindehaut (z.B. nach Verätzungen oder Verbrennungen)

Symbol|agnosie: Unfähigkeit, Symbole der Mitteilung (sprachlich-akustischer, mimischer, bildlicher Art o. Ä.) als solche zu verstehen (trotz uneingeschränktem Wahrnehmungsvermögen der Sinnesorgane)

Symbolo|phobie [zum FW Symbol u. gr. $\varphi \delta \beta o \zeta =$

Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor bestimmten Ereignissen oder Handlungen, denen eine besondere symbolische Bedeutung beigelegt wird

Syme-Plastik [saɪm...; nach dem schott. Chirurgen James Syme, 1799–1870]: Schaffung eines prothesengerechten Amputationsstumpfes bei der Exartikulation eines Fußes im oberen Sprunggelenk durch Abdecken des Stumpfendes mit einem Hautlappen des Fersenbereichs

sym|me|trisch, in fachspr. Fügungen: sym|metricus, ...ca, ...cum [zu gr. σύμμετρος = nach etwas abgemessen; verhältnismäßig; gleichmäßig]; (auf beiden Körperseiten) gleichmäßig, spiegelbildlich auftretend; z.B. in der Fügung † Adenolipomatosis symmetrica

Sym|path|ek|tomie [† Sympathikus u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Teiles des Sympathikus (zur Ausschaltung krankhafter Einflüsse des vegetativen Nervensystems auf den Körper, z. B. von Schmerzen)

sympathicus vgl. sympathisch

Sympathikoblastom vgl. Sympathoblastom

Sympalthikollyse [zu † Sympathikus u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: Hemmung oder Aufhebung der Reizung sympathischer Nerven (durch Arzneimittel). Sym|pa|thiko|lytikum, auch: Sympa|tho|lytikum s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die Reizung sympathischer Nerven hemmt oder aufhebt

Sym|pa|thiko|mimetikum, auch: Sym|pa|thomimetikum [zu↑Sympathikus u. gr. μιμεῖσθαι = nachahmen] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das im Organismus die gleichen Erscheinungen hervorruft, wie sie durch Erregung des↑Sympathikus ausgelöst werden (u. a. Adrenalin, Noradrenalin)

sym|pa|thiko|ton: den Sympathikotonus betreffend, mit diesem zusammenhängend. Sym|pathiko|tonie [zu † Sympathikus u. gr. τόνος = das Spannen, Anspannen] w; -, ...ien: erhöhte Erregbarkeit des sympathischen Nervensystems. Sympalthiko|toniker m; -s, -: an Sympathikotoniker heimittel, das das sympathischen Nervensystem anregt. Sym|pa|thiko|tonus m; -: erhöhter Tonus des sympathischen Nervensystems

Sym|pa|thikus m; -, ...thizi: übliche Kurzbezeichnung für↑Truncus sympathicus

sym|pa|thisch, in fachspr. Fügungen: sym|pa-thicus, ...ca, ...cum [zu gr. συμπαθεῖν = mitoder zugleich leiden, empfinden]: 1) zum vegetativen Nervensystem bzw. zum Sympathikus gehörend, diese betreffend. 2) auf das ursprünglich nicht erkrankte andere Organ eines Organpaares (z.B. Augen) übergreifend; z.B. in der Fügung † Ophthalmia sympathica

Sym|pa|tho|blastom, auch: Sym|pa|thikoblastom [↑Sympathikus u. ↑Blastom] s; -s, -e: Tumor, der vom Nebennierenmark oder von den Paraganglien des Sympathikus ausgeht und hormonal inaktiv ist (Vorkommen fast nur im Kindesalter)

Sym|**pa**|**tho**|**gonie** [... \imath o; zu †Sympathikus u. gr. $\gamma o \nu \dot{\eta} = \text{Abstammung, Geschlecht}] w; -, -n (meist Pl.): unreife Nervenzellen des sympathischen Nervensystems$

Sym|pa|tho|goniom [zu † Sympathogonie] s; -s, -e: bösartiger Tumor aus Sympathogonien, der zur Gruppe der Sympathoblastome gehört

Sympatholytikum vgl. Sympathikolytikum

Sympathomimetikum vgl. Sympathikomimetikum Sym|phon|allaxis [zu gr. σύμφωνος = zusammentönend, -klingend u. gr. ἀλλάττειν = verändern; verwechseln, vertauschen] w; -, ...xes: Sprachstörung mit Vertauschen von Mitlauten

Symiphyse [aus gr. σύμφυσις = das Zusammenwachsen, Verwachsen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Symiphysis, Pl.:...yses: feste, faserig-knorpelige Verbindung zweier Knochenflächen (Anat.). Symiphysis inter|verte|bralis: bindegewebige Verbindung der Wirbelkörper. Symiphysis manubrio|sternalis [zu †Manubrium u. †Sternum]: neue Bez. für †Synchondrosis manubriosternalis. Symiphysis mentalis: bindegewebige Verbindung zwischen linker und rechter Hälfte des Unterkiefers. Symiphysis pubica: »Schambeinfuge«, die Vereinigung der vorderen Enden der oberen Schambeinäste

Sym|physeo|tomie [†Symphyse u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung der Schambeinfuge

sym|physia|lis, …le [zu ↑Symphyse]: zur Schambeinfuge gehörend

Sym|plasma [† Syn... u. † Plasma] s; -s: mehrkerniger Zellverband ohne wahrnehmbare Zellgrenzen **Sym|posion**, auch: **Sym|posium** [von gr. $\sigma \nu \mu \pi \delta \sigma \iota \sigma \nu$ = Trinkgelage, Gastmahl] s; -s, ...sien [... $\iota \sigma \nu$]: Tagung bes. von Wissenschaftlern, auf der in zwanglosen Vorträgen und Diskussionen die Ansichten über ein bestimmtes Thema erörtert werden

Sym|ptom [aus gr. σύμπτωμα = Zufall; vorübergehende Eigentümlichkeit] s; -s, -e: Krankheitszeichen, für eine bestimmte Krankheit charakteristische, zu einem bestimmten Krankheitsbild gehörende krankhafte Veränderung. sym|ptomatisch:
1) die Symptome betreffend; nur auf die Symptome, nicht auf die Krankheitsursache einwirkend (z.B. von einer ärztlichen Behandlung). 2) in fachspr. Fügungen: sym|ptomaticus, ...ca, ...cum: keine selbstständige Erkrankung darstellend, sondern als Symptom einer anderen Krankheit auftretend; z.B. in der Fügung ↑Anaemia symptomatica

Sym|ptomato|logie [†Symptom u. †...logie] w; -: Lehre von den Krankheitszeichen

Sym|ptomen|kom|plex = Syndrom

Sym|**pus** [\uparrow syn... u. gr. $\pi o \dot{v} \varsigma = \text{Fuß}$] m; -: Fehlbildung mit zusammengewachsenen unteren Extremitäten

syn..., Syn...

vor b, m, p angeglichen zu **sym..., Sym...;** vor l zu **syl..., Syl...;** gelegentlich verkürzt zu **sy..., Sy...**

 $\langle gr. \ \sigma \acute{v} v \rangle z$ usammen; mit; übereinstimmend mit« \rangle

Präfix mit der Bedeutung »mit, zusammen; gemeinsam; gleichzeitig mit; gleichartig«:

- Synalgie
- Symbiose
- Synarthrose
- Synästhesie

Syn|adel|phus [† syn... u. gr. $\partial \delta \varepsilon \lambda \varphi \delta \zeta = \text{Bruder}] m;$ -, ...phi: fehlgebildete Zwillinge mit nur einmal ausgebildetem Rumpf, aber doppelt ausgebildeten Gliedmaßen

Syn|algie [†syn... u. †...algie] w; -, ...jen: Mitempfinden von Schmerzen in einem nicht erkrankten Glied

Syn|ap|se [aus gr. σύναψις = Verbindung] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Syn|ap|sis**, Pl.: ...ap|ses: **1)** Berührungsstelle der Grenzflächen zwischen Muskel und Nerv. **2)** Übergangsstelle vom zentripetalen zum zentrifugalen Ast eines Reflexbogens

Syn|ar|throse [zu \uparrow syn... u. gr. $\alpha \theta \theta ov = \text{Glied}$, Gelenk] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Syn|ar|throsis, PL: ...oses: = Junktur

Syn|äs|thes|algie [†Synästhesie und ↑...algie] *w;* -, ...<u>i</u>en: Auslösung eines Schmerzanfalls bei †Kausalgie von abgelegenen Hautzonen her

Syn|äs|thesie [aus gr. συναίσθησις = Mitempfindung] w;-,...ien: [Mit]erregung eines Sinnesorgans durch einen nichtspezifischen Reiz, z. B. subjektives Wahrnehmen optischer Erscheinungen (Farben) bei akustischer und mechanischer Reizeinwirkung. syn|äs|thetisch: die † Synästhesie betreffend; durch einen nichtspezifischen Reiz erzeugt (z. B. von Sinneswahrnehmungen)

Syn|chilie [zu † syn... u. gr. $\chi \varepsilon \tilde{\iota} \lambda o \varsigma = \text{Lippe}$] w_i -, ...ien: angeborene Verwachsung der Lippen

Synicholie [zu † syn... und gr. $\chi \delta \lambda o \varsigma$ = Galle] w_i -, ...ien: Ausscheidung von exogenen Substanzen (z. B. von Röntgenkontrastmitteln, Farbstoffen) mit der Galle in die Verdauungswege. **Syncholikum** s_i - s_i ...ka: exogene Substanz, die mit der Galle in die Gallenblase bzw. in den Darm ausgeschieden wird (z. B. Röntgenkontrastmittel zur Darstellung der Gallenblase)

Syn|chon|drose [zu † syn... u. gr. χόνδρος = Korn; Knorpel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Syn|chondrosis, Pl.: ...oses: »Knorpelfuge«, feste, nicht gelenkartige Verbindung zweier Knochen, die durch Knorpelgewebe hergestellt wird (Anat.). Synchon|droses cranii Pl.: die Knorpelverbindungen der Schädelknochen. Syn|chon|drosis in|tra|occipitalis anterior: knorpelige Verbindung zwi-

schen dem Mittelteil und den beiden Seitenteilen. des Hinterhauptbeins beim Neugeborenen. Synchon|drosis in|tra|oc|cipitalis posterior: knorpelige Verbindung der Hinterhauptschuppe mit den beiden Seitenteilen des Hinterhauptbeins beim Neugeborenen. Syn|chon|drosis manubrio|sternalis: die knorpelige Verbindung zwischen Handgriff und Körper des Brustbeins. Synchon|drosis pe|tro|oc|cipitalis: die knorpelige Verbindung zwischen dem Körper des Hinterhauptbeins und dem Felsenbeinteil des Schläfenbeins, die die †Fissura petrooccipitalis ausfüllt. Syn|chon|drosis spheno|oc|cipitalis: die knorpelige Verbindung zwischen Keilbeinkörper und Körper des Hinterhauptbeins. Syn|chon|drosis spheno|pe|trosa: die knorpelige Verbindung zwischen dem Unterrand des großen Keilbeinflügels und dem Felsenbeinteil des Schläfenbeins, die die †Fissura sphenopetrosa ausfüllt. Syn|chondroses sternales Pl.: die knorpeligen Verbindungen zwischen Handgriff und Körper des Brustbeins sowie zwischen Schwertfortsatz und Körper Brustbeins. Syn|chon|drosis sternalis: die knorpelige Verbindung zwischen Schwertfortsatz und Körper des Brustbeins

syn|chron [zu † syn... u. gr. χρόνος = Zeit]: gleichzeitig, im Rhythmus übereinstimmend (z. B. vom Puls und Herzschlag)

Synichysis [aus gr. σύγχνσις = Vermischung] w; -, ...chyses: in den Fügungen: Synichysis corporis viltrei [- - ...e-ι; † Corpus vitreum]: Verflüssigung des Glaskörpers im Auge, Veränderung des kolloidalen Gelzustandes (zumeist ein Alterungsprozess). Synichysis scintillans: Glaskörperglitzern, Augenglaskörperveränderung mit Einlagerung von Licht reflektierenden gelblichen Cholesterinkristallen

Syn|daktylie [zu ↑syn... u. gr. δάκτυλος = Finger; Zehe] w; -, ...ien: angeborene seitliche Verwachsung von zwei oder mehreren Fingern bzw. Zehen Syn|desmo|logie, latinisiert: Syn|desmo|logia¹ [zu ↑Syndesmose u. ↑...logie] w; -: 1) Gesamtheit der Bänder, die Knochen miteinander verbinden oder Eingeweide halten. 2) systematisch geordnete Liste der knorpeligen und faserigen Knochenverbindungen, der Gelenke und der Knochenbänder mit ihren verbindlichen anatomischen Namen

Syn|desmo|phyt [zu↑Syndesmose und↑...phyt] *m;* -en, -en: von einem Ligament ausgehender knöcherner Auswuchs

Syn|desmose [zu gr. σύνδεσμος = Verbindung, Band] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Syndesmosis, Pl.: ...oses: »Bandhaft«, feste Verbindung zwischen Knochen durch faserige oder elastische Bänder (Anat.). Syndesmosis radio|ulnaris [zu † Radius u. † Ulna]: neue Bez. für † Articulatio radioulnaris. Syndesmosis tibio|fibularis: feste faserige Verbindung der unteren Enden von Schienbein und Wadenbein. Syn|desmosis tympano|stapedia: faserige Verbindung zwi-

schen der Fußplatte des Steigbügels und dem Vorhoffenster

Syn|det [aus engl. syndet, Kurzw. aus engl. synthetic detergent = synthetisches Detergens] s; -s, -s (meist Pl.): medizinische Seifen, die im Gegensatz zu den aus Fett gewonnenen Seifen synthetisch hergestellt werden

Syn|drom [zu gr. σύνδρομος = zusammenlaufend] s; -s, -e: Symptomenkomplex, Krankheitsbild mit mehreren charakteristischen Symptomen

Syn|echie [zu gr. συνέχειν = zusammenhalten; verbinden] w; -, ...ien: Verwachsung von Regenbogenhaut und Augenlinse (hintere Synechie) bzw. Regenbogenhaut und Hornhaut (vordere Synechie)

Syn|eresis [zu ↑Syn...]: Glaskörperverflüssigung, meist mit frei beweglichen Verdichtungen

Syn|ergie [zu gr. συνεργεῖν = mit jmdm. arbeiten, jmdm. helfen] w; -: Zusammenwirken mehrerer Muskeln oder Drüsen (zur Herbeiführung bestimmter Reaktionen des Organismus, z. B. einer Bewegung oder eines Stoffwechselvorgangs). Synergismus m; -, ...men: 1) = Synergie. 2) Symbiose von Mikroorganismen. 3) Zusammenwirken von mehreren Arzneimitteln in additiver oder potenzierender Weise. Syn|ergist m; -en, -en (meist Pl.): 1) Bezeichnung für Organe (bes. Muskeln), die gleichsinnig zusammenwirken. 2) Bezeichnung für Arzneimittel, die sich in additiver oder potenzierender Weise ergänzen. syn|ergistisch: zusammenwirkend (von Muskelgruppen, Drüsen, auch von Arzneimitteln u. Ä.)

syn|gen [† syn... u. † ...gen]: = isogen

Syn|kan|thus [† syn... u. † Kanthus] m; -, ...thi: = Symblepharon

Syn|karyon [† syn... u. gr. κάφυον = Nuss; Fruchtkern] s; -s, ...ya: diploider Zellkern, der durch Verschmelzung von zwei Kernen entstanden ist (Biol.)

Syn|karzino|genese [↑syn..., gr. κα οκίνος = Krebs u. ↑Genese] w; -, -n: Zusammenwirken mehrerer Krebs erzeugender Faktoren bei der Entstehung eines Krebses

Syn|karzino|lyse [zu ↑syn..., gr. καρκίνος = Krebs u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: gleichzeitige Anwendung verschiedener Heilmittel zur Auflösung einer bösartigen Geschwulst

Syn|kinese [1 syn... u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, -n: unwillkürliche Mitbewegung von Muskeln bzw. Muskelgruppen, deren Mitbeteiligung an der Bewegung primär nicht erforderlich ist

Syn|klitismus [zu gr. συγκλίνειν = sich zusammen niederlegen, zusammenliegen] m; -, ...men: Einstellung des kindlichen Kopfes während der Geburt derart, dass die Pfeilnaht in der Führungslinie des Beckens verläuft

syn|kopal [zu gr. συγκοπή = das Zusammenschlagen, -prallen; plötzliche Ohnmacht]: in Form einer Synkope auftretend. **Syn|kope** [auch noch: ˈzvn-kope:] w; -, ...kopen: »Ohnmacht«, meist kurz

dauernde, mit plötzlichem Bewusstseinsverlust verbundene, jedoch harmlose Störung der Hirndurchblutung

Synlophrys [\uparrow syn...u. gr. $\delta \varphi \varrho \psi \varsigma$ = Augenbraue] w_i -: Zusammenwachsen der Augenbrauen

Syn|oph|thalmus [† syn... u. gr. $\partial \varphi \partial \alpha \lambda \mu \delta \zeta$ = Auge] m_i -, ...mi: = Zyklopie

Synlopto|phor [zu †syn..., zum Stamm von †optisch u. zu †...phor] s; -s, -en u. Synloptoskop [†...skop] s; -s, -e: Stereoskop, mit dem die (motorische und sensorische) Koordinationsfähigkeit der Augen ermittelt wird (u. a. zur Messung des subjektiven Schielwinkels)

Syn|or|chid<u>ie</u> [zu † syn... u. † Orchis] w; -, ...<u>i</u>en: angeborene Verwachsung beider Hoden

Syn|ostose [zu↑syn...u.gr. ὀστέον = Knochen] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Synostosis, Pl.: ...oses: feste knöcherne Verbindung benachbarter Knochen oder Knochenteile (Anat.)

Syn|ov|ek|tomie, auch: Syn|oviallek|tomie [zu↑Synovialis u.↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der↑Membrana synovialis

Syn|ovia [zu↑syn... u. lat. *ovum* = Ei] *w;* -: Gelenkschmiere, farblose, fadenziehende Flüssigkeit in den Gelenken (Anat.)

Synovialektomie vgl. Synovektomie

syn|ovia|lis,...le [zu↑Synovia]: die Gelenkschmiere betreffend, zu ihr gehörend; Gelenkschmiere absondernd; z. B. in der Fügung↑Membrana synovialis. Syn|ovia|lis w; -, ...les: übliche Kurzbezeichnung für↑Membrana synovialis. Syn|ovia|litis w; -, ...litiden (in fachspr. Fügungen: ...litides): = Synovitis

Syn|ovia|lom [zu † Synovialis] s; -s, -e: von der † Synovialis ausgehende Geschwulst

Syn|ovial|zotten: zottenartige Fortsätze der Synovialis an den Gelenkinnenflächen

Synoviitis vgl. Synovitis

Syn|ovi|or|these [Kurzbildung zu †synovialis (in der Fügung †Membrana synovialis) u. gr. $\partial\varrho\vartheta\delta\varsigma=$ gerade; richtig; recht] w; -, -n: therapeutische Maßnahme zur Heilung einer erkrankten Gelenkinnenhaut (Membrana synovialis) mit Chemikalien, Radionukliden oder Strahlen

Syn|ovitis od. **Syn|ovi|itis** [zu ↑Synovialis] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Synovialis (eine Form der Gelenkentzündung)

Syn|psych|algie [† syn... u. † Psychalgie] w; -, ...ien: Auslösung eines Schmerzanfalls bei † Kausalgie durch taktile, optische, akustische und emotionelle Reize

Synthasen [zu ↑Synthese] *Pl.*: Enzym, das Synthesen katalysiert

Syn|these [von gr. σύνθεσις = das Zusammenlegen; die Zusammensetzung] w; -, -n: Aufbau einer [komplizierten] chem. Verbindung aus einfacheren Stoffen (Chemie, insbes. Biochemie). synthetisch: die chem. Synthese betreffend; auf dem Wege der Synthese [entstanden]; künstlich (che-

misch) hergestellt. **synthetis<u>ie</u>ren:** eine Substanz künstlich, durch Synthese herstellen

Syn|topie [$zu \uparrow syn... u. gr. \tau \acute{\sigma} \pi \sigma \varsigma = Ort, Stelle] w; -, ... ien: Lagebeziehung eines Organs zu benachbarten Organen$

Syn|tropie [↑syn...u.↑...tropie] *w;* -, ...ien: gemeinsames Auftreten zweier verschiedener Krankheiten

Syn|urie [† syn... u. †...urie] *w*; -, ...jen: Ausscheidung von exogenen Substanzen (z. B. von Röntgenkontrastmitteln bei urografischen Röntgenuntersuchungen) durch den Urin

Syn|ze|phalus [zu ↑ syn... u. gr. κεφαλή = Kopf] m; -, ...li: Zwillingsfehlbildung mit zusammengewachsenen Köpfen

syn|zytial: das Synzytium betreffend. Synzytium [zu†syn... u. gr. κύτος = Höhlung; Wölbung; Zelle] s; -s, ...ien [...iən]: durch Teilung oder Verschmelzung von Zellen entstehender mehrkerniger Zellverband ohne Zellgrenzen (Biol.)

Sy|philid [zu \uparrow Syphilis] s; -[e]s, -e: syphilitischer Hautausschlag

Sylphilidolphobie [zu † Syphilis u. gr. φόβος = Furcht] w; -,...ien: krankhafte Angst vor der Ansteckung mit Syphilis bzw. krankhafte Neigung, jede Störung im Allgemeinbefinden auf eine vermeintliche Syphiliserkrankung zu beziehen

Sy|philis [nach dem Titel eines lat. Lehrgedichts des 16. Jh., in dem die Geschichte eines an Syphilis erkrankten Hirten namens Syphilus erzählt wird] w; -: Geschlechtskrankheit, die durch † Treponema pallidum hervorgerufen und meist durch Geschlechtsverkehr übertragen bzw. konnatal erworben wird (chronisch in drei Stadien verlaufend und zu Veränderungen an Haut, inneren Organen, Knochen, Gehirn und Rückenmark führend)

syphiliticus vgl. syphilitisch. **Sy|philitiker** [zu † Syphilis] *m*; -s, -: an Syphilis Leidender. **sy|philitisch**, in fachspr. Fügungen: **sy|philiticus**, ...ca, ...cum: die Syphilis betreffend; auf Syphilis beruhend; z. B. in der Fügung † Acne syphilitica

Sy|philo|derma [† Syphilis u. † Derma] s; -s, -ta: syphilitische Hauterkrankung, auf Syphilis beruhende Hautveränderungen

Sy|philo|id [† Syphilis u. †...id] s; -[e]s, -e: syphilisähnliche Erkrankung, mildere Verlaufsform der Syphilis

Sylphilom [zu \uparrow Syphilis] s; -s, -e: = Gumma

Sy|philo|manie [\uparrow Syphilis u. \uparrow Manie] w; -, ...ien: = Syphilidophobie

Sy|philose [zu \uparrow Syphilis] w; -, -n: allg. Bez. für eine syphilitische Erkrankung

Syrin(gitis [zu gr. σῦριγξ, Gen.: σύριγγος = Röhre; Höhle] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: itides): Entzündung der Ohrtrompete

syrin|go..., Syrin|go... [aus gr. $\sigma \bar{v} \varrho \iota \gamma \xi$, Gen.: $\sigma \dot{v} \varrho \iota \gamma \gamma \rho \sigma \zeta =$ Röhre; Höhle; auch = hohles Geschwür, Fistel]: Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit den Bedeutungen: 1) »röhrenförmiges Organ«; z. B. Syrinx = Ohrtrompete (Tuba auditiva).

2) »Höhle, Hohlraum« (z.B. als Gewebsfehlbildung); z.B.: Syringomyelie. 3) »Fistel, offenes Geschwür«; z.B.: Syringotom

Syrin|go|bulbie | $[zu \uparrow syringo...u. lat. bulbus bzw. gr. \\ \betao\lambda\beta\delta\varsigma = Zwiebel, zwiebelförmiges Gebilde] <math>w; \neg, ...$ ien: = Syringomyelie im Bereich des Bulbus der \uparrow Medulla oblongata

Syrin|gom [zu gr. $\sigma \bar{v}\varrho_{I}\gamma\xi$, Gen.: $\sigma \dot{v}\varrho_{I}\gamma\gamma o\varsigma$ = Röhre; Höhle; auch = hohles Geschwür, Fistel] s; -s, -e (meist Pl.): kleine Knötchen an Augenlidern oder Brust, die von Schweißdrüsen ausgehen

Syrin|go|mye|lie [zu ↑syringo... u. gr. μυελός = Mark] w; -, ...jen: Erkrankung des Rückenmarks mit Höhlenbildung im grauen Mark

Syrin|**go**|**plastik** [↑syringo... u. ↑Plastik] w; -, -en: chirurgisch-plastischer Verschluss einer Fistel

Syrin|go|tom [↑syringo... u. ...tom] s; -s, -e: chirurgisches Spezialmesser, das an seiner Spitze gekröpft ist und zur operativen Spaltung von Fisteln dient

Sysom [†syn... u. †...som] s; -s, -e: fehlgebildete Zwillinge mit zusammengewachsenem Rumpf, aber getrennten Köpfen

System [von gr. $\sigma \dot{v} \sigma \tau \eta \mu \alpha$ = ein aus mehreren Teilen zusammengesetztes Ganzes] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Systema, Pl.:-ta: Organkomplex mit einheitlicher Gesamtfunktion im Organismus; Gesamtheit der an einer bestimmten Lebensfunktion beteiligten Organe und physiologischen Faktoren (z.B. Hormone, Enzyme); vgl. Apparat. Systema digestorium = Apparatus digestorius. Systema lym|phaticum: die Gesamtheit der Lymphgefäße, der Lymphknoten und der Milz. Systema nervosum: »Nervensystem«, die Gesamtheit aller Nervenzellen und Nervenbahnen, die der Steuerung, Koordinierung und Anpassung der Funktionen des Körpers und seiner Organe dienen. Systema nervosum auto|nomicum: »autonomes Nervensystem«, derjenige Teil des Nervensystems, der die Funktion von Organen steuert, deren Tätigkeit weitgehend dem Einfluss des Willens entzogen ist u. unbewusst abläuft. Systema nervosum centrale: »Zentralnervensystem«, aus Hirn und Rückenmark bestehender Teil des Nervensystems: Abk.: ZNS. Systema nervosum periphericum: »peripheres Nervensystem«, die nicht zum Hirn und Rückenmark bzw. zum autonomen Nervensystem gehörenden Nervenbahnen. Systema spiratorium = Apparatus respiratorius. Systema skeletale: anat. Bez. für das Knochengerüst. Systema uro|genitale = Apparatus urogenitalis

System|atrophie [zu†Systhem u.†Atrophie]: Atrophie eines Organsystems bzw. des Zentralen Nervensystems od. Bereichen davon

System|erkrankung: Krankheit, die ein ganzes System des Organismus befällt (z. B. das blutbildende System). systemisch: ein Organsystem oder mehrere Organe in der gleichen Weise betreffend

Sylstem|mykose: ↑Mykose, die, von einem zunächst lokal umgrenzten Haut- oder Schleimhautbefall ausgehend, innere Organe oder ganze Organsysteme (z. B. den Magen-Darm-Trakt) befällt

Sy|stole ['zystolə, seltener auch: 'zystole:; von gr. $\sigma v \sigma \tau o \lambda \dot{\eta} = {\rm das} \; {\rm Zusammenziehen}; {\rm Vermindern}] \; w;$ -, ...olen: Zusammenziehung eines muskulösen Hohlorgans, besonders des Herzmuskels. **Systolikum** s; -s, ...ka: Zeitdauer der Systole. **systolisch:** die Systole betreffend; bei der Systole auftretend

Szeno|test [zum FW Szene] m; -[e]s, -e u. -s: psychologischer Test zur Erhellung der Persönlichkeitsstruktur, bei dem der Proband mit Spielzeugfiguren u. Ä. szenische Vorgänge darzustellen hat Szent-Györgyi-Quo|tient [sent dʒørdʒ...; nach dem ung. Biochemiker Albert von Szent-Györgyi, 1893–1986]: quantitatives Verhältnis der Kalium-, Phosphat- und Bikarbonationen in Körpergeweben und -flüssigkeiten zu den Kalzium-, Magnesium- und Wasserstoffionen, das von physiologischer Bedeutung für den Organismus ist (Zunahme der ersteren Gruppe verstärkt, Abnahme vermindert die nervöse Erregbarkeit)

Szinti|graf [Kurzw. aus ↑ Szintillation u. ↑...graf] m; -en, -en: Gerät zur (fotograf.) Aufnahme von Szintigrammen. Szinti|graffie [↑...grafie] w; -, ...ien: Untersuchung und Darstellung innerer Organe mithilfe von Szintigrammen. Szinti|gramm [↑...gramm] s; -s, -e: durch die Einwirkung der Strahlung radioaktiver Stoffe auf eine fluoreszierende Schicht erzeugtes Leuchtbild (das z. B. die Verteilung und Speicherung radioaktiver Indikatoren in den Körpergeweben beobachten lässt)

Szintillation [zu lat. scintillare, scintillatum = Funken sprühen; funkeln, flimmern] w; -, -en: Auftreten von Lichtblitzen beim Auftreffen radioaktiver Strahlung auf fluoreszierende Stoffe (Phys.)

szir|rhös, in fachspr. Fügungen: scir|rhosus, ...osa, ...osum [zu † Szirrhus]: derb, schrumpfend (bezogen auf die Beschaffenheit von bösartig entartetem Gewebe). Szir|rhus, in fachspr. Fügungen: Scir|rhus [von gr. σκίροος = Verhärtung; verhärtetes Geschwür] m; -: harte Krebsgeschwulst, Krebs mit reichlichem, derbem und schrumpfendem Stroma

757 T – Taenia



T: chem. Zeichen für † Tritium

T₃ = Trijodthyronin

 T_4 = Tetrajodthyronin

Ta: chem. Zeichen für † Tantal

Tạb [Kurzw. aus ↑ Tablette] w; -, -s (meist Pl.): Bez. für »moderne« Tabletten, die in Wasser sehr schnell zerfallen und eine gut trinkbare Suspension bieten

Tabacosis vgl. Tabakose

Tabak-Alkohol-Amblyopie toxische Optikusneuropathie bei Mangelernährung (Vitamin B-Mangel), Tabak- u. Alkoholabusus

Tabakose [zum FW *Tabak* gebildet] *w;* -, -n, in fachspr. Fügungen: **Tabacosis**, *Pl.*: ...oses: Tabakstaublunge, Ablagerung von Tabakstaub in der Lunge (bei Tabakarbeitern)

Tabaksbeutelnaht: ringförmig eingestülpte Naht für den operativen Verschluss von Hohlorganen

Tabanidae [zu lat. tabanus = Pferdebremse u. ↑...id] Pl.: »Bremsen«, Fliegen (zool. Familie), deren Weibchen sich vom Blut der Warmblüter ernähren

Tabatie|**re** [aus frz. *tabatière* = Schnupftabakdose] *w*; -, ·n: Trivialbez. für die Vertiefung, die sich beim seitlichen Abspreizen des Daumens zwischen den beiden Sehnen seiner Extensormuskeln an der Innenseite des Handgelenkrückens ausbildet (kann zum Schnupfen mit Schnupftabak beschickt werden)

Tabes [aus lat. *tabes*, Gen.: *tabis* = allmähliches Vergehen; Auszehrung] w; -: 1) veralt. allg. Bezeichnung für: Auszehrung, Schwindsucht, † Tuberkulose. 2) übliche Kurzbezeichnung für: Tabes dorsalis. **Tabes dorsalis:** »Rückenmarksschwindsucht«, Spätstadium der Syphilis mit Degeneration der Kckenmarkshinterstränge. **Tabes mes**|arai|ca [zu gr. μεσάραιον = Darmgekröse]: hochgradige Auszehrung bei Tuberkulose der Mesenteriallymphknoten

Tabiker [zu↑Tabes] *m*; -s, -: Tabeskranker, an Tabes dorsalis Erkrankter. **tabisch**: tabeskrank; die Tabes dorsalis betreffend

Talblette [aus frz. tablette = Arzneitäfelchen, eigtl. = Tafel; Holzbrett; Platte (zu lat. tabula = Tisch)] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Tabuletta, Pl.: ...ettae: meist weiße, unter hohem mechanischem Druck aus pulverförmiger Substanz in gewöhnlich flachzylindrische Form gepresste Arzneizubereitung. Tabuletta oblducta [lat. obductus = überzogen, bedeckt]: = Dragée. talblettie|ren: eine Ausgangssubstanz in Tablettenform bringen, zu Tabletten verarbeiten

Tabo|para|lyse [↑ Tabes u. ↑ Paralyse] w; -, -n: mit progressiver Paralyse verbundene Rückenmarksschwindsucht

Tabo|**phob<u>ie</u>** [zu↑Tabes u. gr. φόβος = Furcht] w;-, ...<u>i</u>en: krankhafte Angst, an Tabes dorsalis zu erkranken oder erkrankt zu sein

Tabula externa bzw. **interna** [lat. *tabula*, Gen.: *tabulae* = Brett; Tafel] *w*; -: äußere bzw. innere Platte des knöchernen Schädeldachs (Anat.)

Tabuletta vgl. Tablette

Taches bleues [ta∫ blø:; frz. tache = Fleck und frz. bleu = blau] Pl.: blaue Flecke, die an Stichstellen von Filzläusen auftreten. Taches noires [ta∫ noa:r; frz. noir = schwarz] Pl.: kleine, mit einer schwarzen Kruste bedeckte Geschwüre, die von einem roten Hof umgeben sind (charakteristisch für Zeckenbiss)

ta|chy..., Ta|chy...

(aus gr. ταχύς »schnell«)

Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »schnell; beschleunigt; hastig«:

- Tachykardie
- Tachypnoe

Ta|chy|ar|rhyth|mie [↑tachy... u.↑Arrhythmie] w;-, ...ien: unregelmäßige Herzschlagfolge mit einer Frequenz von über 100/Minute

ta|chy|kard: Tachykardie zeigend, mit stark beschleunigter Herztätigkeit. Ta|chy|kardie [zu↑tachy... u. ↑Kardia] w; -, ...ien: stark beschleunigte Herztätigkeit, »Herzjagen«

Talchylphagie [zu † tachy... u. gr. $\varphi \alpha \gamma \varepsilon \overline{\iota} v = \text{essen}] w;$ -: hastiges Essen

Talchy|phylaxie [zu † tachy... u. gr. φύλαξις = Bewachung; Beschützung] w_i -, ...ien: Erscheinung, dass die Wirkung bestimmter Medikamente nach wiederholter Verabreichung trotz immer größer werdender Dosen schnell abnimmt und schließlich ganz ausbleibt

Ta|**chy**|**syn**|**eth**<u>ie</u> [† tachy... u. gr. $\sigma vv\dot{\eta}\partial\varepsilon\iota\alpha$ = Angewöhnung] w; -, ...<u>i</u>en: sehr rasche Gewöhnung des Organismus an ein toxisches Heilmittel

Talchylurie [†tachy... u. †...urie] w; -, ...jen: krankhaft beschleunigte Ausscheidung von Harn, z. B. nach Aufnahme größerer Flüssigkeitsmengen

tacticus, ...ca, ...cum od. tactilis, ...le, eingedeutscht: taktil [zu lat. tangere, tactum = berühren]: den Tastsinn betreffend; mithilfe des Tastsinns [erfolgend]; z.B. in der Fügung † Agnosia tactica. Tactus m; -: »Tastsinn«, die Fähigkeit des Organismus, Berührungsreize über die in der Haut vorhandenen Tastkörperchen aufzunehmen

'Tae|nia [aus lat. taenia, Gen.: taeniae = Band; Binde; Streifen (von gleichbed. gr. ταινία)] w; -, ...iae:



Gewebestreifen, Markstreifen, Gewebesaum (Anat.); eindeutschend auch: ↑Tänie.

²Tae|nia [aus lat. taenia = Band; Binde; auch = Bandwurm (von gleichbed, gr. ταινία)] w: -, (Arten:) ...iae: eine Gattung der Bandwürmer; eindeutschend auch: † Tänie (Zool.). Taelnia chorioidea (ven|triculi lateralis): zarter Markstreifen am †Plexus chorioideus der seitlichen Hirnkammer. Tae|niae coli Pl.: drei fingerbreite bandartige Längsstreifen von Muskelfasern, die am Grimmdarm entlanglaufen († Taenia libera, † Taenia mesocolica, †Taenia omentalis). Tae|nia fornicis [† Fornix]: Übergangssaum des Hirngewölbes in den † Plexus chorioideus, Taelnia libera: bandartiger Längsstreifen von Muskelfasern an der freien, nicht angehefteten Seite des Grimmdarms. Taenia mesolcolica: bandartiger Längsstreifen von Muskelfasern entlang der angehefteten Seite des Grimmdarms, Taelnia omentalis: bandartiger Längsstreifen von Muskelfasern am Grimmdarm, entlang dem großen Netz. Taelnia rhomblen cephali = Taenia ventriculi quarti. Tae|nia telae: Übergangssaum des Nervengewebes des Gehirns in die †Ependymzellen des †Plexus chorioideus. Tae|nia thalami: Übergangssaum des Nervengewebes des Sehhügels in die † Ependymzellen der dritten Hirnkammer. Tae|nia ven|triculi quarti: Übergangssaum des Nervengewebes des Gehirns in die † Ependymzellen des † Plexus chorioideus im Bereich der vierten Hirnkammer. Tae nia saginata [lat. saginare, saginatum = mästen]: Rinderbandwurm, etwa 4-10 m langer Bandwurm (mit vier Saugnäpfen, aber ohne Hakenkranz), der im Darm des Menschen (als Endwirt) schmarotzt und durch finnenhaltiges Rindfleisch übertragen wird. Taenia solium [Herleitung des Beiwortes solium unklar]: Schweinebandwurm, mit einem Hakenkranz bewehrter Bandwurm des Menschen (2-3 m lang)

Taeniasis vgl. Täniase

Tagblindheit vgl. Nyktalopie

Tages|chir|urgie: chirurgische Behandlung, bei der der Patient nur sehr kurzzeitig (1–2 Tage) im Krankenhaus bleiben muss (bei kleinen Eingriffen wie Nabelbruch, Phimose)

Tages|klinik: Krankenhaus, in dem psychisch Kranke oder demente Patienten tagsüber aufgenommen und behandelt werden

Ta|glia|cozzi-Me|thode [talja'kɒtsi...; nach dem ital. Chirurgen Gaspare Tagliacozzi, 1546–1599]: operatives Verfahren zur Deckung eines Nasendefektes mit einem Stiellappen vom Oberarm

TAK: Abk. für Thyreoglobulin-Antikörper

Takata-Ara-Relaktion [nach den jap. Pathologen Maki Takata, 19./20. Jh., u. Kijoschi Ara, 19./20. Jh.]: Ausflockung von Proteinen in Serum oder Liquor mittels Schwermetallverbindungen unter Verwendung von Sublimat (die Reaktion spricht auf Globulinvermehrungen an, wobei gleichzeitige Albuminverminderungen die Reaktion begünstigen)

Takayasu-Krankheit [nach dem jap. Ophthalmologen Michishige Takayasu, 1872−1938]: eine ↑Riesenzellarteriitis

758

taktil vgl. tactilis

Tal|algie [† Talus und †...algie] w; -, ...ien: Fersenschmerz

talaris, ...re [zu † Talus]: zum Sprungbein gehörend
Tali|pes [† Talus und lat. pes, Gen.: pedis = Fuß] m;
-, Talipedes oder ...pedes: = Pes varus

Talipo|manus [Mischbildung aus ↑ Talipes u. lat. manus = Hand] w; -, -: »Klumphand« (meist angeborene Deformierung der Hand)

Talkose [zu↑Talkum] w; -, -n: Staublungenerkrankung infolge Ablagerung von Talkum oder Magnesiumsilikat in der Lunge

Talkum [von gleichbed. arab. *talk*] *s;* -s: Speckstein, Magnesiumsilikat (Bestandteil von Pudern)

Talma-Operation [nach dem niederl, Arzt Sape Talma, 1847–1918]: = Omentopexie

talo|calcaneo|navicularis, ...re [zu†Talus,†Calcaneus u.†navicularis (in der Fügung†Os naviculare)]: zum Sprungbein, Fersenbein u. Kahnbein gehörend (Anat.)

talo|calcane|us,...nea,...ne|um [zu†Talus u.†Calcaneus]: zum Sprungbein u. Fersenbein gehörend (Anat.)

talo|fibularis, ...re [zu †Talus u. †Fibula]: zum Sprungbein u. zum Wadenbein gehörend (Anat.)

talo|navicularis, ...re [zu†Talus u.†navicularis (in der Fügung †Os naviculare)]: zum Sprung- und Kahnbein gehörend (Anat.)

Talus [aus gleichbed. lat. talus, Gen.: tali] m; -, ...li: »Sprungbein«, der oberste Fußwurzelknochen, der die Last des Körpers vom Schienbein auf das Fußgewölbe überträgt (Anat.)

Tamiflu® [Markenname]: Präparat mit einem Wirkstoff aus der Gruppe der Neuraminidase-Hemmer, der für die Therapie der Virusgrippe (Influenza) zugelassen ist

Tamoxifen: synthetisches Antiöstrogen, dass zur Behandlung bestimmter Brustkrebsarten nach der Menopause eingesetzt wird; bewirkt eine Hemmung der Östrogenrezeptoren

Tampon [bei frz. Ausspr.: tā:põ:, bei dt. Ausspr.: 'tampon; aus frz. tampon = Pfropfen, Stöpsel] m; -s, -s: Watte-, Mullbausch. **Tamponade** [tam...] w; -, -n: Ausstopfung (z. B. von Wunden) mit Tampons. **tamponie**|ren: (bes. Wunden) mit Tampons ausstopfen

Tangier-Krankheit ['teɪndʒər...; nach der Insel Tangier vor der amer. Ostküste (Virginia), von der die ersten Patienten stammten]: Krankheitsbild, das durch Verminderung der Alphalipoproteine, erhebliche Speicherung von Cholesterinestern sowie Vergrößerung und orangegelbe Verfärbung der Tonsillen charakterisiert ist

Tan|gle ['tæŋgəl; engl. = Gewirr] s; -s, -s (meist Pl.): Proteinfibrillen aus u. a. Tubulin und Tau-Protein in Nervenzellen, kommen u. a. bei der Alzheimer-Krankheit vor

Taen

Tänia|**se** [zu † ²Taenia] *w*; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Tae**|**nia**|**sis**, *Pl.*: ...<u>i</u>a|ses: Bandwurmleiden

Tänie [...1ə] w_i -, -n: eindeutschende Form für \uparrow ¹Taenia u. \uparrow ²Taenia

Tänj|**fugum** [zu \uparrow ²Taenia u. lat. *fugare* = in die Flucht schlagen, vertreiben] s; -s, ...ga (meist Pl.): Mittel gegen Bandwürmer

Tạntal [nach dem sagenhaften altgriech. König Tantalus] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Ta

tapen [teɪpən]: mit einem Tapeverband versehen Tape-Verband [teɪp; aus engl. tape = Klebstreifen]: Stützverband aus selbstklebenden Binden zur selektiven Ruhigstellung

Ta|**pho**|**phobie** [zu gr. τάφος = Leichenbestattung; Grab u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst, lebendig begraben zu werden (Psychol., Med.)

Tapotement [tapot'mä:; zu frz. *tapoter* = klapsen, klopfen] s; -s, -s: Massage in Form von Klopfungen und Klatschungen mit den Händen

tardiv [...i:f], in fachspr. Fügungen: tardivus, ...va, ...vum [...i:v...; zu lat. tardus = langsam]: sich langsam entwickelnd, nur zögernd ausbrechend (von Krankheiten bzw. Krankheitssymptomen)

tardus, tarda, tardum [aus gleichbed. lat. tardus]:

1) langsam, verlangsamt (z. B. vom Puls; † Pulsus tardus).

2) verzögert, verspätet auftretend (z. B. in der Fügung † Climacterium tardum)

Target-Organe ['tɑ:gɪt...; engl. target = Zielscheibe] Pl.: zusammenfassende Bez. für Schilddrüse, Nebennierenrinde und Keimdrüsen als Zielorgane der Hypophysenvorderlappenhormone. Target-Zellen: »Schießscheibenzellen«, rote Blutkörperchen, die in der Mitte eine Hämoglobinanhäufung aufweisen (Vorkommen bei bestimmten Anämien) tarsal, in fachspr. Fügungen: tarsalis, …le [zu↑Tarsus]: 1) zur Fußwurzel gehörend. 2) zu einem Lidknorpel gehörend

Tars|algie [↑ Tarsus u. ↑...algie] w; -, ...ien: Fußwurzelschmerz, Plattfußschmerz

Tarsal|tunnel|syn|drom: neurologische Störung des Fußes infolge chronischer Schädigung des ↑Nervus tibialis im Bereich des ↑Malleolus internus unter dem zur Ferse ziehenden Band

Tars|ek|tomie [↑ Tarsus u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Fußwurzelknochen

tarse|us, ...ea, ...e|um [zu † Tarsus]: zur Fußwurzel gehörend (Anat.)

Tarsitis [zu ↑ Tarsus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung eines Lidknorpels tarso|meta|tarse|us, ...ea, ...e|um [zu ↑ Tarsus u.

↑ Metatarsus]: zur Fußwurzel u. zum Mittelfuß gehörend (Anat.)

Tarsus [aus gr. $\tau\alpha\varrho\sigma\delta\varsigma$ = breite Fläche; Fußsohle] m; -, Tarsi: 1) Kurzbezeichnung für \uparrow Tarsus pedis. 2) Lidfaserplatte, Lidknorpel. Tarsus inferior (palpe|brarum): Faserplatte im unteren Augenlid, die diesem die gebogene Gestalt und Elastizität verleiht. Tarsus (pedis) [\uparrow Pes]: die aus Sprung-

bein, Fersenbein, Kahnbein, drei Keilbeinen und Würfelbein bestehende Fußwurzel. Tarsus superior (palpelbrarum): Faserplatte im oberen Augenlid, die diesem die gebogene Gestalt und Elastizität verleiht

Tart-Zelle [tɑ:t...; angebl. nach einem Patienten namens Tart benannt] w; -, -n (meist Pl.): Granulozyt, der einen Monozyten phagozytiert hat (Vorkommen u. a. bei schweren auszehrenden Erkrankungen)

Taschenband vgl. Plica vestibularis

Tasi|kinesie [zu gr. τάσις = Spannung, Anspannung u. gr. κίνησις = Bewegung] w; -, ...ien: zwanghafter Drang zu ständiger Bewegung

Tastblindheit vgl. Stereoagnosie

Tastkörperchen vgl. Corpuscula tactus

Tätowie|**rung** [zu tahit. tatau = Zeichen; Malerei] w_i -,-en: Einbringen von unlöslichen Farbstoffen in die Haut, z.B. durch Stichelungen oder kleine Hautschnitte

Tattoo [tə'tu:; engl. *tattoo* aus tahit. *tatau* = Zeichen, Malerei] *m* od. *s*; -s, -s: Tätowierung

Taubenbrust: Brustkorb mit vorspringendem Schwertfortsatzteil

Taubheit vgl. Surditas

Taubstummheit vgl. Surdomutitas

Taucherkrankheit vgl. Caisson-Krankheit

Taufliege vgl. Drosophila

Tauo|pathie [zu ...1 patho] w; -: Gruppe von neurodegenerativen Erkrankungen, bei denen Ansammlungen von Tau-Proteinen im Gehirn nachweisbar sind, z. B. Alzheimer-Krankheit, Pick-Krankheit

Tau-Protein: Protein, das in tierischen Zellen an Bestandteile des Zellskeletts bindet und diese stabilisiert

Tawara-Bündel [nach dem japanischen Pathologen Sunao Tawara, 1873–1952]: Nervenfaserbündel im Herzen

Taxane [zu *Taxus* = Eibe] *Pl.*: aus Eiben gewonnene Substanzen zur Krebsbehandlung

Taxis [aus gr. τάξις = die Anordnung] w; -, Taxes: seltene Bez. für: Einrichtung eines Knochen- oder Eingeweidebruchs

Tay-Sachs-Krankheit [teɪ zaks...; nach dem engl. Augenarzt Warren Tay, 1843–1944, und dem amerik. Neurologen Bernard Sachs, 1854–1944]: = amaurotische Idiotie

Tb: 1) chem. Zeichen für ↑ Terbium. **2)** Abk. für ↑ Tuberkulose

Tbc, Tbk = Tuberkulose

TBG: Abk. für Thyroxin bindendes Globulin

Tc: chem. Zeichen für ↑ Technetium

TCD: Abk. für *t*rans[*c*]kranielle *D*oppler-Sonografie

TCI: Abk. für target controlled infusion

TCM: Abk. für ↑ Traditionelle Chinesische Medizin

Te: chem. Zeichen für ↑ Tellur

TEA: Abk. für Thrombendarteriektomie

Technetium [zu gr. $\tau \varepsilon \chi \nu \eta \tau \delta \varsigma = \text{künstlich}] s;$ -s: in der Natur nur in Spuren als radioaktives Zerfallsprodukt vorkommendes Schwermetall (das erste



tectorius,...ria,...rium [zu lat. tegere, tectum = decken, bedecken]: ein Dach oder eine Bedeckung bildend (Anat.)

Tectum [aus lat. tectum, Gen.: tecti = Dach] s; -[s]; in der Fügung: **Tectum mes|en|ce|phali**: »Dach«, der rückwärtige Teil des Mittelhirns (Anat.)

TEE: Abk. für [transesophageal] transösophageale Echokardiografie

Teerstuhl vgl. Meläna

Teglmen [aus lat. tegmen, Gen.: tegminis = Decke, Bedeckung] s; -s, ...mina: »Decke«, bedeckender Teil eines Organs oder Organteils (Anat.). **Teglmen tympani**: dünne Knochenlamelle des Felsenbeinteils des Schläfenbeins über der Paukenhöhle. **Tegmen ven|triculi quarti**: Dach der vierten Hirnkammer

teg|mentalis,...le [zu↑Tegmentum]: zu einem Tegmentum gehörend, bedeckend (Anat.)

Teg|mentum [aus lat. tegmentum, Gen.: tegmenti = Decke, Bedeckung] s;-s,...ta: 1) Decke, Dach, rückwärtige Bedeckung (eines Organs; Anat.). 2) der rückwärtige Teil des Hirnschenkels hinter der ↑Substantia nigra (Anat.). Teg|mentum rhomben|ce|phali: der rückwärtige Teil der Hirnbrücke im Rautenhirn

Teich|**op**|s**ie**| [zu gr. $τε\bar{ι}χος$ = Mauer, Wall u. gr. ος = Sehen; Anblick] w; -, ...ien: Zackensehen bei Augenflimmern

tel..., Tel... vgl. tele..., Tele...

Tela [aus lat. tela. Gen.: telae = Gewebe] w: -. Telae: Gewebe, Gewebsschicht, Gewebsblatt (Anat.). Tela choriolidea ven triculi quarti: Blatt der weichen Hirnhaut, das die Decke der vierten Hirnkammer bildet. Tela choriolidea ven|triculi tertii: Blatt der weichen Hirnhaut, das die Decke der dritten Hirnkammer bildet. Tela con junctiva: allg. Bezeichnung für: Bindegewebe. Tela elastica: allg. Bezeichnung für: elastisches Gewebe. Tela sub|cutanea: »Unterhautgewebe«, unterste der drei Hauptschichten der Haut, aus lockerem, meist fettreichem Bindegewebe bestehend. Tela submucosa: »Unterschleimhautgewebe«, Bindegewebsschicht zwischen der Schleimhautoberfläche und der Muskelhaut bestimmter Organe. Tela submucosa (bron|chio|rum): Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut der Luftröhrenäste. Tela sub|mucosa (coli): Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut des Grimmdarms. Tela sub|mucosa (intestini tenuis): Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut des Dünndarms. Tela sub|mucosa (oesophagi): Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut der Speiseröhre. Tela sub|mucosa (pharyn|gis) [† Pharynx]: Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut des Rachens. Tela submucosa (recti): Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut des Mastdarms. Tela sub|mucosa

(tra|cheae): Bindegewebsschicht unter Schleimhaut der Luftröhre. Tela sub|mucosa (ven|triculi): Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut des Magens. Tela sub mucosa (vesicae urinariae): Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut der Harnblase. Tela sub|serosa: lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa mancher Organe. Tela sub|serosa (coli): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa des Grimmdarms. Tela sub|serosa (hepatis) [† Hepar]: lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa der Leber, Tela sub|serosa (intestini tenuis): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa des Dünndarms. Tela sub|serosa (peritonaei vis|ceralis): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa des die Baucheingeweide überziehenden Bauchfells. Tela sub|serosa (peritonaei parietalis): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa des die Bauchwand überziehenden Bauchfells, Tela subserosa (tubae uterinae): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa der Eileiter. Tela subserosa (uteri): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa der Gebärmutter. Tela sub|serosa (ven|triculi): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa des Magens. Tela sub|serosa (vesicae felleae): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa der Gallenblase. Tela sub|serosa (vesicae urinariae): lockere Gewebsschicht unter der Tunica serosa der Harnblase

telle..., Telle..., vor Vokalen auch: tell..., Tell... s. Kasten

Teleangiectasia vgl. Teleangiektasie. teleangiectaticus vgl. teleangiektatisch

tele|an|gi|ec|todes [zu † Teleangiektasie u. gr. $-\varepsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: mit Gefäßerweiterungen verbunden; z. B. in der Fügung † Lipoma teleangiectodes

Tele|an|gi|ek|tasie [† tele... (1), † angio... u. † Ektasie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Tele|an|gi|ectasia¹, Pl.: ...iae: bleibende, in verschiedenen Formen (z. B. in Malen) auf der Haut sichtbare Erweiterung der kleinsten Gefäße, der sogenannten »Endgefäße«. Tele|an|gi|ec|tasia anularis: ringförmige Erweiterung der Endgefäße

tele|an|gi|ek|tatisch, in fachspr. Fügungen: telean|gi|ec|taticus, ...ca, ...cum [zu †Teleangiektasie]: mit Erweiterung der kleinsten Haargefäße verbunden

Tele|**curie**|**therap**<u>ie</u> [↑tele..., ↑Curie und ↑Therapie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Fernbestrahlung des Körpers mit radioaktiven Stoffen

Teleidia|gnostik [aus † Tele... (2) u. † Diagnostik]: Diagnostik, wobei mehrere voneinander entfernte Teilnehmer Bilder und Patientendaten am Bildschirm begutachten

Tele|gamma|therapie [Kurzbildung aus ↑tele..., ↑Gammastrahlen u. ↑Therapie] w; -, ...ien: Fernbestrahlung mit Gammastrahlen

Telemann-Anreicherung: Methode zum Nachweis von Wurmeiern im Stuhl: Der Stuhl wird mit Was-

tect

telle..., Telle..., vor Vokalen auch: tel..., Tel...

1. (aus gr. τέλος »Ende; Ziel«)

Präfix mit der Bedeutung »Ende, End...; räumlicher Endpunkt; Ziel, Richtung; Abschluss eines Vorgangs; Endphase einer Entwicklung«:

- Telencephalon

2. (aus gr. τέλος »fern; weit«)

Suffix, das eine räumliche oder zeitliche Entfernung oder eine Fernwirkung ausdrückt:

- Telemetrie
- Telepathie

ser angereichert; nach Zusetzen von Salzsäure und Äther wird die Aufschwemmung geschüttelt, durch ein Sieb gegeben und zentrifugiert; die Eier finden sich im Bodensatz

Tele|medizin [aus † Tele... (2)]: elektronische Übermittlung von Behandlungsdaten, Laborbefunden, Röntgenaufnahmen u.a. von Arzt zu Arzt

Tele|me|trie [†tele... u. †...metrie] w; -: Übertragung von Messwerten (z. B. EKG) von einem Sender auf einen Empfänger

Tel|en|ce|phalon, eindeutschend auch: Tel|en|ze-phalon [†tele... (1) u. †Encephalon] s; -s, ...la: »Endhirn«: a) die beiden unter dem Schädelgewölbe gelegenen Großhirnhälften; b) der vordere Abschnitt des ersten Hirnbläschens beim Embryo

Tele|neu|ron [†tele... (1) u. †Neuron] s; -s, ...ronen u. ...ren: peripheres motorisches Neuron

Telenzephalon vgl. Telencephalon

Tele|path [zu †tele... (2) u. gr. πάθος = Leiden; Krankheit; auch = Gefühl] m_i -en, -en: für Telepathie empfänglicher Mensch. **Tele|pa|thie** w_i -: »Fernfühlen«, angebl. Fähigkeit bestimmter Menschen, seel. Vorgänge in anderen Menschen ohne Vermittlung der Sinnesorgane wahrzunehmen. **tele|pa|thisch:** die Telepathie betreffend

Tellur [zu lat. tellus, Gen.: telluris = Erde] s; -s: chem. Element, Halbmetall; Zeichen: Te

Telo|**den**|**dron** [gr. τέλος = Ende; Ziel u. gr. δένδρον = Baum] s_i - s_i ...dren: »Endbäumchen«, Bez. für die feinsten Aufzweigungen der Fortsätze von Nervenzellen

telolgen [aus îtele... u. î...gen]: die Ruhephase des Haarwachstums betreffend. Telolgen: Ruhephase des Haarwachstums

Telo|mer [\uparrow tele... u. gr. $\mu \& \rho \circ \varsigma = \text{Teil}$] s; -s, -e: das Ende eines Chromosomenarms (Genetik)

Telo|**phase** [gr. τέλος = Ende; Ziel u. ↑ Phase] w; -, -n: letzte Phase der indirekten Kernteilung, bei der aus den Tochterkernen wieder gewöhnliche Kerne entstehen und der Zellleib sich durchschnürt (Biol.)

Temperantium [zu lat. temperare = mäßigen; mildern] s; -s, ...tia: Beruhigungsmittel

Tempora [aus lat. tempus, Gen.: temporis = Zeitabschnitt; Zeit] Pl.: »Schläfen«, die Seitenpartien des Kopfes zwischen Ohr und Stirn (Anat.). temporal, in fachspr. Fügungen: temporalis, …le: zu den Schläfen gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Os temporale

Temporalis w; -, ...les: übliche Kurzbez. für \uparrow Arteria temporalis

temporar [zu lat. tempus, Gen.: temporis = Zeitab-

schnitt; Zeit]: zeitweilig, vorübergehend (z. B. von Krankheitssymptomen)

temporo|mandibularis, …re [zu ↑Tempora u. ↑Mandibula]: zum Bereich der Schläfen und des Unterkiefers gehörend

Ten|algie [gr. τένων = straffes Band; Sehne u. ↑...algie] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: **Ten|algia**¹, Pl.: ...iae: Sehnenschmerz. **Ten|algia crepitans:** schmerzhaftes Sehnenknarren

Tenazität [zu lat. *tenax* = festhaltend; zäh] *w*; -: Widerstandsfähigkeit eines Mikroorganismus (z. B. eines Virus) gegenüber äußeren Einflüssen

tendine|us, ...ea, ...e|um, auch: tendinosus, ...osa, ...osum [zu ↑Tendo]: zu einer Sehne gehörend; sehnig; z. B. ↑Arcus tendineus

Tendinitis [zu↑Tendo] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Sehnenentzündung

Tendinose [zu↑Tendo] *w*; -, -n: schmerzhafte degenerative Sehnenerkrankung

tendinosus vgl. tendineus

Tendo [nlat. Bildung zu lat. tendere = spannen; ausdehnen] m; -s, ...dines: »Sehne«, straffes, nur wenig dehnbares Bündel paralleler Bindegewebsfasern (verbindet Muskeln mit Knochen oder mit einer anderen Anheftungsstelle). **Tendo Achillesse** Tendo calcaneus. **Tendo calcane**lus: Achillessehne (befestigt den Drillingsmuskel der Wade am Fersenbein). **Tendo con**junctivus = Falx inguinalis. **Tendo cricoloe**|solphage|us: sehnige Verbindung zwischen dem Ringknorpel des Kehlkopfs und der Speiseröhre. **Tendo mus**|culi tri|cipitis surae = Tendo calcaneus

Tendo | myo|se [zu † Tendo u. gr. $\mu \bar{\nu}_{\varsigma}$, Gen.: $\mu v \delta_{\varsigma} =$ Maus; Muskel] $w_{;}$ -, -n: reflektorische schmerzhafte Veränderung einer Sehne samt ihrem Muskelanteil

Tendo|pa|thie [↑Tendo und ↑...pathie] w; -, ...ien: Sammelbez. für alle Sehnenerkrankungen

Tendo|peri|ostose [zu ↑ Tendo u. ↑ Periost] w; -, -n: degenerative Erkrankung einer Sehne samt Knochenhautanteil

Tendo|vagin<u>i</u>tis [zu ↑Tendo u. ↑Vagina] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...<u>i</u>tides): »Sehnenscheidenentzündung«, Entzündung und Verdickung des fibrösen Gewebes der Sehnenscheiden

Tenesmus [von gr. τεινεσμός = gespannter, harter Leib, Hartleibigkeit] m; -, ...men: andauernder schmerzhafter Stuhl- oder Harndrang

Tennis|arm, Tennis|ellbogen: Tendinose im Bereich des Ellbogengelenks (häufig bei Tennisspielern)

Tennis[leg [...leg; engl. leg = Bein] s; -s, -s: Abriss



des † Musculus gastrocnemius von der Sehnenplatte, wenn beim Tennisspielen bei maximaler Muskelanspannung eine Gegenkomponente hinzutritt

Teno|dese [zu gr. $\tau \acute{\epsilon} \nu \omega \nu$ = straffes Band; Sehne u. gr. $\delta \epsilon \vec{\iota} \nu$ = binden] ω ; -, -n: operative Verankerung einer Sehne am Knochen bei Muskellähmung

Tenonitis w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Tenon-Kapsel

Tenon-Kaplsel [te'nő:...; nach dem frz. Chirurgen J. R. Tenon, 1724–1816]: Bindegewebshülle des Augapfels.

Teno|plastik [gr. τένων = straffes Band; Sehne u. ↑Plastik] w; -, -en: »Sehnenplastik«, chirurgisches Verfahren zur Überbrückung eines Sehnendefektes bzw. zur Veränderung einer zu kurzen oder zu langen Sehne (erfolgt durch Verlängerung oder Verkürzung der Sehne oder durch freie Sehnentransplantation)

Tenor|**rha**|**phie**| [zu gr. $\tau \acute{e}\nu w\nu$ = straffes Band; Sehne u. gr. $\acute{\rho}\alpha \phi \acute{\eta}$ = Naht] w; -, ...ien: operative Sehnennaht (vor allem nach Sehnenverletzungen)

Teno|**tom** [zu gr. $\tau \acute{e}\nu \omega \nu$ = straffes Band; Sehne u. gr. $\tau o\mu \acute{o}\varsigma$ = schneidend] s_i -s, -e: spitzes, ge-krümmtes Messer für Sehnenschnitte. **Tenotomie** [†...tomie] w_i -, ...ien: operative Sehnendurchschneidung. **Teno**|**zyt**; Zelle einer Sehne

TENS: Abk. für † transkutane elektrische Nervenstimulation

Tension [zu lat. tendere, tensum = spannen; ausdehnen] w; -, -en: Spannung, z. B. eines Muskels. **tensor**, Gen.: ...soris, Pl.: ...sores: erläuternder Bestandteil fachspr. Fügungen mit der Bed. »Spanner, Spannmuskel«; z. B.: Musculus tensor veli palatini. **Tensor** m; -s, ...soren: übliche Kurzbezeichnung für: Musculus tensor. ...**tensus**, tensum: »gespannt« (von Organen, Geweben u. dgl. gesagt; Anat.); z. B. in der Fügung ↑ Cutis tensa

Tentamen [aus gleichbed. lat. temptamen (Nebenform: tentamen), Gen.: temptaminis] s; -s, ...mina: Versuch. **Tentamen** sui|cidii: Selbstmordversuch

Tentorium cerebelli [lat. tentorium, Gen.: tentorii = Zelt; †Cerebellum] s; - -, ...ria -: »Kleinhirnzelt«, Fortsatz der harten Hirnhaut zwischen Großhirn und Kleinhirn (über das Kleinhirn wie ein Dach ausgespannt; Anat.)

tenuis, **tenue** [...nu-e; aus gleichbed. lat. *tenuis*]; dünn, zart; z. B. in der Fügung †Intestinum tenue (Anat.)

TEP: Abk. für Total-Endoprothese

terato|gen [gr. τέρας, Gen.: τέρατος = Wunderzeichen; Ungeheuer; Schreckbild u. †...gen]: Fehlbildung hervorrufend (von Substanzen gesagt). Terato|gen s; -s, -e: Substanz, die zu Fehlbildungen des Embryos führt. Terato|genese [† Genese] w; -, -n: Entstehung u. Entwicklung von körperlichen oder organischen Fehlbildungen während der Embryonalentwicklung im Mutterleib

terato|id [gr. τέρας, Gen.: τέρατος = Wunderzeichen; Ungeheuer; Schreckbild u. ↑...id]: einem

†Teratom (im histologischen Aufbau) ähnlich (von Tumoren gesagt)

Terato|loge [gr. τέρας, Gen.: τέρατος = Wunderzeichen; Ungeheuer; Schreckbild u. ↑...loge] m; -n, -n: Fachmann auf dem Gebiet der Teratologie. **Terato|logie** [↑...logie] w; -: Lehre von den kör-

perlichen od. organischen Fehlbildungen. **terato- logisch:** fehlgebildet; die Teratologie betreffend

Teratom [zu gr. τέρας, Gen.: τέρατος = Wunderzeichen; Ungeheuer; Schreckbild] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Teratoma**, Pl.: -ta: »Wundergeschwulst«, angeborener Tumor aus Geweben, die dem Standort fremd sind und sich aus Gewebsversprengungen entwickeln

Terato|spermie [zu gr. τέρας, Gen.: τέρατος = Wunderzeichen; Ungeheuer; Schreckbild u. † Sperma] w_i -, ...ien: Ausscheidung einer Samenflüssigkeit mit über 30 % missgestalteten Samenfäden

Terbium [nlat. Kurzbildung zum Namen des schwed. Ortes *Ytterby*] *s*; -s: metallisches chem. Element, seltene Erde; Zeichen: Tb

tere|brans [zu lat. terebrare = bohren, durchbohren]: sich in tiefere Schichten einbohrend, in die Tiefe wachsend; z.B. in der Fügung ↑Basalioma terebrans

teres [aus lat. *teres* = länglich rund]: länglich rund, glattrund (bes. von Muskeln gesagt); z. B. in der Fügung † Musculus teres major (Anat.)

terminal, in fachspr. Fügungen: terminalis, ...le [zu lat. terminus = Grenzzeichen; Grenze; Ende]: zum Ende gehörend; an einer Grenze verlaufend; z.B. in der Fügung † Nervi terminales. terminale Strombahn: feinste Verästelungen der Arterien u. Venen am Ende der Blutbahn in Präkapillarund Kapillargefäße, die dem Stoffaustausch mit dem Gewebe dienen

Terminal|behaarung: voll ausgebildete, endgültige Behaarung des erwachsenen Menschen

Terminal|stadium: letztes Stadium des Lebens (vor dem Tod)

Terminatio [aus lat. terminatio, Gen.: terminationis = Begrenzung; Ende] w; -, ...iolnes; in der Fügung: **Terminatio**|nes nervorum liberae Pl.: »freie Nervenendigungen«, die letzten, feinen Zweige der Fasern des peripheren Nervensystems, die in der Haut endigen

Termino|logie [† Terminus u. †...logie] w; -, ...jen: Gesamtheit der in einem Fachgebiet üblichen Fachwörter u. Fachausdrücke u. die Lehre von ihnen. **termino|logisch:** die Terminologie betreffend, zu ihr gehörend

Terminus [aus lat. terminus = Grenzzeichen; Grenze; Ziel; Ende; (mlat. mit Bedeutungsübertragung = inhaltlich abgegrenzter, fest umrissener Begriff)] m; -, ...ni; meist in der gleichbed. Fügung: **Terminus technicus**: Fachwort, Fachausdruck, Fachbegriff

Termon [Kurzw. aus dem FW determinieren u. †Hormon] s; -s, -e: hormonähnlicher Wirkstoff

Teno

bei männlichen und weiblichen Gameten, der das Geschlecht der aus den Gameten entstehenden Zygoten beeinflusst (Biol.)

Terrain|kur [tɛˈrɛ̃:...], auch: Oertel-Terrainkur [ˈœr...; nach dem dt. Arzt M. J. Oertel, 1835–1897]: durch diätetische Maßnahmen ergänztes, planmäßig aufgebautes körperliches Training in Form von Spaziergängen über zunehmend längere und steiler ansteigende Strecken zur Behandlung bes. von Atmungs- und Kreislauferkrankungen

tertian, in fachspr. Fügungen: tertia|nus, ...na, ...num [zu lat. tertius = der dritte]: dreitägig, alle drei Tage auftretend (bezogen z. B. auf Fieberanfälle). Tertia|na w; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑Febris tertiana bzw. ↑Malaria tertiana

tertiär [zu lat. tertius = der dritte]: **1)** an dritter Stelle, das dritte Stadium (eines Vorgangs oder einer Krankheit) betreffend. **2)** (Chem.) aus drei Wasserstoffgruppen bestehend

Tertiär|follikel vgl. Folliculi ovarici vesiculosi

Tertiär|prä|vention [† tertiär u. † Prävention] w; -, -en: ärztliche Maßnahmen bei bestehenden Krankheiten, um ein Fortschreiten zu verhindern (z. B. † Rehabilitation)

tertius, ...tia, ...tium [aus gleichbed. lat. tertius]: dritter, dritte, drittes; z. B. in der Fügung † Ventriculus tertius (cerebri)

Test [aus engl. test = Probe; Prüfung] m; -[e]s, -e u. -s: 1) diagnostisches Untersuchungsverfahren (vor allem chemischer Art) zur Feststellung einer Krankheit oder einer Krankheitsbereitschaft (Med.). 2) Prüfung von Arzneimitteln auf ihre Wirksamkeit. 3) experimentelle Stichprobe, Untersuchung od. Prüfung zur Ermittlung von Fähigkeiten, charakterlichen Merkmalen usw. einer Person (Psychol.). **testen:** 1) einen Test (3) durchführen. 2) die Wirksamkeit von Arzneistoffen prüfen

testicularis vgl. testikulär

Testiculus, Testikel vgl. Testis

Testikel|hormon: männliches Keimdrüsenhormon testikulär, in fachspr. Fügungen: testicularis, ...re [zu lat. testiculus = Hoden]: zum Hoden gehörend, im Bereich des Hodens liegend bzw. auftretend; hodenartig; z. B. in der Fügung ↑Adenoma testiculare ovarii

Testis [aus gleichbed. lat. testis, Gen.: testis] m; -, Testes, dafür auch die Verkleinerungsbildung: **Testiculus** m; -, ...li, eingedeutscht: **Testikel** m; -s, -: »Hoden«, Bezeichnung für die beiden im Hodensack gelegenen eiförmigen Keimdrüsen des Mannes, die die Samenfäden produzieren (Anat., Biol.). **Testis ab|dominalis:** »Bauchhoden« (vgl. Kryptorchismus). **Testis in|gui|nalis:** »Leistenhoden« (vgl. Kryptorchismus)

Testo|steron [Kunstw.] s; -s: Hormon der männlichen Keimdrüsen

Test|ovar und **Test|ovarium** [↑ Testis und ↑ Ovarium | *s*; -*s*, ...rien [...ɪən]: = Ovotestis

Testudo [aus lat. testudo, Gen.: testudinis = Schildkröte] w; -, ...dines: »Schildkrötenverband«, Verband zur Ruhigstellung des gebeugten Knieoder Ellbogengelenks, wobei die Achterschlingen fächerförmig die benachbarten Gliedabschnitte umgreifen

tetanicus vgl. tetanisch

Tetanie [zu ↑Tetanus] w; -, ...jen, in fachspr. Fügungen: **Tetania**¹, Pl.: ...iae: Zustand neuromuskulärer Übererregbarkeit, hervorgerufen durch Störungen im Ionengleichgewichtszustand, vor allem des Kalziums (Vorkommen bei Rachitis, bei Unterfunktion der Nebenschilddrüsen und nach ↑ Hyperventilation). **Tetania strumi**|priva: nach Entfernung oder Schädigung der Epithelkörperchen bei Kropfoperationen auftretende Tetanie

tetani|form [zu † Tetanus u. lat. forma = Gestalt, Form]: starrkrampfähnlich (bezogen auf Krampfzustände)

tetanisch, in fachspr. Fügungen: **tetanicus**, ...**ca**, ...**cum** [zu † Tetanus]: den Tetanus betreffend, auf Tetanus beruhend; vom Tetanus befallen

Tetanus [auch: te:...; von gr. τέτανος = Spannung] m; -: Wundstarrkrampf, schwere Wundinfektionskrankheit, die durch das Toxin des Tetanusbazillus ausgelöst wird (Krankheitsbild mit †Risus sardonicus, Muskelkrämpfen, tonischer Starre, Fieber, Erstickungsanfällen und anderen Komplikationen)

Te|traden [aus gr. τετράς, Gen.: τετράδος = die Zahl 4, die Vierheit] *Pl.*: Bez. für Kokken, die in Vierergruppen angeordnet sind

Te|**tra**|**jod**|**thyronin** [zu gr. $\tau \varepsilon \tau \varrho \alpha$ - = vier, ↑Jod u. ↑Thyreoidea] s_i -s: = Thyroxin; Abk.: T_4

Teltralgie [gr. τετρα- = vier u. ↑...algie] w; -, ...ien: Übergreifen einer †Kausalgie auf alle vier Extremitäten

Te|tra|parese [gr. τετρα- = vier u. ↑ Parese] w; -, -n oder Te|tra|plegie [↑ Plegie] w; -, ...ien: gleichzeitige Lähmung aller vier Gliedmaßen. Te|traplegiker m; -s, -: an allen vier Gliedmaßen gelähmter Mensch

te|tra|plo|id [Kurzw. aus gr. τεταα- = vier u. ↑ haploid]: mit vierfachem Chromosomensatz ausgestattet (von Zellen oder Lebewesen gesagt; Genetik). Te|tra|plo|idie w; -, ...ien: Vervierfachung des Chromosomensatzes (Genetik)

Te|tra|somie [Kurzbildung zu gr. τετρα- = vier u. ↑ Chromosom] w; -, ...ien: das vierfache Auftreten eines bestimmten Chromosoms im sonst diploiden Chromosomenbestand von Zellen oder Individuen, eine Chromosomenanomalie (Biol.)

Te|**tra**|**vak**|**zine** [gr. τετρα- = vier u. ↑Vakzine] w; -, -n: Vierfachvakzine zur kombinierten Schutzimpfung gegen Cholera, Typhus, Paratyphus A und B

Te|tra|zy|klin, Te|tra|zy|kli|kum [zu gr. τετρα- vier u. zum FW Zyklus] s; -s, -e (meist Pl.): Sammelbezeichnung für diejenigen Antibiotika, die in ihrer chem. Formel in vier Benzolringen übereinstimmen (z. B. Aureomycin). te|tra|zyklisch: auf



Textor-Schnitt: bogenförmiger, querer Schnitt unterhalb der Kniescheibe zur Exartikulation des Unterschenkels im Kniegelenk

Textur [aus lat. textura = Gewebe] w; -, -en: Struktur des Gewebes

Textus nervosus [lat. *textus* = Gewebe; ↑nervös] *m*; --, - ['tekstu:s] ...si: allg. Bez. für: Nervengewebe (Anat.)

TG: Abk. für Thyreoglobulin

TGA: Abk. für transitorische globale Amnesie

Th: 1) chem. Zeichen für ↑Thorium. **2)** abkürzende Bez. für die Rückenmarkssegmente der Thorakalwirbelsäule (Th₁, Th₂ usw.). **3)** abkürzende Bez. für die zwölf Thorakalwirbel (Th 1, Th 2 usw.)

Thalam|en|ce|phalon, eindeutschend auch: Thalam|en|ze|phalon [†Thalamus und †Encephalon] s; -s, ...la: »Thalamushirn«, »Sehhügelhirn«, Teil des Zwischenhirns, der aus †Thalamus, †Epithalamus und †Metathalamus besteht (Anat.)

thalamisch, in fachspr. Fügungen: **thalamicus**, ...**ca**, ...**cum** [zu † Thalamus]: zum Sehhügel gehörend

Thalamo|tomie [↑Thalamus u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Ausschaltung der sensiblen Kerne im Bereich des Thalamus

Thalamus [von gr. θάλαμος = Schlafgemach; Kammer] m; -, ...mi: Sehhügel, der zwischen † Hypothalamus und † Epithalamus gelegene Hauptteil des Zwischenhirns, der an die dritte Hirnkammer und die beiden Seitenkammern angrenzt (dessen Kerne jedoch nur zu einem kleinen Teil Verbindungen zur Sehbahn besitzen; Anat.)

Thalass|āmie [gr. θάλασσα = Meer und ↑...ämie] w; ¬, ...ien, in fachspr. Fügungen: Thalass|aemia¹, Pl.: ..iae: Mittelmeeranämie, vorwiegend im Mittelmeerraum auftretende erbliche hämolytische Anämie. Thalass|aemia major: homozygot vererbbare Form der Thalassämie mit hochgradiger Anisozytose sowie Poikilozytose mit stärkster Fehlbildung der roten Blutkörperchen. Thalassaemia minima: heterozygot vererbbare Form der Thalassämie mit wenig ausgeprägter Poikilozytose. Thalass|aemia minor: heterozygot vererbbare Form der Thalassamie mit Anisozytose und Poikilozytose

Thalasso|phobie [zu gr. θάλασσα = Meer u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor größeren Wasserflächen (Psychol.)

Thali|domid: embryotoxisches Glutaminsäurederivat, früher Bestandteil von Schlafmitteln (Handelsname Contergan); führte, während der Schwangerschaft eingenommen, zu Fehlbildungen der Embryonen; zur Behandlung von Krebserkrankungen des Knochenmarks unter strengen Auflagen zugelassen. **Thalidomid-Embryopathie:** embryopathisches Fehlbildungssyndrom, besonders der Extremitäten, durch die Einnahme von

Thalidomid-haltigen Schlafmitteln während der Schwangerschaft, »Contergan«-Syndrom

Thallium [zu gr. θάλλειν = grünen; blühen] s; -s: metallisches chem. Element: Zeichen: Tl

Thanatollogie [gr. θάνατος = Tod u. ↑...logie] w; -: »Sterbensforschung«, interdisziplinäres Forschungsgebiet, das sich mit den Fragen des Sterbens und des Todes befasst

Thanato|**phobie** [zu gr. θάνατος = Tod u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor dem Tod (Psychol., Med.)

THB: Abk. für *Tetrah*ydro*b*iopterin **THC:** Abk. für *Tetrah*ydro*c*annabinol

THC-Test: Abk. für *T*etra*h*ydrocannabinol-Test; Test zum Nachweis von Cannabinoiden (z. B. Haschisch)

Theca [von gr. θήκη = Abstellplatz; Behältnis; Kasten] w; -, ...cae: bindegewebige Hülle eines Organs; eindeutschend auch: Theka (Anat.). Theca ex|terna: äußere, faserige Schicht der Theca folliculi. Theca ex|terna (thecae folliculi): neue Bez. für † Tunica externa (thecae folliculi). Theca folliculi: bindegewebige Hülle der Eierstockfollikel. Theca interna: innere, zell- und gefäßreiche Schicht der Theca folliculi, die beim reifen Eierstockfollikel † Östrogen produziert. Theca interna (thecae folliculi): neue Bez. für † Tunica interna (thecae folliculi):

Theill**eria** [nlat. Bildung zum Namen des schweiz. Mikrobiologen Arnold Theiler, 1867–1936] w; -, (Arten:) ...iae: Gattung scheibenförmiger Schmarotzer in Erythrozyten

Theka w; -, ...ken: eindeutschende Schreibung für † Theca. **Theka|zellen:** Zellen der † Theca folliculi **Thel|algie** [gr. $\partial \eta \lambda \dot{\eta} = \text{Mutterbrust}$; Brustwarze u. † ...algie] w; -, ...ien: Schmerzen in den Brustwarzen

Thel| \mathbf{a} **r**| \mathbf{che} [gr. $\partial \eta \lambda \dot{\eta}$ = Mutterbrust; Brustwarze u. gr. $\dot{\alpha}\varrho\chi\dot{\eta}$ = Anfang] w; -, -n: Beginn der Mammaausbildung bei Mädchen

T-Helferzellen: T-Zellen, die auf Stimulation durch spezifische Antigene Zytokine sezernieren, die als zusätzliches Signal für durch Antigen stimulierte B-Zellen dienen

Thelitis [zu gr. $\partial \eta \lambda \dot{\eta}$ = Mutterbrust; Brustwarze] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Brustwarzen

Thelor|rhagie [zu gr. $\theta\eta\lambda\dot{\eta}=$ Mutterbrust; Brustwarze u. gr. $\dot{\varrho}\eta\gamma\nu\dot{\varrho}\nu\alpha\iota=$ reißen; bersten, springen; Analogiebildung nach ↑Hämorrhagie] w; -, ...ien: Blutung aus den Brustwarzen

Thely|tokie [zu gr. θῆλος = weiblich u. gr. τόκος = Geburt; Nachkommenschaft] w; -, ...ien: Erzeugung ausschließlich weiblicher Nachkommen im Gegensatz zur † Arrhenotokie. thely|tokisch: nur weibliche Nachkommen habend

Thenar [aus gr. θέναρ = flache Hand, Handfläche] s; -s, Thenaria (eindeutschend: Thenare): Daumenballen, Muskelwulst der Handfläche an der Daumenwurzel (Anat.)

Text

Theo|manie [gr. $\vartheta \varepsilon \delta \varsigma$ = Gott u. † Manie] w_i -, ...ien: religiöse Psychose

The | **phyllin** [gr. $\vartheta e \delta \varphi$ = Gott u. gr. $\varphi \acute{v} \acute{\nu} \lambda \partial v$ = Blatt; Laub]: Purinalkaloid u.a. aus Teeblättern, wirkt bronchienerweiternd

Therapeut [zu gr. $\vartheta \varepsilon \varrho \alpha \pi \varepsilon \dot{\nu} \varepsilon \iota \nu =$ dienen; bedienen; pflegen; heilen] m; -en, -en: seltene Bezeichnung für: behandelnder Arzt; Heilkundiger. **Therapeutik** w; -: Lehre von der Behandlung der Krankheiten. **Therapeu**|**tikum** s; -s, ...ka: Heilmittel. **therapeu**|**tisch:** die Behandlung von Krankheiten betreffend, zu einer Behandlung gehörend.

therapeultisches Klonen: Herstellung von embryonalen Stammzellen zu Therapiezwecken, die weitgehend genetisch identisch mit dem potenziellen Empfänger sind und daher keine Abstoßungsreaktion hervorrufen

Therapie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Therapia, Pl.: ...piae: Kranken-, Heilbehandlung. Therapia ma|gna sterilisans: Heilung einer Infektionskrankheit mittels Abtötung der Erreger in vivo durch einmalige Verabreichung eines Arzneimittels

therm..., Therm... vgl. thermo..., Thermo...

Therm|an|äs|thesie [† thermo... u. † Anästhesie] *w*; -, ...ien: Verlust der Temperaturempfindlichkeit (z. B. bei † Syringomyelie u. † Tabes dorsalis)

Therm|ästhesie [aus ↑thermo... u. gr. α ἰ'σθησις = Sinneswahrnehmung]: Wärmeempfindlichkeit der Haut

Therme [zu gr. $\vartheta \varepsilon \varrho \mu \delta \varsigma = \text{warm}$, heiß] w_i -, -n: Heilquelle mit einer gleichbleibenden Temperatur über 20 °C

ther|mo..., Ther|mo..., vor Vokalen auch therm.... Therm...

(zu gr. θερμός »warm, heiß«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »Wärme, Hitze; Wärmeenergie; Temperatur«:

- Thermodynamik
- Thermometer
- thermophil
- Thermostat

...therm

(gr. θερμός »warm, heiß«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »warm, Wärme hervorrufend od. benötigend«:
- endotherm
- exotherm

Thermo|ab|lation [†thermo... u. ↑Ablation] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: ...ab|latio, Pl.:...io|nes: lokale Anwendung von Wärme im Tumorgewebe zur Abtötung der Tumorzellen, z. B. durch hochfrequenten Wechselstrom oder Ultraschall; Anwendung bei Brust- und Prostatakrebs

Thermolgraf [†thermo... u. †...graf] m; -en; -en: Apparat zur fortlaufenden Aufzeichnung der Körpertemperatur. **Thermo|grafie** [1...grafie] w; -, ...ien: selbsttätige apparative Messung und Aufzeichnung der Körpertemperatur

Thermo|kaustik [zu † thermo... u. gr. καυστικός = brennend, sengend, ätzend] w; -, -en: Verschorfen von Gewebe durch Anwendung starker Hitze. Thermo|kau|ter [gr. καυτήρ = Verbrenner; Brenneisen] m; -s, -: elektrisches Glüheisen oder Schneidbrenner zur Vornahme von Operationen od. zur Verschorfung von Gewebe

Thermo|**ko**|**agulation** [† thermo... u. † Koagulation] w; -, -en: Zerstörung krankhaften Gewebes mittels starker Hitze (z. B. Laserstrahlen)

thermo|labil [†thermo... u. †labil]: nicht wärmebeständig (bezogen auf chemische Verbindungen, Lösungen u.a.)

Thermo|logie [†thermo... u. †...logie] w; -: Wissenschaft von der Wärme, ihrer Bildung, Messung und therapeutischen Anwendung am Menschen

Thermo|meter [↑thermo... u. ↑...meter] s; -s, -: »Temperaturmessgerät«, dessen Skala in gleichmäßigen Abständen (Grade) zwischen Gefrierpunkt (0° bei Celsius und Reaumur; 32° bei Fahrenheit) u. Siedepunkt (100° bei Celsius; 80° bei Reaumur; 212° bei Fahrenheit) des Wassers eingeteilt ist. Thermo|metrie [↑...metrie] w; -, ...ien: a) Hauttemperaturmessung mithilfe eines Thermometers; b) Hauttemperaturmessung mithilfe eines Tastfühlers, der die ermittelten Werte auf ein elektronisches Messgerät überträgt

thermo|phil [†thermo... u. gr. φίλος = lieb; Freund]: »Wärme liebend« (bezogen z. B. auf Bakterien, deren günstigste Lebensbedingungen bei Temperaturen von mehr als 37 °C liegen; Biol.)

Thermolphor [zu † thermo... u. gr. φοφεῖν = tragen, bringen] m; -s, -e: Wärme speicherndes Gerät (z. B. Wärmflasche) bes. zur Wärmebehandlung

Thermo|plegie [zu ↑ thermo... u. gr. πληψη = Hieb, Schlag] w; -, ...ien: = Hitzschlag

Thermo|regulation [† thermo... u. † Regulation] w; -, -en: die Fähigkeit homöothermer Organismen, ihre Körpertemperatur unter wechselnden Umweltbedingungen und unterschiedlichen eigenen Stoffwechselleistungen bei geringen Schwankungen konstant zu halten

Thermo|re|zeptor [† thermo... u. † Rezeptor] m; -s, ...toren: Nervenendigungen in der Haut und einigen Schleimhautpartien zur Aufnahme von Wärme- u. Kältereizen

thermo|s**tabi**| [†thermo... u. †stabil]: »wärmebeständig«, »hitzebeständig« (bezogen auf chem. Verbindungen, Lösungen u. a.)

Thermo|therapie [†thermo... u. †Therapie] w; -, ...ien: Heilbehandlung durch Wärme

Thesau|rismose [zu gr. $\vartheta\eta\sigma\alpha\nu\varrho\delta\varsigma$ = Vorratskammer; Vorrat, Schatz] w; -, -n: Speicherungskrankheit, Bezeichnung für Krankheiten, die auf einer vermehrten Speicherung von Stoffwechselprodukten in Organen oder Zellen beruhen

Theta|wellen, auch: ϑ -Wellen [ϑ ($\vartheta \tilde{\eta} \tau \alpha$), achter



Buchstabe des gr. Alphabets]: langsame Wellen (mit einer Frequenz von 4 bis 7 Hz) der im Elektroenzephalogramm aufgezeichneten Hirnströme **Thilamin** [Kunstw.] s:-s: = Vitamin B.

Thi|aminase [†Thiamin u. †...ase] w; -, -n: Enzym, das Vitamin B_1 spaltet

Thia|zid: mäßig stark harntreibende Substanz; Abkömmling von ↑ Sulfonamid

Thie|mann-Krankheit [nach dem dt. Chirurgen T. Thiemann]: aseptische Epiphysennekrose, Er-krankung der Epiphysen der Hand und des Fußes bei Kindern

Thiersch-Lappen [nach dem dt. Chirurgen Karl Thiersch, 1822–1895]: Epidermisplättchen zur Deckung von Hautdefekten

Thig|mo|taxis [gr. $\vartheta t \gamma \mu \alpha$ = Berührung u. gr. $\tau \dot{\alpha} \xi \iota \zeta$ = Ordnung; Anordnung; Aufstellung] w; -, ...xen: durch Berührungsreize ausgelöste Orientierungsbewegung lebenden Gewebes

Thiry-Fistel [nach dem österr. Physiologen Ludwig Thiry, 1817–1897]; operativ angelegte Darmfistel **Thomas-Pessar** [nach dem amerik. Gynäkologen T. G. Thomas, 1831–1903]; schalenförmiger Mutterring zur Aufrichtung der Gebärmutter

Thoma-Zählkammer [nach dem dt. Pathologen Richard Thoma, 1847–1923]: graduierte Glasplatte zur Zählung von Blutzellen unter dem Mikroskop

Thomsen-Zeichen [nach dem dt. Orthopäden Wilhelm Thomsen, 1901–1974]: 1) deutliches Hervortreten des Ischiasnervs in der Kniekehle bei † Ischias, wenn das Bein passiv im Hüftgelenk gebeugt wird. 2) Auftreten eines Zerrungsschmerzes bei Epikondylitis, wenn die zur Faust geschlossene Hand passiv gebeugt wird

thoracalis vgl. thorakal

Thoracic-outlet-Syndrom [engl. für ↑Thorax u. outlet = Auslass]: Schultergürtelkompressionssyndrom

thoracicus, ...cica, ...cicum [zu ↑Thorax]: zum Brustkorb gehörend; z.B. in der Fügung ↑Nervus thoracicus

thoracoacromialis vgl. thorakoakromial thoracodorsalis vgl. thorakodorsal

thorakal, in fachspr. Fügungen: **thoracalis**, ...le [zu†Thorax]: zum Brustkorb gehörend

Thorakal|wirbel vgl. Vertebrae thoracicae

thorako|akromial, in fachspr. Fügungen: thoracoacromia|lis,...le [zu † Thorax u. † Acromion]: zum Brustkorb u. zur Schulterhöhe gehörend; z. B. in der Fügung † Arteria thoracoacromialis (Anat.)

Thorako|bron|cho|tomie [↑Thorax, ↑Bronchus und ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung eines Bronchialastes nach Eröffnung des Brustkorbs

thorako|dorsal, in fachspr. Fügungen: thoracodorsalis, ...le [zu ↑Thorax und ↑Dorsum]: im Bereich des Brustkorbs u. des Rückens verlaufend od. sich ausbreitend; z. B. in der Fügung ↑Nervus thoracodorsalis (Anat.)

Thorako|gast|ro|schisis [...s-ç...; †Thorax, †gas-

tro... und gr. $\sigma \chi i \sigma \iota \varsigma = \text{Spalten}$, Trennen] w_i -, ... isen: angeborene Spaltbildung im Bereich der Brust- und Bauchwand

thorako|gen [†Thorax und †...gen]: vom Brustkorb ausgehend (von Krankheiten gesagt)

Thorako kaustik [† Thorax und Kaustik († Kauterisation)] *w*; -, -en: operative Durchtrennung von Verwachsungen des Lungenfells mit dem Brustfell unter Anwendung des † Thermokauters

Thorakollyse [zu†Thorax u. gr. λύειν = lösen, auflösen] w; -, -n: operative Entfernung von Teilen der Rippen bei Brustwandstarre

Thorako|me|trie [↑Thorax und ↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Brustkorbumfanges

Thorako|**pagus** [zu ↑ Thorax u. gr. πηγνύναι = befestigen] m; -, ...gi u. ...gen: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge am Brustkorb zusammengewachsen sind

Thorako|plastik [↑Thorax und ↑Plastik] w; -, -en: chirurgisches Behandlungsverfahren bei Lungenerkrankungen (vor allem bei Lungentuberkulose) in Form einer Resektion größerer Rippenstücke

Thorako|schisis [...s-ç...; † Thorax u. gr. $\sigma \chi i \sigma \iota \zeta =$ Trennen, Spalten] w_i -, ...isen: angeborener mangelhafter Verschluss des Brustkorbs mit medianer Spaltbildung

Thorako|skop [† Thorax und ↑...skop] s; -s, -e: optisches Instrument zur Ausleuchtung der Pleurahöhle. **Thorako|skopie** [↑...skopie] w; -, ...ien: Betrachtung der Brustfellhöhle mit dem ↑Thorakoskop

Thorako|tomie [↑ Thorax und ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Öffnung der Brusthöhle. thorakotomie|ren: eine Thorakotomie durchführen

Thorako|zentese [zu†Thorax u. gr. κεντεῖν = stechen] w; -, -n: »Bruststich«, Punktion des Brustfellraums

Thorax [von gr. $\vartheta \omega \varrho \alpha \xi$, Gen.: $\vartheta \omega \varrho \alpha \kappa \sigma \varsigma$ = Brustharnisch; Brust] m; -[es], ...races (eingedeutscht: -e): Brust; Brustkorb, der Oberkörper zwischen Hals und Zwerchfell

Thorax|**chir**|**urgie**: Lehre von den tiefen chirurgischen Eingriffen am Brustkorb und von der operativen Behandlung der im Brustkorb gelegenen Organe

Thorax|drainage [...dre'na:ʒə; †Thorax u. †Drainage]: Ableitung von Blut, Körpersekreten oder Luft aus der Pleurahöhle über ein Schlauchsystem Thorium [nlat. Bildung zum Namen des altnord. Gottes Thor] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Th

Thormälen-Probe [nach dem dt. Arzt Johann Thormälen, 20. Jh.]: Methode zum Nachweis von ↑Melanin im Harn (Hinzufügen von Aceton zum Harn ruft bei Anwesenheit von Melanin eine Blaugrünfärbung hervor)

Thorn-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen Wilhelm Thorn, 1857–1913]: Methode zur Umwandlung einer Gesichtslage in eine Hinterhauptslage: Die in die Scheide eingeführte Hand des Arztes

zieht das Hinterhaupt des Kindes nach unten, die andere Hand drückt von außen gegen die Brust des Kindes; ein Helfer drückt gleichzeitig den kindlichen Steiß zur Bauchseite hin

Thorn-Test [θɔ:n...; nach dem amerik. Physiologen G. W. Thorn, 1906–2004]: Methode zur Bestimmung der Nebennierenfunktion: Nach Gabe von †ACTH fällt die Zahl der eosinophilen Zellen nicht oder nur wenig ab, wenn die Funktion der Nebennieren gestört ist

Thromb|ag|glutination [†Thrombus und †Agglutination] *w;* -, -en: Zusammenballung der Blutplättchen zu einem Pfropf

Thromb|aph|ärese [Kurzbildung aus †Thrombozyt u. gr. $\alpha \varphi \alpha i \varrho \varepsilon \sigma \iota \varsigma =$ das Wegnehmen] w; -, -n: Entfernung von Thrombozyten aus dem Blutplasma mit Zellseparatoren zu therapeutischen Zwecken

Thromb|arteri|ek|tomie [↑Thrombus, ↑Arterie u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung von Gefäßabschnitten, die durch einen Blutpfropf verschlossen sind

Thromb|asthenie [Kurzbildung zu ↑Thrombozyt u. gr. $\dot{\alpha}\sigma\theta\varepsilon\nu\dot{\eta}\varsigma$ = kraftlos, schwach] w; -, ...ien: Funktionsminderwertigkeit der Thrombozyten

Thromb|ek|tomie [† Thrombus u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Blutpfropfes aus einem Blutgefäß

Thrombembolie vgl. Thromboembolie

Thromb|end|arteri|ek|tomie [↑Thrombus, ↑endo...,↑Arterie u.↑...ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Blutpfropfs aus einer Arterie einschließlich deren Innenwand

Thrombin [zu gr. $\partial \varrho \delta \mu \beta \sigma \varsigma =$ geronnene Blutmasse] s_i -s: Enzym, durch dessen Einwirkung ↑ Fibrinogen in ↑ Fibrin übergeht

Thrombin|zeit: Plasmathrombinzeit, Messung der Gerinnungszeit nach Zugabe einer definierten Thrombinmenge; Abk.: PTZ

Thrombo|em|bolie, auch: Thromb|em|bolie [† Thrombus u. † Embolie] w_i , ...ien: Embolie infolge Verschleppung eines Thrombus mit dem Blutstrom. **thromb[o]|em|bolisch**: die Thromboembolie betreffend, zu ihr gehörend

thrombo|gen [gr. $\partial \varrho \acute{o} \mu \beta o \varsigma =$ geronnene Blutmasse u. †...gen]: durch Thromben hervorgerufen. Thrombo|gen s_i -s: = Prothrombin. Thrombo-genese [†Genese] w_i -, -n: Entstehung eines Thrombus

Thrombo|kinase [Kurzbildung aus †Thrombozyt u. †Kinase] w; -, -n: Faktor III der Blutgerinnung, vor allem in den Blutplättchen, aber auch in Gewebszellen vorkommende Kinase, die Prothrombin in Thrombin überführt

Thrombollyse [↑Thrombus u. ↑Lyse] w; -, -n: (meist) medikamentöse Auflösung eines Thrombus. Thrombollytikum s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Auflösung eines Thrombus. thrombollytisch: Thrombolyse bewirkend; z.B. thrombolytische Behandlung

Thrombo|pa|thie [Kurzbildung aus †Thrombozyt u. †...pathie] w; -, ...ien: Sammelbezeichnung für alle krankhaften Veränderungen an den Blutplättchen

Thrombo|penie [Kurzbildung zu †Thrombozyt u. gr. $\pi\acute{e}\nu\eta\varsigma = \text{arm}$] $w; \neg, \dots \underline{i}$ en: Blutplättchenmangel. **thrombo|penisch:** die Thrombopenie betreffend

Thrombolphilie [zu † Thrombus u. gr. $\varphi t \lambda o \varsigma$ = lieb; Freund] w; -, ...ien: krankhafte Disposition des Blutes zur Bildung von Blutpfropfen

Thrombo|phlebitis [zu ↑Thrombus u. gr. $\varphi \lambda \dot{\epsilon} \psi$, Gen.: $\varphi \lambda \dot{\epsilon} \dot{\rho} \dot{\epsilon} \phi$ = Ader] ψ ; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Venenentzündung mit Ausbildung einer Thrombose. Thrombo|phlebitis migrans: kleinfleckige Rötung der Haut durch umschriebene oberflächliche Thrombophlebitiden (oft Frühstadium einer ↑Endangiitis obliterans). Thrombo|phlebitis pro|funda: entzündliche Veränderung und thrombotischer Verschluss der endo- oder subfaszial gelegenen Venen. Thrombophlebitis super|ficia|lis: akute Entzündung im Bereich des Hautvenennetzes

Thrombo|**plastin** [zu ↑ Thrombus und gr. πλάσσειν = bilden, gestalten] s; -s, -e: andere Bez. für ↑ Thrombokinase

Thrombose [zu †Thrombus] w; -, -n: teilweiser oder völliger Verschluss eines Gefäßlumens durch ortsständige Blutgerinnsel (im Gegensatz zur †Embolie). **thrombo**|sieren: ein Blutgefäß verschließen. **Thrombosierung** w; -, -en: Verschluss eines Blutgefäßes durch einen Thrombus

Thrombo|sthenin [Kurzbildung zu ↑Thrombozyt u. gr. σθένος = Kraft, Stärke] s; -s: kontraktiles Blutplättchenprotein, durch das die Festigkeit der Plättchenmasse sowie ihr Haften an der Gefäßwand verstärkt werden

thrombotisch [zu †Thrombose]: die Thrombose betreffend, durch Thrombose verursacht

thrombotisch-thrombo|zyto|penische Purpura vgl. Moschcowitz-Syndrom

Thromb|oxan [Kurzbildung zu ↑Thrombozyt u. zum Stamm von ↑Oxid] s; -s, -e: in Thrombozyten gebildetes Hormon, das Plättchenaggregation, Gefäßkonstriktion und Ischämie bewirkt

Thrombo|zyt [↑Thrombus u. ↑...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): »Blutplättchen«, Formelemente des Blutes (scheibenförmige, farblose, dünne Zellbruchstücke), die die Blutgerinnung einleiten. **thrombo|zytär:** durch ein Blutgerinnsel verursacht; z. B. thrombozytäre Blutung

Thrombo|zyten|ag|gregations|hemmer: Substanz, die die Anlagerung von Thrombozyten aneinander verhindert (zur Thromboseprophylaxe)

Thrombo|zyten|funktions|hemmer: chemische Substanz, durch die die normale Funktion der Blutplättchen gehemmt wird

Thrombo|zyth|ämie [↑Thrombozyt und ↑...ämie] w;-,...ien: Vermehrung der Thrombozyten mit hämorrhagischer Diathese und Neigung zu Thrombosen



Thrombo|zyto|lyse [zu † Thrombozyt u. gr. $\lambda \dot{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Zerfall bzw. Auflösung der Blutplättchen

Thrombo|zyto|pathie [aus † Thrombozyt u. † ... pathie]: allgemeine Bezeichnung für Funktionsstörung der Blutplättchen

Thrombo|zyto|penie [zu↑Thrombozyt u. gr. πένης = arm] w; -, ...ien: = Thrombopenie

Thrombo|zyto|poe|se [Thrombozyt u. gr. ποίησις = das Machen, Hervorbringen] w; -: Bildung bzw. Entstehung der Blutplättchen (im Knochenmark)
Thrombo|zytose [zu † Thrombozyt] w; -, -n: krank-

hafte Vermehrung der Thrombozyten im Blut

Thrombus [aus gr. $\vartheta \varrho \delta \mu \beta o \varsigma$ = geronnene Blutmasse] m_i -, ...ben: Blutpfropf innerhalb eines Blutgefäßes, bes. einer Vene. roter Thrombus = Gerinnungsthrombus. weißer Thrombus = Abscheidungsthrombus

Thulium [nlat. Bildung zum Namen der sagenhaften nordischen Insel *Thule*] s; -s: metallisches chemisches Element; Zeichen: Tm

thymicus, ...ca, ...cum [zu ↑Thymus]: zum Thymus gehörend, vom Thymus ausgehend

Thymitis [zu ↑ Thymus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Thymusdrüse

thymo|gen: 1) [†Thymus u. †...gen]: von der Thymusdrüse ausgehend (bezogen auf krankhafte Veränderungen). **2)** [gr. $\vartheta v \mu \delta \zeta$ = Gemüt, Gemütswallung]: vom Gemüt ausgehend (bezogen auf krankhafte Verstimmungen)

Thymo|leptikum [Kurzbildung zu gr. $\vartheta v \mu \delta \varsigma = \text{Ge-m\"ut}$, Gem\"utswallung u. † Analeptikum] s_i - s_i ...ka (meist PL): Arzneimittel zur Hebung der Gem\"utsverfassung. **thymo|leptisch:** stimmungsaufhellend wirkend (von Arzneimitteln gesagt)

Thymom [zu \uparrow Thymus] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Thymoma**, Pl.: -ta: von der Thymusdrüse ausgehende Geschwulst

Thymo|path [gr. $\vartheta v \mu \delta \varsigma$ = Gemüt, Gemütswallung u. ↑...path] m; -en, -en: Gemütskranker. **Thymo-pa|thie** [↑...pathie] w; -, ...ien: Sammelbezeichnung für die Gemütskrankheiten. **thymo|pa-thisch:** die Thymopathie betreffend, an gestörtem Gemütsleben leidend

thymo|pharyn|ge|us, ...gea, ...ge|um [zu †Thymus u. †Pharynx]: die Thymusdrüse u. den Rachen betreffend

thymo|privus, ...va, ...vum [† Thymus u. lat. *privus* = für sich bestehend; einer Sache beraubt, ohne]: durch Entfernung od. Schwund der Thymusdrüse bedingt (z. B. von krankhaften Veränderungen)

Thymo|zyt: Thymuszelle

Thymus [aus gr. $\vartheta \dot{v} \mu o \varsigma =$ Brustdrüse neugeborener Kälber] m; -, Thymi, verdeutlichend auch: **Thymus**|drüse: Bries, im oberen Brustraum hinter dem Brustbein liegendes drüsenartiges Gebilde ohne Ausführungsgang, das sich nach dem Kindesalter zurückbildet (Einfluss vor allem auf Stoffwechsel und Wachstum)

thyreo..., Thyreo..., dafür in der neuesten anat. Nomenklatur: **thyro..., Thyro...**

⟨Kurzform aus ↑ thyreoideus (in den Fügungen ↑ Glandula thyreoidea und ↑ Cartilago thyreoidea)⟩

Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »Schilddrüse, die Schilddrüse betreffend; Schildknorpel, mit dem Schildknorpel in Beziehung stehend«:

- thyreogen
- Thyreoaplasie

thyreo..., Thyreo..., dafür in der neuesten anat. Nomenklatur: thyro..., Thyro... s. Kasten

Thyreo|aplasie [†thyreo... u. †Aplasie] w; -, ...ien: angeborenes Fehlen der Schilddrüse

thyreo|arytae|no|<u>i</u>de|us, ...ea, ...e|um [† thyreo... und †arytaenoideus]: den Schildknorpel u. den Gießbeckenknorpel betreffend; z.B. in der Fügung † Musculus thyreoarytaenoideus (Anat.)

Thyreo|chon|dro|tom<u>ie</u> [↑ thyreo..., ↑ chondro... u. ↑...tomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Durchtrennung des Schildknorpels

thyreo|epi|glotticus, ...ca, ...cum [zu † thyreo... u. † Epiglottis]: zum Schildknorpel und zur Epiglottis gehörend (Anat.)

thyreolgen, in fachspr. Fügungen: thyreolgenes [†thyreo... u. †...gen]: von der Schilddrüse ausgehend, durch ihre Tätigkeit bedingt (bes. von Krankheiten gesagt)

Thyreo|globulin [Kurzbildung aus †Thyreoidea u. †Globulin] s; -s, -e: Protein der Schilddrüse; enthält etwa 90% des an Protein gebundenen Jods; Vorstufe der Schilddrüsenhormone †Thyroxin und †Trijodthyronin

thyreo|glossus, ...ossa, ...ossum [zu †thyreo... u. †Glossa]: von der Schilddrüse zur Zunge verlaufend; z.B. in der Fügung †Ductus thyreoglossus (Anat.)

thyreo|hyo|ide|us, ...ea, ...e|um [†thyreo... u. †hyoideus (in der Fügung †Os hyoideum)]: zum Schildknorpel u. Zungenbein gehörend (Anat.)

thyreo|idal [zu ↑Thyreoidea]: die Schilddrüse betreffend, von ihr ausgehend

Thyreo|<u>i</u>**dea** w; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑Glandula thyreoidea

Thyreo|id|ek|tom<u>ie</u> [↑Thyreoidea u.↑Ektomie] w; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung der Schilddrüse

thyreo| $\dot{\mathbf{i}}$ **de**| \mathbf{u} **s**, ...ea, ...e| \mathbf{u} m [zu gr. $\vartheta v \varrho \varepsilon \delta \zeta = T \ddot{\mathbf{u}} r \varepsilon \delta \dot{\eta} \zeta = \zeta \delta \dot{$

Thyreo|idismus [zu †Thyreoidea] *m*; -, ...men: **1)** Vergrößerung der Schilddrüse. **2)** Vergiftung durch Schilddrüsenpräparate

Thyreoliditis [zu †Thyreoidea] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Schilddrüse

thyr[e]o|id|stimulie|rendes Hormon [zu 1 Thyreoidea u. † stimulieren]: = Thyreotropin: Abk.: TSH Thyreo|peroxidase [Kurzbildung aus †Thyreoidia u. aus der Verbindungsgruppe peroxi... u. †...asel: Enzym der Schilddrüse, das Thyreoglobulin (Vorstufe der Schilddrüsenhormone) jodiert: Abk.:

thyreo|pharyn|ge|us, ...gea, ge|um [zu îthyreo... u. † Pharynx]: zum Schildknorpel und zur Schlundkopfnaht gehörend, vom Schildknorpel (Cartilago thyreoidea) zur Schlundkopfnaht (Raphe pharyngis) verlaufend; z.B. in der Fügung †Pars thyreopharvngea

thyreo|priv [...i:f], in fachspr. Fügungen: thyreoprivus, ...va, ...vum [...i:v...; † thyreo... u. lat. privus = für sich bestehend; einer Sache beraubt, ohne]: schilddrüsenlos: nach Verlust der Schilddrüse bzw. nach Ausfall der Schilddrüsenfunktion auftretend (bes. von Krankheitserscheinungen)

Thyreo|statikum [zu † thyreo... u. gr. στάσις = Stehen; Stillstand] s; -s, ...ka: Stoff, der die Hormonbildung der Schilddrüse hemmt. thyreo|statisch: die Hormonbildung in der Schilddrüse hemmend

Thyreo|tomie [\uparrow thyreo... u. \uparrow ...tomie] w; -, ...ien: = Thyreochondrotomie

Thyreo|toxikose [† thyreo... u. † Toxikose] w; -, -n: Überfunktion der Schilddrüse mit schwerem, toxischem Krankheitsbild. thyreo|toxisch: durch Schilddrüsenüberfunktion bedingt. toxische Krise = Coma basedowicum

thyreo|trop [†thyreo... u. †...trop]: die Schilddrüse beeinflussend. Thyreo|tropin, auch: thyreotropes Hormon, thyr[e]o|id|stimulie|rendes Hormon: Hormon des Hypophysenvorderlappens für die Steuerung der Schilddrüsentätigkeit, Abk.:

Thyreo|tropin-Relea|sing-Hormon [...ri'li:siq...; zu †Thyreotropin, engl. to release = freisetzen u. †Hormon] s; -s, -e: Hormon des Hypothalamus, das die Bildung von Thyreotropin steuert; Abk.: TRH

thyro..., Thyro... vgl. thyreo..., Thyreo...

Thyr|oxin [Kurzbildung zu ↑thyreoideus (in der Fügung † Glandula thyreoidea) u. gr. $\delta \xi \psi \zeta = \text{scharf}$, spitz; sauer (in † Oxygenium)] s; -s: Tetrajodthyronin, Hauptbestandteil des Schilddrüsenhormons, der insbes. den Grundumsatz, das Wachstum u. die Geschlechtsdifferenzierung beeinflusst; liegt im Blut hauptsächlich an Transportproteine gebunden vor, der ungebundene Anteil wird als freies Thyroxin (fT₄) bezeichnet; Abk.: T₄

Ti: chem. Zeichen für ↑ Titan

TIA: Abk. für ↑ *t*ransitorische *i*schämische *A*ttacke Tibia [aus gleichbed. lat. tibia, Gen.: tibiae] w; -, ...iae: »Schienbein«, der stärkere der beiden Unterschenkelknochen (Anat.). tibia|lis, ...le: zum Schienbein gehörend (Anat.)

tibio|calcane|us, ...nea, ...ne|um, auch: tibiocalcanearis, ...re [zu † Tibia und † Calcaneus]: zu Schienbein und Fersenbein gehörend, sie verbindend; z.B. in der Fügung †Pars tibiocalcanea (Anat.)

tibio|fibularis, ...re [zu †Tibia u. †Fibula]: zum Schien- u. Wadenbein gehörend (Anat.)

tibio navicularis, ...re [zu † Tibia u. † navicularis (in der Fügung †Os naviculare)]: zu Schienbein und Kahnbein gehörend, sie verbindend; z. B. in der Fügung † Pars tibionavicularis (Anat.)

Tic [aus gleichbed. frz. tic] m; -s, -s, eindeutschend auch: Tick m; -[e]s, -s (auch: -e): nervöse Muskelzuckung, z.B. Kopfnicken, Blinzeln, Stirnrunzeln. Tic convulsiv [- kõvyl'sıf]: nervöse Zuckungen im Bereich der Gesichtsmuskulatur. Tic dou lou reux [- dulu'rø:: frz. douloureux = schmerzhaft]: schmerzhafte nervöse Zuckungen im Bereich der Gesichtsmuskulatur bei Trigeminusneuralgie

Tiefen dosis: Wirkungsdosis von Strahlen in einer bestimmten Gewebetiefe

Tiefen|hirn|stimulation: tiefe Hirnstimulation. Elektrostimulation durch neurochirurgisch in bestimmte Hirnareale implantierte Elektroden; Anwendung z.B. bei der Parkinson-Krankheit; Abk.:

Tiemann-Kaltheter [nach dem amer. Instrumentenmacher George C. Tiemann, 1793-1868]: Gummikatheter mit zugespitztem, gebogenem Schnabel (besonders für die männliche Harnröhre geeig-

Tierfell|nävus: stark behaartes, dunkel pigmentiertes Muttermal

Tierheilkunde vgl. Veterinärmedizin

Tier passage: Überimpfung infektiösen Materials von einem Tier auf ein anderes zum Zweck der Gewinnung eines für den Menschen abgeschwächten **Impfstoffs**

Tietze-Krankheit [nach dem dt. Chirurgen Alexander Tietze, 1864-1927]: = Chondropathia tube-

Tiffeneau-Test [tɪfə'no:...; nach dem frz. Pharmakologen Marc Tiffeneau, 1873-1945]: Messung der Luftmenge, die eine Sekunde nach größtmöglicher Einatmung ausgeatmet werden kann

Tigerherz: tigerfellartig gefleckter Herzmuskel als Folge herdförmig umschriebener Fetteinlagerungen (z. B. bei Sauerstoffmangel)

ti|**gro**|**id**| [zu gr. $\tau i \gamma \rho \iota \zeta = \text{Tiger u. } \uparrow ... \text{id}$]: tigerfellartig gefleckt (bezogen z.B. auf das Aussehen von Nervenzellen nach Einlagerungen von Nissl-Schollen im Neuroplasma)

Tinctura vgl. Tinktur

Tinea [aus lat. *tinea* = nagender Wurm, Holzwurm] w; -, ...eae: seltene Bezeichnung für: Pilzerkrankung der Haut; Hautflechte. Tinea asbestina: »Asbestflechte«, Hautflechte mit asbestähnlich aufsplitternden Schuppen an der Kopfhaut. Tinea barbae = Mentagra. Tinea capitis [†Caput]: = Mikrosporie. Tinea corporis [† Corpus]: = Epidermophytie. Tinea im|bricata [zu lat. imbricare = mit Hohlziegeln abdecken; hohlziegelförmig machen]: Hautkrankheit mit dachziegelartig ange-



ordneten Schuppen. T<u>i</u>nea n<u>i</u>|gra = Pityriasis nigra. T<u>i</u>nea pedis [†Pes]: »Fußpilz«, durch Dermatophyten hervorgerufene Pilzerkrankung der Füße, insbesondere im Bereich der Haut zwischen den Zehen. T<u>i</u>nea un|guium [†Unguis]: = Onychomykose. T<u>i</u>nea vers<u>i</u>|color = Pityriasis versicolor

tin|gie|ren [aus lat. ting|u]ere, tinctum = benetzen; tränken; färben]: färben (z. B. Gewebeschnitte oder lebendes Gewebe im Rahmen einer Blutung). Tinktion w; -, -en: Färbung (z. B. von Gewebeschnitten oder lebendem Gewebe bei Blutungen)

Tinktur [zu lat. ting[u]ere, tinctum = benetzen; tränken; färben] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Tinctura**, Pl.: ...rae: dünnflüssiger Auszug aus Drogen

Tinnitus [zu lat. *tinnire*, *tinnitum* = klingen, klingeln] *m*; -, -; in der Fügung: **Tinnitus** <u>aurium</u> [† Auris]: »Ohrensausen«, »Ohrenklingen«, subjektiv empfundenes sausendes Geräusch in den Ohren bei Innenohrerkrankungen. **Tinnitus-Masking:** Schmalbandrauschen im Frequenzbereich des Tinnitus

TIPS: Abk. für *t*ransjugulärer *i*ntrahepatischer *p*ortosystemischer *St*ent

Titan [nlat. Bildung zum Namen des altgr. Göttergeschlechts der Titanen (gr. Τιτᾶνες)] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: Ti

Titer [aus frz. *titre* = Feingehalt des Goldes; Titer] *m*; -s, -: **1)** Gehalt einer Lösung an wirksamen Stoffen (Chem.). **2)** größte Verdünnung einer Lösung, bei der eine chem. Reaktion noch eintritt (Chem.)

Titillatus [zu lat. *titillare* = kitzeln] *m*; -: zum Niesen oder Husten reizendes Kitzelgefühl in Nase, Rachen oder Luftröhre

Ti|tration, auch Ti|trie|rung [zu ↑Titer] w; -, -en: Bestimmung des Gehaltes einer bestimmten Substanz in einer Lösung (Chem.). ti|trie|ren: eine ↑Titration durchführen

Titubatio [zu lat. *titubare* = wanken, taumeln] *w;-,* ...io]nes: Schwanken, Stand- und Gangstörung, Gleichgewichtsstörung (Vorkommen z. B. bei Kleinhirnerkrankungen)

TIVA: Abk. für totale intravenöse Anästhesie

TK: Abk. für Thrombozytenkonzentrat

T-Killerzellen vgl. zytotoxische T-Zelle

Tl: chem. Zeichen für ↑ Thallium

T-Lym|pho|zyt [te:...; T ist Abk. für ↑ Thymus] m;
-en, -en (meist Pl.): Lymphozyten, die im Thymus
gebildet werden, vgl. T-Zellen

Tm: chem. Zeichen für † Thulium

TMP: Abk. für *T*rans*m*embrandruck [*p*ressure]

TNF: Abk. für † Tumor-Nekrose-Faktor. TNF-Rezeptoren [† TNF,† Rezeptor]: Oberflächenrezeptoren, die TNF binden; lösliche Form eines Rezeptorproteins wird u.a. bei rheumatoider Arthritis eingesetzt

TNM-System (TNM Abk. für: ↑ Tumor, ↑ Nodi lymphatici u. ↑ Metastase]: internationales System zur Einteilung der klinischen Stadien einer

Krebserkrankung nach den drei Hauptkriterien:

1) Flächenausdehnung und Tiefenwachstum des Tumors, sein Übergreifen auf benachbarte Organe.

2) Befallensein der regionalen Lymphknoten.

3) Ausbildung von Fernmetastasen in anderen Organen oder Körperregionen (damit werden die einzelnen Krankheitsfälle zu vergleichbaren Gruppen zusammengefasst, die die kritische Beurteilung von Behandlungsmethoden ermöglichen)

Tochtergeschwulst vgl. Metastase

Todes|zeichen: Merkmale des eingetretenen Hirntodes, unterschieden in sichere (Totenstarre, Totenflecke) und unsichere (Atemstillstand, Totenblässe) Zeichen

Toga|**viridae** [lat. toga = Bedeckung u. ↑ Virus] Pl.: Familie von RNA-Viren, die mit einer charakteristischen Hülle umschlossen sind, darunter u. a. der Erreger der Röteln

Toko dynamo meter [gr. τόκος = das Gebären, gr. δύναμις = Vermögen, Kraft u. ↑...meter] s_i -s, -: Apparat zur Messung u. Registrierung der Kräfte, die bei den Gebärmutterkontraktionen im Verlaufe der Geburtswehen aufgebracht werden

Toko|gra|fie [gr. $\tau \acute{o} \varkappa o \varsigma$ = das Gebären u. ↑...grafie] w_i -, ...ien: apparative Aufzeichnung des Wehenablaufs

Toko|logie [gr. τόπος = das Gebären u. ↑...logie] w; -: Lehre von den Geburtsvorgängen und der Geburtshilfe

Toko|lyse [zu gr. $\tau \acute{o} \varkappa o \varsigma =$ das Gebären u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \iota v =$ lösen, auflösen] w_i -, -n: medikamentöse Hemmung der Wehentätigkeit. **Toko|lytikum** s_i -s, ...ka: Arzneimittel mit wehenhemmender Wirkung. **toko|lytisch**: die Wehentätigkeit hemmend (von Arzneimitteln)

Toko|pherol [zu gr. $\tau \acute{o} xo \varsigma =$ das Gebären u. gr. $\varphi \acute{e} - \varrho \varepsilon \iota \nu =$ tragen, bringen] s_i -s: wirksamer Bestandteil des Vitamins E, das in vielen Pflanzen (z. B. Salat, Grünkohl, Spinat) und tierischen Organen vorkommt

Toleranz [zu lat. tolerare = tragen, erdulden] w; -, -en: begrenzte Widerstandsfähigkeit des Organismus gegenüber schädlichen äußeren Einwirkungen, insbes. gegenüber Giftstoffen oder Strahlen

Toleranz|stadium: drittes, für größere chirurgische Eingriffe geeignetes Stadium der Narkose, das bes. durch †Analgesie u. weitgehende Reflexlosigkeit charakterisiert ist

Tollens-Re|aktion [nach dem dt. Chemiker B. Ch. G. Tollens, 1842–1918]: **1)** Reaktion zum Nachweis von Glukuronsäure im Harn (bei Anwesenheit von Glukuronsäure färbt sich ein Ätherextrakt blaurot bis violett). **2)** Reaktion zum Nachweis von Pentosen und Galaktose im Harn (Harn wird mit Salzsäure und Phlorogluzin versetzt; bei Anwesenheit von Pentosen bzw. Galaktose kommt es zu Rotfärbung)

Tollkirsche vgl. Atropa belladonna **Tollwut** vgl. Lyssa ...to|mie, mit latinisierter Endung auch ...to-mia

w; -, ...ien (teilweise ohne Plural)
⟨zu gr. τομή »das Schneiden, der Schnitt«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung »operative Öffnung eines Organs od. Körperteils;
kunstgerechte Zergliederung eines Körpers,
Körperteils oder Gewebes«:

- Gastrotomie
- Anatomie
- Laparotomie
- Osteotomie
- Vasotomie

Von verwandter Herkunft ist das Wortbildungselement ...ektomie mit der Bedeutung »operatives Herausschneiden, Entfernung eines Organs«. Zurückgehend auf gr. ἡκτομή (»das Ausschneiden; Ausschnitt«), ist es Bestandteil vieler Fremdwörter, wie z.B. in Appendektomie oder Tonsillektomie.

Tomo|**gra**|**f**|**e** [gr. $to\mu\dot{\eta}$ = das Schneiden, der Schnitt u. †...grafie] w; -, ...jen: = Röntgenschichtverfahren. **Tomo**|**gramm** [†...gramm] s; -s, -e: bei der Tomografie gewonnenes Röntgenbild

Tomo|manie [gr. $\tau o \mu \dot{\eta}$ = das Schneiden, der Schnitt u. † Manie] w; -, ...ien: krankhaftes Verlangen, andere zu operieren (vom Arzt gesagt) oder sich operieren zu lassen (vom Patienten gesagt)

Tonikum [zu gr. $\tau \acute{o} vo \varsigma$ = das Spannen, die Anspannung] s_i -s, ...ka: Kräftigungsmittel, Stärkungsmittel

'tonisch [zu gr. τόνος = das Spannen, die Anspannung]: kräftigend, stärkend (bes. von Medikamenten)

²tonisch [zu †Tonus]: durch eine anhaltende Muskelanspannung charakterisiert; bes. in der Fügung: tonische Krämpfe: lang dauernde, schmerzhafte Muskelkontraktion

tonisie|ren [zu gr. $\tau \acute{o} vo \varsigma =$ das Spannen, die Anspannung]: allgemein kräftigen, stärken

Tono|gra|fie [Tonus u. ↑...grafie] w; -, ...jen: Messung u. Registrierung des Augeninnendrucks mithilfe des Tonometers

Tono|meter [↑Tonus u. ↑...meter] s; -s, -: Instrument zum Messen des Augeninnendrucks. **Tonome**|trie [↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Augeninnendrucks mithilfe des Tonometers nach lokaler Betäubung

Tonsilla vgl. Tonsille

tonsillar, auch: tonsillar, in fachspr. Fügungen: tonsillaris, ...re [zu ↑Tonsille]: zu den Rachenoder Gaumenmandeln gehörend, diese betreffend; z. B. in der Fügung ↑Fossa tonsillaris

Tonsille [aus lat. tonsillae (Pl.) = Mandeln im Hals] w; -, -n, in der anat. Nomenklatur, bes. in fachspr. Fügungen: Tonsilla, Pl.: ...llae: 1) übliche Kurzbezeichnung für ↑ Tonsilla palatina. 2) man-

delförmiger Gewebslappen oder ebensolches Organ aus lymphatischem Gewebe (Anat.), Tonsilla cerebelli: kleiner, rundlicher Lappen an der Unterseite des Kleinhirns auf der rechten und linken Seite der † Uvula (vermis). Tonsilla linguallis: »Zungenmandel«, Anhäufung von Balgdrüsen und Lymphgewebe an der Zungenwurzel. Tonsilla palatina: »Gaumenmandel«, rechts und links der Zungenwurzel in einer Nische zwischen vorderem und hinterem Gaumenbogen gelegenes Organ aus Lymphgewebe und Lymphfollikeln (stellt eine Abwehr- u. Schutzvorrichtung des Organismus dar). Tonsilla pharvn|gea: »Rachenmandel«, Anhäufung von Lymphgewebe und Lymphfollikeln im Schlundgewölbe. Tonsilla tubaria: Ansammlung von Lymphgewebe an der Einmündung der Ohrtrompete in den Rachen

Tonsillek|**tomie** [†Tonsille u. †Ektomie] w; -, ...jen: vollständige operative Herausschälung der Gaumenmandeln

Tonsillitis [zu † Tonsille] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): »Mandelentzündung«, insbes.: Entzündung der Gaumenmandeln

Tonsillo|tem [zu † Tonsille u. gr. $\tau o\mu \delta \varsigma$ = schneidend] s; -s, -e: chirurgisches Instrument zum Abtragen der Gaumenmandeln. **Tonsillo|tomie** [†...tomie] w; -, ...ien: teilweises operatives Kappen der Gaumenmandeln

tonsurans [zu lat. *tonsura* = das Scheren, Abscheren]: abscherend, eine Tonsur bewirkend; z.B. in der Fügung † Herpes tonsurans

Tonus [von gr. τόνος = das Spannen, die Anspannung] m; -, Toni: der durch Nerveneinfluss ständig wach gehaltene Spannungszustand der Gewebe. bes. der Muskeln

top..., Top... vgl. topo..., Topo...

Toplalgie, auch: Topolalgie [†topo... u. †...algie] w; -, ...ien: Schmerz an einer eng begrenzten Körperstelle ohne organische Ursache

Toplek|tomie [†topo... u. †Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines kleinen, umschriebenen Teils der vorderen Hirnrinde als therapeutische Maßnahme bei schweren psychischen Störungen

to|phös [zu lat. tofus (tophus) = lockere Steinart, Tuffstein]: tophusartig. To|phus m; -, Tophi: Knoten (meist entzündlicher Art). To|phus ar|thriticus: »Gichtknoten«, umschriebene Ablagerung von Uratkristallen im Gewebe, bes. in der Umgebung von Gelenken. To|phus syphiliticus: knotenförmige Knochenauftreibung bei Syphilis

Topik [zu gr. τόπος = Ort, Platz, Stelle] w; -: Lehre von der Lage der einzelnen Organe im Organismus zueinander

Topikum [zu gr. $\tau \delta \pi \sigma \varsigma$ = Ort, Platz, Stelle] s; -s, ...ka (meist Pl.): Arzneimittel bzw. therapeutisches Mittel zur lokalen äußerlichen Anwendung (z. B. Pflaster)

topisch [zu gr. $\tau \dot{o} \pi o \varsigma = \text{Ort}$, Platz, Stelle]: örtlich,



äußerlich (bezogen auf die Anwendung und Wirkung von Arzneimitteln)

topo..., Topo..., vor Vokalen meist: top...,
Top...

(aus gr. τόπος »Ort, Platz, Stelle«)

Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »umschriebener Bezirk des Körpers oder eines Organs; Lagebeziehung der einzelnen Organe im Gesamtorganismus; Gegend, freier Platz«:

- Topektomie
- Topophobie

Topoalgie vgl. Topalgie

Topo|chemie [†topo... u. †Chemie] w; -: Wissenschaft vom Einfluss der Oberflächenstruktur (z. B. der Blutkörperchen) auf die chemische Aktivität der Stoffe

Topo|gnosie [zu ↑topo... u. gr. γνῶσις = das Erkennen] w; -, ...ien: Fähigkeit des Organismus, einen Berührungsreiz zu lokalisieren

Topo|go|meter [† topo..., gr. $\gamma ωνία$ = Ecke, Winkel u. †...meter] s; -s, -: Zusatzteil eines Ophthalmometers zur Bestimmung der Krümmungsradien bestimmter Bereiche der Hornhautvorderfläche

Topo|gra|fie [†topo... u. †...grafie] w; -, ...jen, dafür meist die Fügung: topo|gra|fische Anatomie: anatomische Darstellung der einzelnen Körperregionen u. der Lagebeziehungen zwischen den einzelnen Organen untereinander bzw. zwischen den einzelnen Organen u. dem Gesamtorganismus

Topo|logie [↑topo... u. ↑...logie] w; -: seltenere Bezeichnung für: topografische Anatomie

Topo|phobie [zu ↑topo... u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: »Ortsangst«, krankhaftes Bestreben, bestimmte Orte oder Plätze zu meiden (Vorkommen bei Neurosen)

torisch [zu lat. *torus* = Wulst]: wulstförmig geschliffen (z. B. von Brillengläsern)

Torkildsen-Drai|nage [nach dem norw. Neurochirurgen Arne Torkildsen, 1899–1968]: operative Verbindung der Seitenventrikel des Gehirns mit der großen Zisterne durch ein Gummidrain zur Ableitung gestauter Hirnflüssigkeit

Torkular [aus lat. *torcular* = Kelter; Presse] *s*; -s: Blutleere nach Abdrücken der Schlagadern

Tormina [aus gleichbed. lat. tormina] Pl.: quälende Beschwerden, vor allem Leibschmerzen, Bauchgrimmen

Tornwaldt-Krankheit [nach dem dt. Arzt G. L. Tornwaldt, 1843–1910]: chronischer Katarrh der oberen Luftwege als Folge eines Rachenmandelahvzesses

torpid [zu lat. *torpere* = betäubt sein, starr sein]: regungslos, stumpfsinnig; schlaff, träge; auch im Sinne von: unbeeinflussbar (z. B. von einem Krankheitsverlauf gesagt). **Torpidität** w; -: Träg-

heit, Schlaffheit; Gefühllosigkeit (Psychol.). **Torpor** *m*; -s: Regungslosigkeit; Gefühllosigkeit; Trägheit, Schlaffheit (z. B. eines Gewebes)

torquie|ren [aus lat. torquere, tortum = drehen]: ein Organ bzw. einen Organstiel oder einen Zahn um seine Achse drehen

Torr [Kurzw. aus dem Namen des ital. Physikers E. Torricelli, 1608–1647] s; -s, -: (veralt.) Maßeinheit des Luftdrucks, abgelöst durch Hektopascal (Phys.)

Torré-Einschlusskörperchen [to're:...]: bei Gelbfieber vorkommende, mit Eosin rot anfärbbare Kerneinschlusskörperchen in den Leberzellen

Torsade de pointes [tɔrsad də 'pwēt; frz. = Zopf aus Spitze]: typisches spindelförmiges EKG-Bild bei ventrikulärer Tachykardie, Kammeranarchie

Torsion [zu lat. torquere, tortum = drehen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Torsio**, Pl.: ...iolnes: Drehung, Achsendrehung (bezogen auf ein Organ oder einen Organstiel). **Torsio** uteri: Drehung der Gebärmutter als Folge von Narbeneinziehungen und Schrumpfungen sowie von Tumoren in der Umgebung der Gebärmutter

Torsions|bruch = Rotationsbruch

Torsions|dys|tonie, auch: Torsions|spasmus: drehende Bewegungen von Kopf und Hals, Armen und Rumpf mit Überstreckung der Wirbelsäule

Torti|kollis [zu lat. tortus = gedreht, gewunden; krumm u. lat. collum = Hals] m; -, in fachspr. Fügungen: Torti|collis: = Caput obstipum. Torticollis spasticus: »spastischer Schiefhals«, einseitiger Krampf der Hals- und Nackenmuskeln mit dadurch bedingter Schief- und Seitwärtsdrehung des Kopfes

Tortuolsitas [zu lat. tortuosus = gewunden] w; -; in der Fügung: **Tortuolsitas vasorum** [† Vas]: Schlängelung der Blutgefäße der Augennetzhaut

Torulom [zu †Torulopsis u. †...om] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Toruloma**, *Pl.*: -ta: Geschwulst aus Pilzfäden von †Torulopsis neoformans

Torul|op|sis [lat. torulus = Wulst u. gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w; -; in der Fügung: **Torul**|op|sis neo|formans: grampositiver hefeähnlicher Pilz, Erreger der † Torulose

Torulose [zu↑Torulopsis] *w;* -, -n: durch↑Torulopsis neoformans hervorgerufene Pilzinfektion von Gehirn, Lunge und Haut

Torulus [Verkleinerungsbildung zu lat. *torus* = Wulst] *m*; -, ...li; in der Fügung: **Toruli tactiles** *Pl.*: »Tastballen«, an Nervenendigungen reiche, von Fettgewebe unterpolsterte Erhebungen der Haut an den Endgliedern der Finger und Zehen, der Handfläche und Fußsohle (Anat.)

Torus [aus lat. torus, Gen.: tori = Wulst] m; -, Tori: Wulst, Hautwulst, Schleimhautwulst (Anat.). Torus inter|venosus = Tuberculum intervenosum. Torus levatorius: Schleimhautwulst im Rachen

topo

über dem Gaumensegelheber. Torus palatinus: nicht regelmäßig vorhandener Längswulst im harten Gaumen. Torus tubarius: Schleimhautwulst an der Einmündung der Ohrtrompete in den Rachen

total, in fachspr. Fügungen: **totalis, ...le** [zu lat. *totus* = ganz, völlig]: vollständig; z. B. in der Fügung ↑Albinismus totalis

Total|endo|pro|thetik [†total u. †Endoprothetik] w; -: vollständiger Ersatz eines Gelenks oder beider Gelenke

Total|ex|stirpation: vollständige operative Entfernung eines Organs

totalis vgl. total

Total|kapazität: gesamtes Luftvolumen der Lunge

Totenflecke vgl. Livores

Totenkranz vgl. Corona mortis

Totenlade: durch Knochenneubildung entstehende Hülle, die bei Knocheneiterung den abgestorbenen Knochen aufnimmt

Totenstarre vgl. Rigor mortis

Tot|geburt: Kind, das ein Gewicht von mehr als 500 g aufweist (etwa ab der 22. SSW) und nach der Trennung vom Mutterleib keinen Herzschlag, keine Lungenatmung u. keine Pulsation der Nabelschnur zeigt

Totimpfstoff: Impfstoff aus abgetöteten (inaktivierten) Erregern

Toti-Operation [nach dem ital. Augenarzt Addeo Toti, 1861–1935]: = Dakryorhinostomie

toti|potent [zu lat. totus = ganz u. lat. potens, Gen.: potentis = einer Sache mächtig, fähig]: = omnipotent. Toti|potenz w; -: = Omnipotenz

tou|chie|ren [toʃ...; aus frz. toucher = berühren; befühlen]: 1) mit dem Finger (durch Betasten) untersuchen. 2) mit dem Ätzstift abätzen

Tourette-Syndrom vgl. Gilles-de-la-Tourette-Syndrom

Tourniquet [turnr'ke:; aus gleichbed. frz. tourniquet] s; -s, -s: Aderpresse, schlingenförmiges Instrument zum Abklemmen von Blutgefäßen

Tourniquet|**syn|drom** [turnr'ke:...]: nach lang dauernder Ischämie auftretender allg. Schockzustand mit Ödembildung

tox..., Tox... vgl. toxiko..., Toxiko...

Tox|ämie [↑toxiko... u. ↑...ämie], auch: Tox|hämie u. Toxik|ämie w; -, ...ien: »Blutvergiftung«, Zersetzung des Blutes durch Giftstoffe

toxi..., Toxi... u. toxico..., Toxico... vgl. toxiko..., Toxiko...

toxicus vgl. toxisch

Toxi|dermie [zu ↑toxiko... u. ↑Derma] w; -, ...ien: allg. Bezeichnung für: Hauterkrankung infolge Gifteinwirkung

toxi|gen, auch: toxo|gen [†toxiko... und †...gen]:
1) Giftstoffe erzeugend (z. B. von Bakterien).

2) durch eine Vergiftung verursacht

toxik..., Toxik... vgl. toxiko..., Toxiko...

Toxikämie vgl. Toxämie

toxiko..., Toxiko..., vor Vokalen meist: toxik..., Toxik..., latinisiert: toxic[o]..., Toxic[o]..., sonst auch die Kurzformen: toxi..., Toxi..., seltener: toxo..., Toxo..., vor Vokalen meist: tox.... Tox...

(aus gr. τοξικόν »Pfeilgift«)

Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »Gift, Giftstoff; Vergiftung«:

- Toxikologie
- Toxämie
- toxigen

Toxiko|loge [\uparrow toxiko... u. \uparrow ...loge] m; -n, -n: Fachwissenschaftler auf dem Gebiet der Toxikologie.

Toxiko|logie [†...logie] w; -: Lehre von den Giften und den Vergiftungen des Organismus. **toxiko**|logisch: die Toxikologie betreffend; giftkundig, giftsachverständig

Toxiko|manie [↑toxiko... u. ↑Manie] w; -, ...jen: Medikamentensucht, krankhaft gesteigertes Verlangen nach bestimmten Medikamenten, vor allem Betäubungsmitteln

Toxikose [zu gr. τοξικόν = Pfeilgift], selten auch: Toxikolnose [gr. νόσος = Krankheit] u. Toxonose w; -, -n: Vergiftung, durch Giftstoffe hervorgerufene Krankheit

Toxikum [von gr. τοξικόν = Pfeilgift] s; -s, ...ka: Gift, Giftstoff

Toxin [zu gr. $\tau o \xi \iota \varkappa \acute{\nu} v = \text{Pfeilgift}] s;$ -s, -e: Bezeichnung für Giftstoffe, die von Bakterien, Pflanzen oder Tieren ausgeschieden werden (vgl. Exotoxin) oder beim Zerfall von Bakterien entstehen (vgl. Endotoxin)

Toxin|ämie [† Toxin u. † ...ämie] w; -, ...ien: Vergiftung des Blutes durch Toxine

toxisch in fachspr. Fügungen: toxicus, ...ca, ...cum [zu gr. τοξικόν = Pfeilgift]: giftig; auf einer Vergiftung beruhend. Toxizität w; -: Giftigkeit einer Substanz

toxogen vgl. toxigen

Toxolid [↑toxiko... u. ↑...id] s; -[e]s, -e: entgiftetes Toxin, das jedoch noch eine Antitoxinbildung bewirkt

Toxo|kariasis *w*; -, ...riasen: Erkrankung durch Infektion mit Eiern des Hundespulwurms Toxocara canis, dessen Larven in verschiedene Körperorgane (z.B. Lunge, Leber, Augen) wandern und zu Fieber und Organdysfunktionen führen

Toxon [zu † Toxin] s; -s, -e: Lähmungen verursachendes Diphtheriegift

Toxonose vgl. Toxikose

Toxo|phobie [zu ↑toxiko... u. gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor Vergiftungen

Toxo|plasma [↑toxiko... u. ↑Plasma] s; -s, (Arten:) -ta: Gattung gramnegativer, krankheitserregender Parasiten, die vorwiegend im Endothel bei Mensch u. Tier (insbes. Haustieren) schmarotzen. Toxo|plasma gon|dii: Erreger der Toxoplasmose



krankheit Toxo|prote|in [†toxiko... u. †Protein] s: -s, -e: gif-

Toxo|plasmose [zu \tangle Toxoplasma] w; -, -n: durch

Infektions-

TPO-AK vgl. Anti-TPO

TRAB: Abk. für Thyroid receptor antibodies

Toxoplasmaarten hervorgerufene

Trabekel [aus lat. trabecula, Gen.: trabeculae = kleiner Balken] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Trabecula, Pl.: ...lae: »Bälkchen«, bälkchenartig vorspringendes Gewebsbündel, Längswulst aus Gewebsfasern (insbes. Muskelfasern; Anat.). Trabeculae carneae (atrii dex|tri) Pl.: = Musculi pectinati. Trabeculae carneae (cordis) [†Corl Pl.: Stränge von Muskelfasern an der Innenfläche beider Herzkammern, teils als Wülste auf der Herzwand, teils sich brückenartig aus dieser erhebend. Trabeculae corporum cavernosorum (penis) [† Corpus cavernosum] Pl.: Stränge und Bänder von Muskelfasern, die die beiden Schwellkörper des männlichen Gliedes durchziehen und deren Hohlräume bilden. Trabeculae corporis spongio|si (penis) [† Corpus spongiosum] Pl.: Stränge und Bänder von Muskelfasern, die den Schwammkörper des männlichen Gliedes durchziehen u. dessen Hohlräume bilden. Trabeculae lie|nis [† Lien] Pl.: »Milzbälkchen«, zahlreiche verästelte und untereinander verbundene Fasern, die von der Milzkapsel ins Innere der Milz ziehen und dieser als Stützgerüst dienen. Trabecula septo|marginalis: bogenförmig vorspringender Muskelwulst zwischen der Vorderwand der rechten Herzkammer und der Kammerscheidewand (Moderatorband des Reizleitungssystems)

Trabekel|system: im Augenkammerwinkel liegende Verdichtungszone, durch die das Kammerwasser in den † Sinus venosus sclerae gelangt

trabekulär, in fachspr. Fügungen: trabecularis, ...re [zu †Trabecula]: zu einer †Trabekel gehörend

Trabekulo|tomie [Kurzbildung zu †Trabekelsystem u. \uparrow ...tomie] w_i -, ...ien: = Goniotomie

Tracer ['treisər; aus engl. tracer = Aufspürer] m; -s, -: Bezeichnung für radioaktive Markierungsstoffe, mit deren Hilfe u.a. biochemische Vorgänge im Organismus verfolgt werden können

Tra|chea [zu gr. τραχύς, weibliche Form: τραχεῖα = rau, uneben] w; -, ...eae u. eindeutschend: ...een: die aus Knorpelspangen, Bindegewebe und Muskelhaut gebildete, mit Schleimhaut ausgekleidete Luftröhre (Anat.). tra|cheal, in fachspr. Fügungen: tra|chea|lis, ...le: zur Luftröhre gehörend, sie betreffend

Tra|cheal|kanüle: ↑Kanüle (2), die nach einer ↑ Tracheotomie in die Luftröhre eingeführt wird

Tra|**che**<u>i</u>|**tis** [zu ↑ Trachea] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: itides): Luftröhrenentzündung

Tra|chelor|rhektor [zu gr. τράχηλος = Hals, Nacken u. gr. $\dot{\delta}$ ήκτης = Zerreißer, Spalter] m; -s, -: hakenförmiges Instrument zur Durchtrennung der Halswirbelsäule bei der † Embryotomie

Tracheo|bronchial|system [zu î Trachea und †Bronchusl: Gesamtheit der Luftröhre und Luft-

Traicheolbronichitis [zu †Trachea und †Bronchus] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der Luftröhre und der Bron-

Tra|cheo|bron|cho|skopie [† Trachea, † Bronchus u. ↑...skopie] w; -, ...ien: direkte Untersuchung der Luftröhre und der Luftröhrenäste

Tra|cheo|gra|fie [† Trachea u. † ...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Kontrastdarstellung der Luftröhre. Trajcheolgramm [1...gramm] s; -s, -e: Röntgenkontrastbild der Luftröhre

Tracheo|malazie [†Trachea u. †Malazie] w; -, ...ien: Erweichung der Luftröhrenknorpel

Trajcheojskop [† Trachea u. † ... skop] s; -s, -e: Luftröhrenspiegel. Tra|cheo|skopie [1...skopie] w; -, ...ien: direkte oder indirekte Betrachtung der Luftröhre mit dem † Bronchoskop oder Kehlkopfspiegel, tracheo|skopie|ren: eine Tracheoskopie vornehmen

Trajcheojstenose [† Trachea u. † Stenose] w; -, -n: Luftröhrenverengung

Tra|cheo|tomie [† Trachea u. † ...tomie] w; -, ...ien: »Luftröhrenschnitt«, operative Eröffnung der Luftröhre. tracheo|tomie|ren: einen Luftröhrenschnitt durchführen

Trajcheojzele [† Trachea u. † ... zele] w; -, -n: »Luftröhrenbruch«, bruchsackartige Vorwölbung der Luftröhrenschleimhaut

Traichom [zu gr. $\tau \rho \alpha \gamma \dot{\nu} c = \text{rau}$, uneben] s: -s. -e. in fachspr. Fügungen: Tra|choma, Pl.: -ta: ägyptische Augenkrankheit, langwierig verlaufende bakterielle Infektionskrankheit des Auges mit Ausbildung einer Bindehautentzündung, Follikelbildung in der Bindehaut und Vernarbungen

tra|chomatos, in fachspr. Fügungen: trachomatosus, ...osa, ...osum [zu \tanala Trachom]: mit Trachom einhergehend, mit trachomartigen Erscheinungen verlaufend

Tra|**chy**|**phonie** [zu gr. $\tau \rho \alpha \chi \dot{\nu} \varsigma = \text{rau u. gr. } \varphi \omega \nu \dot{\eta} =$ Stimme] w; -, ...ien: Rauigkeit der Stimme

Tracking-Phänomen [træk...; zu engl. to track = folgen; Spuren hinterlassen] s; -s, -e: Erscheinung, dass Krankheiten bei Kindern (z. B. Hypertonie) die Tendenz zum Fortbestehen haben

Tractus [aus lat. tractus = das Ziehen, der Zug] m; -, - ['traktus]; eindeutschend auch: ↑ Traktus: 1) Zug oder Bündel von Nervenfasern des Zentralnervensystems (Anat.). 2) lang gestreckter Faserstrang, insbes. aus Muskelfasern (Anat.). Tractus cerebello|ru|bralis: Nervenfasern, die vom rechten bzw. linken † Nucleus dentatus des Kleinhirns durch den †Pedunculus cerebellaris superior zum † Nucleus ruber der Gegenseite ziehen. Tractus cerebello|thalamicus: Nervenfasern, die vom rechten bzw. linken † Nucleus den-

tatus des Kleinhirns durch den † Pedunculus cerebralis superior am \tau Nucleus ruber vorbei zum †Thalamus der Gegenseite ziehen. Tractus cortico pontinus (mes en ce phali): Bündel von Nervenfasern, die von der Hirnrinde zu den Brückenkernen führen. Tractus cortico|spinales (mes|en|ce|phali) Pl.: = Tractus pyramidalis (mesencephali). Tractus cortico|spinalis anterior (medullae spinalis) = Tractus pyramidalis anterior (medullae spinalis). Tractus corticospinalis lateralis (medullae spinalis) = Tractus pyramidalis lateralis (medullae spinalis). Tractus cortico|thalamici Pl.: = Fasciculi corticothalamici. Tractus dentatololivaris = Tractus olivocerebellaris. Tractus dorsollateralis (funiculi lateralis medullae spinalis): Nervenfaserbündel im hinteren Teil des Seitenstrangs des Rückenmarks. Tractus ilio|tibia|lis: vertikale Faserzüge, die die Muskelhaut an der Außenseite der Oberschenkelmuskulatur verstärken und bis zum Schienbeinkopf reichen. Tractus lon|gitudinalis medialis = Fasciculus longitudinalis medialis. Tractus mamillo|teg|mentalis = Fasciculus mamillotegmentalis. Tractus meslen|ce|phalicus nervi tri|gemini: im Mittelhirn gelegenes Faserbündel des V. Hirnnervs. Tractus nervosi associaltiolnis Pl.: Nervenbahnen, die verschiedene Bezirke der gleichen Großhirnhemisphäre untereinander verbinden und der Verknüpfung von Vorstellungen dienen. Tractus nervosi commissurales Pl.: Nervenbahnen, die Verbindungen von Bezirken der einen Großhirnhemisphäre mit Bezirken der anderen Hemisphäre herstellen. Tractus nervosi proliectionis Pl.: Nervenbahnen, die Bezirke der Großhirnhemisphären mit anderen Abteilungen des Gehirns und mit dem Rückenmark verbinden. Tractus ol|factorius: »Riechbahn«, Strang von Nervenfasern in der Riechfurche des Stirnlappens des Großhirns. Tractus olivo|cerebellaris: Bündel von Nervenfasern, das von der Olive des verlängerten Rückenmarks zum Kleinhirn zieht. Tractus opticus: »Sehbahn«, Bündel von Nervenfasern, das vom Sehhügel zur Sehnervenkreuzung zieht. Tractus pyramidalis: »Pyramidenbahn«, Bündel von Nervenfasern, die von der Hirnrinde ins Rückenmark ziehen. Tractus pyramidalis anterior (medullae spinalis): der im Vorderstrang des Rückenmarks verlaufende Teil der Pyramidenbahn. Tractus pyramidalis lateralis (medullae spinalis): der im Seitenstrang des Rückenmarks verlaufende Teil der Pyramidenbahn. Tractus pyramidalis (medullae ob|longatae): der im verlängerten Rückenmark verlaufende Teil der Pyramidenbahn. Tractus pyramidalis (mes|en|cephali): der im Mittelhirn verlaufende Teil der Pyramidenbahn. Tractus pyramidalis (pontis) [†Pons]: der in der Hirnbrücke verlaufende Teil der Pyramidenbahn. Tractus reticulo|spinalis: Bündel von Nervenfasern, die vom Netz des

Hirnstammes in den Seitenstrang des Rückenmarks ziehen. Tractus ru|bro|reticularis = Fasciculi rubroreticulares. Tractus rubro|spinalis: Bündel von Nervenfasern, die vom roten Kern des Mittelhirns in den Seitenstrang des Rückenmarks ziehen. Tractus solitarius (medullae oblongatae): Bündel von Nervenfasern im verlängerten Rückenmark. Tractus spinalis nervi trigemini: Bündel von Fasern des V. Hirnnervs in den oberen Halssegmenten des Rückenmarks und im verlängerten Rückenmark. Tractus spino|cerebellaris anterior: hinteres Bündel von Nervenfasern, die vom Seitenstrang des Rückenmarks zum Kleinhirn führen. Tractus spinocerebellaris posterior: hinteres Bündel von Nervenfasern, die vom Seitenstrang des Rückenmarks zum Kleinhirn führen. Tractus spinotectalis: Bündel von Nervenfasern, die aus dem Seitenstrang des Rückenmarks zum Vierhügelgebiet ziehen. Tractus spino|thalamicus anterior: Bündel von Nervenfasern, die aus dem Vorderstrang des Rückenmarks zum † Thalamus ziehen. Tractus spino|thalamicus lateralis: Bündel von Nervenfasern, die aus dem Seitenstrang des Rückenmarks zum † Thalamus ziehen. Tractus spiralis foraminosus: Reihe spiralförmig angeordneter kleiner Löcher im Boden des inneren Gehörganges, die dem Durchtritt von Zweigen des Hörnervs dienen. Tractus systematis nervosi cen|tralis: die Nervenbahnen des Zentralnervensystems (Züge oder Bündel von Nervenfasern im Gehirn und Rückenmark). Tractus tectospinalis: Bündel von Nervenfasern, die vom Vierhügelgebiet in den Seitenstrang des Rückenmarks ziehen. Tractus teg|mentalis cen|tralis: Bündel von Nervenfasern im Bereich des roten Kerns des Mittelhirns, Tractus temporopontinus: Bündel von Nervenfasern, die vom Schläfenlappen zu den Kernen der Großhirnbrücke ziehen. Tractus thalamo|corticales Pl.: = Fasciculi thalamocorticales. Tractus thalamoolivaris = Tractus tegmentalis centralis. Tractus vestibulo|spinalis: Bündel von Nervenfasern, die von Kernen des verlängerten Rückenmarks in den Vorder- und Seitenstrang des Rückenmarks ziehen

Traditionelle Chinesische Medizin: chinesische Heilkunde, in der bei Diagnostik und Therapie von Erkrankungen v.a. Wechselwirkungen zwischen Mensch und Umwelt sowie die Theorien der Lebensenergie (Qi) bzw. der chinesischen Philosophie (Yin und Yang) berücksichtigt werden; Abk.: TCM

Tragi: *Pl.* von ↑ Tragus

tragicus, ...ca, ...cum [zu † Tragus]: zum † Tragus gehörend, im Bereich des Tragus

Tragus [von gr. τράγος = Ziegenbock] *m*; -, ...gi:

1) Ohrecke, knorpeliger Vorsprung in der Mitte des Vorderrandes der Ohrmuschel (Anat.). 2) nur *PL*: Haarbüschel, die vornehmlich bei älteren



Leuten auf dem Tragus (1) am Eingang des Gehörgangs wachsen

TRAK: Abk. für TSH-Rezeptorantikörper

trak|ta|bel: leicht zu behandeln

Traktion [zu lat. trahere, tractum = ziehen] w; -, -en: Ziehen, Zug (z. B. am kindlichen Kopf mit der geburtshilflichen Zange)

Traktions|di|vertikel: durch Zug von außen (z. B. Narben) entstehende Organausstülpung, insbesondere im Bereich der Speiseröhre

Trakto|tomie [† Tractus u. †...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung des † Tractus spinalis (nervi trigemini)

Traktus: eindeutschende Schreibung für↑Tractus
Trance [trā:s[ə], selten auch: tra:ns; aus engl.
trance = Verwirrung; Benommenheit (in der
Aussprache französiert)] w; -, -n [...sən]: Dämmerzustand, Übergangsstadium zum Schlaf

Tränendrüse vgl. Glandula lacrimalis

Tränen|gang|stenose [↑Stenose] w; -, -n, auch: Dakryostenose: Verengung des Tränenganges, die erworben (z. B. durch Entzündung) oder angeboren sein kann

Tränenkanälchen vgl. Canaliculus lacrimalis Tränen-Nasen-Gang vgl. Canaliculus nasolacrimalis

Tränen|papille vgl. Papilla lacrimalis Tränen|punkt vgl. Punctum lacrimale Tränensack vgl. Saccus lacrimalis

Tränensee vgl. Lacus lacrimalis

Tran|qui|lizer ['træŋkvılaɪzər; zu engl. to tranquilize = beruhigen] m; -s, - (meist Pl.): beruhigende Medikamente gegen Psychosen, Depressionen, Angst- und Spannungszustände

Tran|quillans [zu lat. tranquillus = ruhig, beruhigt] s; -, ...anzien [...iən] oder ...antia (meist Pl.): = Tranquilizer

trans..., Trans...

vor s auch: **tran..., Tran...;** verkürzt auch: **tra..., Tra...**

(lat. trans »jenseits; über; über ... hin«) Präfix mit den Bedeutungen »hindurch, quer durch, hinüber, über ... hin(aus)«:

- Transpiration
- Transplantation

Trans|aminase [† trans... u. ↑ Aminase] w; -, -n: Enzym, das die Übertragung einer Aminogruppe von einer Substanz auf eine andere bewirkt

trans|anal [zu †trans... u. †Anus]: durch den After hindurch; z. B. transanale Operation

trans|aortal [zu ↑trans... u. ↑Aorta]: durch eine Hauptschlagader hindurch

transidermal [zu ↑trans... u. ↑Derma]: durch die Haut hindurch erfolgend (von der Wirkung von Arzneimitteln; z. B. transdermale Nitrattherapie)

trans|dermales therapeu|tisches System: Methode der Verabreichung von Medikamenten mittels

eines auf die Haut aufgebrachten Pflasters, aus dem der Wirkstoff gleichmäßig freigesetzt wird (zur Behandlung von Angina pectoris, Bluthochdruck u. a.); Abk.: TTS

Trans|duktion [zu lat. traducere (transducere), traductum = hinüberführen] w; -, -en: Übertragung eines Gens von einer Bakterienzelle zur anderen mithilfe von ↑ Phagen

Trans|fektion [zu ↑trans... u. lat. facere (in Zus.: -ficere), factum (in Zus.: -fectum) = machen, bewirken] w; -, -en: Einschleusen von fremder DNA (die für ein Protein codiert) in Zellen, transfizierte Zellen bilden daraufhin das entsprechende Protein

Trans|ferase [zu lat. transferre = übertragen u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das die Übertragung eines chem. Bausteins von einer Substanz auf eine andere bewirkt

Trans|fer|faktor [engl. transfer = Übertragung]: Überträgersubstanz der zellvermittelten Immunität (zur Behandlung von Immundefektzuständen)

Transfer-Ribo|nu|kle|insäure [engl. transfer = Übertragung]: kurze Ribonukleinsäuren, die im Verlauf der Proteinbiosynthese für die Übertragung der richtigen Aminosäure zum entsprechenden Codon der mRNA sorgen; Abk.: t-RNS

Trans|ferrin [zu ↑trans... u. lat. ferrum = Eisen] s; -s, -e: in der Leber gebildetes Protein, das Eisen binden kann

Trans|fixion [zu lat. transfigere, transfixum = durchstechen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Trans|fixio, Pl.: ...io|nes: operative Durchstechung eines Organs. Trans|fixio iridis [↑Iris]: operative Durchstechung der Regenbogenhaut bei Glaukom

Trans|formation [zu lat. transformare = umformen] w; -, -en: Übertragung der genet. Information von einer Zelle auf die andere

trans|fun|d<u>ier</u>|bar [zu †transfundieren]: übertragbar (von Substanzen)

trans|fundie|ren [aus lat. transfundere, transfusum = hinübergießen; übertragen]: Zeitwort zu Transfusion. Trans|fusion w; -, -en: »[Blut]übertragung«, intravenöse Einbringung von Blut oder Blutbestandteilen, Blutersatzlösungen oder anderen Flüssigkeiten in den Organismus; intravenöse Blutübertragung von einem Organismus auf den anderen

trans|**gen** [zu † trans... u. † Gen]: aus übertragenen Genen bestehend, das Transgen betreffend, auf ihm basierend

Trans|gen [zu † trans... u. † Gen]: (Humangenetik) Bezeichnung für einen Organismus, der ein künstlich eingeführtes Gen in allen Zellen seines Körpers trägt und dadurch neue Eigenschaften grhält

trans|hepatisch [zu †trans... u. †Hepar]: durch die Leber hindurch erfolgend; z.B. transhepatische Gallenwegsdrainage

trans|ient [aus engl. transient = vorübergehend,

TRAK

zu lat. *transire* = hinübergehen; vorübergehen]: = transitorisch

Trans|il|lumination [zu ↑trans... u. lat. illuminare = beleuchten] w; -, -en: Durchleuchtung des Organismus od. eines Körperteils mit einer starken Lichtquelle zur Feststellung krankhafter Veränderungen

Tran|sitiv|smus [zu lat. transire, transitum = hinübergehen] m; -: Erscheinung, dass psychisch Kranke sich selbst für gesund, andere hingegen für psychisch erkrankt halten

tran|**sitorisch** [aus lat. *transitorius* = vorübergehend]: kurz dauernd, vorübergehend

tran|sitorische ischlämische Attacke: flüchtige zerebrale Ischämie, die maximal 24 Stunden dauert (Vorstufe des Schlaganfalls); Abk.: TIA

Transit|**zeit** [zu lat. *transire*, *transitum* = hinübergehen]: Zeit, die eine Substanz benötigt, um zu einem Wirkort zu gelangen

Trans|konio|skopie: endoskopische Untersuchung des Kehlkopfes zur Beurteilung der Ausdehnung von Kehlkopftumoren

trans|kortikal [zu †trans... u. †Kortex]: die Verbindung zwischen den Feldern der Hirnrinde betreffend

trans|krani|al, auch: trans|krani|ell [zu †trans... u. †Cranium]: durch den Schädel hindurch erfolgend (von einer diagnostischen Untersuchung mit Schallwellen gesagt)

tran|skri|bieren [zu lat. transcribere, transcriptum = umschreiben, übertragen]: Gensequenzen übertragen

Tran|skriptase [† Transkription u. † ...ase] w; -, -n: Enzym, das die Transkription steuert (Biol.). **Tran|skriptase**, re|verse vgl. reverse Transkriptase

Tran|skription [zu lat. transcribere, transcriptum = umschreiben, übertragen] w; -, -en: Überschreibung der Basensequenz eines Gens oder mehrerer zusammengehörender Gene vom »Sinnstrang« der †Desoxyribonukleinsäure in die †Messenger-Ribonukleinsäure

Tran|skriptions|faktor [zu lat. transcribere, transcriptum = umschreiben, übertragen u. zu lat. facere, factum = machen, tun, bewirken] m; -, -en: Protein, das über Bindung an die DNA die ↑Transkription steuert und so mitbestimmt, welche Proteine in einer Zelle gebildet werden

Tran|skriptom [Kunstw., zu ↑Transkription]: Summe aller mRNA einer Zelle

trans|kutan [zu †trans... u. †Kutis]: durch die Haut hindurch (bezogen z.B. auf die Applikation von Salben)

trans|kutane elek|trische Nerven|stimulation: von der Hautoberfläche aus erfolgende Nervenreizung mit schwachen Stromstößen (z.B. zur Schmerzbekämpfung); Abk.: TENS

Trans[lation [zu lat. transferre, translatum = hinübertragen, übertragen] w; -, -en: die »Übersetzung« der in der Basensequenz der m-RNS ge-

speicherten genetischen Information in die Aminosäuresequenz der zu bildenden Proteine (Genetik)

Trans|lokation [zu ↑ trans... u. lat. locare = stellen, legen] w; -, -en: Form der ↑ Chromosomenaberration, bei der ein Chromosomenstück nach dem Prinzip von Bruch und Wiedervereinigung seinen Platz wechselt

trans|luminal [zu †trans... und †Lumen]: durch die Gefäßlichtung hindurch erfolgend, innerhalb eines Blutgefäßes erfolgend; z. B. perkutane transluminale Koronarangioplastie

Trans|mineralisation [zu ttans... u. tMineral] w; -, -en: Verminderung der im intrazellulären Raum gelösten Elektrolyte bei gleichzeitiger Zunahme der extrazellulär vorhandenen mineralischen Stoffe

Trans|**missions**|**elek**|**tronen**|**mi**|**kro**|**skop** [lat. transmissio = Übersendung, Übertragung] s; -s, -e: †Elektronenmikroskop, bei dem das abzubildende Objekt mittels Schallwellen abgetastet wird

Trans|**mitter** [durch engl. Vermittlung (engl. *to transmit* = übertragen) zu lat. *transmittere* = hinüberschicken| *m*; -s, -: = Neurotransmitter

trans|mural [zu † trans... und lat. *murus* = Mauer]: alle Wandschichten eines Organs betreffend

translöso|phage|al [zu †trans... u. †Ösophagus]: von der Speiseröhre aus, durch die Speiseröhre; z.B. transösophageale Echokardiografie

trans|**papillär** [zu ↑trans... und ↑Papille]: durch die ↑Papilla duodeni hindurch

Trans|parenz|liste [zu mlat. transparere = durchscheinen]: Preisvergleichsliste, vergleichende Zusammenstellung von Arzneimitteln in Bezug auf deren Preis; vgl. Negativliste, Positivliste

trans|peri|tone|al [zu †trans... u. †Peritoneum]: vom Bauchfell aus, durch das Bauchfell hindurch

Tran|spiration [zu ↑trans... u. lat. spirare = blasen; hauchen; ausatmen; ausduften] w; -, -en: Hautausdünstung, Schwitzen. tran|spirie|ren: ausdünsten, schwitzen

Trans|plantat [zu spätlat. transplantare = verpflanzen] s; -[e]s, -e: überpflanztes Gewebestück (z. B. Haut, Knochen, Gefäße, Nerven). **Transplantation** w; -, -en: a) Verpflanzung lebenden Gewebes von einer Stelle an eine andere im [gleichen] Organismus; b) Verpflanzung eines Organs oder Organteils (z. B. Herz, Niere, Augenhornhaut) von einem Organismus (= Spender) auf einen anderen (= Empfänger). **trans|plan|tier|bar:** verpflanzbar (von Körpergewebe). **trans|plantie-ren:** lebendes Gewebe verpflanzen

Trans|position [zu lat. transponere, transpositum = versetzen] w; -, -en: angeborene Verlagerung z.B. von Blutgefäßen oder Eingeweiden auf die der normalen Lage entgegengesetzte Seite des Körpers

Trans|**poson** [zu engl. to transpose = umstellen, versetzen, weiter zu lat. transponere, transposi-



tum = versetzen] s; -s, -s u. ...sonen: kleines DNA-Segment mit Resistenzgen, das von einem Plasmid auf ein anderes innerhalb derselben Bakterienzelle übersoringen kann

trans|rektal [zu ↑trans... u. ↑Rektum]: vom Rektum aus, durch das Rektum hindurch

Trans|sexua||lismus|| [zu \uparrow trans... u. \uparrow sexua|| m; -: psychische Identifizierung eines Menschen mit dem Geschlecht, das seinem eigenen körperlichen Geschlecht entgegengesetzt ist, mit dem Wunsch nach Geschlechtsumwandlung. **trans**-sexu||ell: im Sinne des Transsexualismus empfindend|

Trans|**sudat** [zu \uparrow trans... und lat. sudare = schwitzen; ausschwitzen] s_i , -[e]s, -e: die bei der Transsudation abgesonderte Flüssigkeit. **Transsudation** w_i , -, -en: nicht entzündliche Absonderung von Flüssigkeit in Gewebslücken oder Körperhöhlen

trans|thorakal [zu †trans... und †Thorax]: durch den Brustkorb hindurch

Trans|**uran** [†trans... und †Uran] s; -s, -e: künstlicher radioaktiver chem. Grundstoff mit einer höheren Ordnungszahl als Uran (Chem.)

trans|ure|thral [zu ↑trans... und ↑Urethra]: durch die Harnröhre hindurch erfolgend (z.B. von der Entfernung eines Steins)

trans|vaginal [zu †trans... u. †Vagina]: durch die Scheide hindurch erfolgend (z.B. von der Entfernung der Gebärmutter)

trans|ven§ [zu ↑trans... u. ↑Vene]: durch eine Vene hindurch erfolgend (z. B. von einem Katheter, der ins Herz eingeführt wird)

trans|versal, in fachspr. Fügungen: trans|versalis, ...le [zu lat. transversus = quer; schief]: quer verlaufend (z. B. von streifenförmigen Hautveränderungen)

trans|versarius, ...ria, ...rium, auch trans|versus, ...versa, ...versum: quer verlaufend (bes. von Muskelfasern)

Trans|verso|stomie [lat. transversus = quer liegend (in der Fügung ↑Colon transversum) u. ↑...stomie] w; -, ...jen: operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Colon transversum und äußerer Bauchhaut

Trans|vestismus [zu †trans... u. lat. vestire, vestitum = kleiden], auch: **Trans|vestitismus** m; -: Neigung, Kleidungsstücke des anderen Geschlechts zu tragen (insbesondere zur sexuellen Lustgewinnung). **Trans|vestit** m; -en, -en: jemand, der Kleidungsstücke des anderen Geschlechts trägt (insbesondere zum sexuellen Lustgewinn). **Transvestitismus** vgl. Transvestismus

trapęzius, ...zia, ...zium [zu gr. τραπέζιον = ungleichseitiges Viereck (eigtl. = Tischchen)]: trapezförmig; z. B. in der Fügung ↑ Musculus trapezius (Anat.). **Trapęzius** m; -: übliche Kurzbez. für ↑ Musculus trapezius

trapezo|ide|us, ...dea, ...de|um [zu gr. τραπέζιον

= ungleichseitiges Viereck (eigtl. = Tischchen) u. gr. $-\varepsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma$ = gestaltet, ähnlich]: trapezähnlich (z. B. in der Fügung † Os trapezoideum; Anat.)

Traube-Doppelton [nach dem dt. Internisten Ludwig Traube, 1818–1876]: unmittelbar auf das diastolische Geräusch folgender zweiter Herzton bei Schließunfähigkeit der Aortenklappe. Traube-Hering-Wellen [nach dem dt. Physiologen Ewald Hering, 1834–1918]: wellenförmige Schwankungen des Blutdruckes während der Atmung.

Traubenhaut vgl. Uvea

Trauben mole vgl. Mola hydatidosa

Traubenzucker vgl. Glucose

Traube-Raum: halbmondförmiger Raum im Brustkorb, begrenzt durch den linken Rippenbogen, den linken Leberrand. Herz u. Milz

Traulma [aus gr. τραῦμα, Gen.: τραύματος = Wunde, Verletzung] s; -s, ...men u. -ta: 1) Wunde, durch äußere Gewalteinwirkung entstandene Verletzung des Organismus (Med.). 2) seelischer Schock, starke seelische Erschütterung, die unter Umständen einen Komplex bewirken kann (Psychol., Med.). **traulmatisch**, in fachspr. Fügungen: **traulmaticus**, ...ca, ...cum: zu einer Wunde gehörend, durch eine Verletzung entstanden; auf einen seelischen Schock zurückzuführen

Trau|mato|loge [↑Trauma und ↑...loge] *m;* -n, -n: Arzt mit Spezialkenntnissen auf dem Gebiet der Wundbehandlung. **Trau|mato|logie** [↑...logie] *w;* -: Wissenschaft und Lehre von der Wundbehandlung u.-versorgung

Trau|mato|pnoe [gr. $\tau \rho \alpha \bar{\nu} \mu \alpha$, Gen.: $\tau \rho \alpha \dot{\nu} \mu \alpha \tau \sigma \varsigma =$ Wunde, Verletzung u. gr. $\pi v \sigma \dot{\eta} =$ Wehen; Hauchen; Atem] w_i -: traumatisch bedingte Atemstörung mit teilweiser † Asphyxie (bei Brustkorbverletzungen mit Öffnung des Pleuraraumes)

Treitz-Grube [nach dem österr. Pathologen Wenzel Treitz, 1819–1872]: = Recessus duodenalis.
Treitz-Hernie [...ɪə]: Eingeweidebruch, in dessen Bruchsack der Dünndarm liegt

Trélat-Spekulum [tre'la...; nach dem frz. Chirurgen U. Trélat, 1828–1890]: selbsthaltendes † Spekulum zur Untersuchung von Scheide und Mastdarm

Trema [aus gr. $\tau \varrho \tilde{\eta} \mu \alpha$, Gen.: $\tau \varrho \tilde{\eta} \mu \alpha \tau \sigma \varsigma$ = Loch, Öffnung] s_i -s, -s u. -ta: Lücke zwischen den mittleren Schneidezähnen

Trematoda oder **Trematodes**, eindeutschend: **Trematoden** [zu gr. $\tau \varrho \eta \mu \alpha \tau \dot{\omega} \delta \eta \varsigma = \text{durchl\"ochert}$, mit vielen Löchern ausgestattet] *Pl.*: systematische Bez. für die Klasse der Saugwürmer (Zool.)

Tremor [aus lat. tremor, Gen.: tremoris = Zittern] m; -s, ...mores: Muskelzittern, motorische Reizerscheinung mit unwillkürlichen Bewegungen

Trendelenburg-Lagerung [nach dem dt. Chirurgen Friedrich Trendelenburg, 1844–1925]: Hochlagerung des Beckens (bei bestimmten Operationen). Trendelenburg-Operation: 1) operative

Entfernung eines Embolus aus einer Lungenarterie. 2) operative Entfernung eines Stückes der großen Rosenader bei Krampfadern. 3) operative Entfernung eines Knochenstückes über dem Fußknöchel bei schlecht verheiltem Knöchelbruch. Trendelenburg-Zeichen: 1) für Hüftleiden charakteristisches Absinken des Beckens nach der gesunden Seite hin, wenn der Patient auf dem kranken Bein steht und das gesunde anhebt. 2) charakteristisches Zeichen bei Krampfadern (wenn nach Hochlagerung des Beines und Ausstreichen des Blutes das Bein schnell gesenkt wird, füllt es sich nur bei Krampfadern sofort wieder mit Blut)

Trenn|di|ät: Trennkost, Ernährungsform, bei der kohlenhydrathaltige u. proteinreiche Lebensmittel nicht gleichzeitig bei einer Mahlzeit gegessen werden sollen, da die für die Verdauung benötigten verschiedenen Enzyme sich gegenseitig stören; gilt heute als widerlegt

Trepan [aus gleichbed. frz. *trépan* (zu gr. τρυπᾶν = durchbohren)] *m*; -s, -e: Bohrgerät zur Durchbohrung der knöchernen Schädeldecke.

Trepanation w; -, -en: 1) operative Schädelöffnung mit dem Trepan. 2) (versehentliche) Öffnung des Nervenkanals eines Zahnes bei einer Zahnbehandlung

trepanie ren: 1) den Schädel mit dem Trepan aufbohren. 2) (versehentlich) durchstoßen (in den Nervenkanal eines Zahnes bei einer Zahnbehandlung)

Tre|**phine** [aus gleichbed. engl. trephine] w; -, -n: kleine Ringsäge zur Entnahme kleiner Gewebsteilchen (z.B. aus Knochen oder aus der Hornhaut des Auges)

Tre|phon [zu gr. $\tau \varrho \acute{\epsilon} \varphi \varepsilon \imath \nu$ = ernähren] s; -s, -e (meist Pl.): von den weißen Blutkörperchen gebildete Wachstumsstoffe für das Gewebe

Trepo|nema [zu gr. τρέπειν = drehen, wenden u. gr. νήμα = Faden] s; -s, (Arten:) -ta: Gattung gramnegativer, schraubenförmiger Mikroorganismen, die beim Menschen Krankheiten hervorrufen. **Trepo|nema pallidum:** wichtigste Treponemaart (Syphiliserreger)

TRH: Abk. für † Thyreotropin-Releasing-Hormon **tri..., Tri...** [zu gleichbed. lat. $tres\ (tria)$ od. gr. $\tau\varrho\epsilon\bar{\iota}\varsigma$ ($\tau\varrho i\alpha$)]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »drei, dreiteilig«; z. B.: Trisomie

Tria|**ge** ['tria:ʒə; aus gleichbed. frz. *triage*, zu frz. *trier* = (aus)sortieren] *w*; -, -n: Einteilung der Verletzten bei einer Katastrophe nach dem Schweregrad der Verletzungen

tri|an|gularis, ...re [zu lat. triangulum = Dreieck]: dreieckig. **Tri|an|gulum** s; -s, ...la: Dreieck, dreieckige Fläche

Trias (von gr. τριάς, Gen.: τριάδος = die Drei, die Dreizahl] w; -, Tria|den: Gruppe von jeweils drei Symptomen, die eine bestimmte Krankheit charakterisieren (z. B. in der Fügung † Merseburger Trias)

Tri|basilar|syn|ostose [†tri..., †basilar und †Synostose] w; -, -n: vorzeitige Verknöcherung der drei Schädelbasisknochen

tri_ceps [aus lat. *triceps*, Gen.: *tricipitis* = dreiköpfig]: dreiköpfig (von Muskeln gesagt); vgl. Trizeps **trich.... Trich...** vgl. tricho.... Tricho...

Trich|algie [†tricho... u. †...algie] w; -, ...jen: Berührungsschmerz im Bereich der Kopfhaare (Vorkommen bei Neuralgie der Kopfnerven)

Trich| $\underline{\mathbf{au}}$ **xis** [† tricho... u. gr. $\alpha \tilde{v} \xi \iota \varsigma = \mathbf{Zunahme}$, Vermehrung] w; -, ...**xes**: = Hypertrichose

Tri|chia|sis [aus gleichbed. gr. τριχίασις] w; -, ...ia-ses (eindeutschend: ...ia|sen): angeborene oder erworbene Fehlstellung der Augenwimpern nach innen, mit der Folge, dass die Wimpern auf der Hornhaut reiben (was zu Hornhauterkrankungen führen kann)

Trichi|lemmon [zu gr. $\theta \varrho i \xi$, Gen.: $\tau \varrho \iota \chi \delta \varsigma$ = Haar u. gr. $\lambda \dot{\epsilon} \mu \mu \alpha$ = Rinde, Schale] s; -s, -e: meist im Gesicht gelegener, von einem Haarfollikel umgebener Tumor

Tri|chine [zu gr. τρίχινος = aus Haaren] w; -, -n: parasitischer Fadenwurm (auf den Menschen durch infiziertes Fleisch übertragbar)

Tri|chinose [zu †Trichine] w; -, -n: durch Trichinen verursachte Erkrankung

trich..., Trich..., vor Vokalen meist: trich...,

(aus gr. θρίξ Gen.: τριχός »Haar«)

Bestimmungswort von Zus. mit der Bedeutung »Haar, Körperbehaarung; haarförmig dünnes u. langes Gebilde«:

- Trichotillomanie
- Trichokinese

Tri|cho|bezoar [† tricho... u. † Bezoar] *m;* -s, -e: Bezoar aus verfilzten verschluckten Haaren

Tri|**cho**|**gramm** [† tricho... u. † ...gramm] s_i -s. -e: »Haarbild«, Aufzeichnung aller am Kopfhaar festgestellten Befunde

Tri|cho|kinese [zu ↑tricho... u. gr. κινεῖν = bewegen] w; -, -n: bandartige Abflachung der Haare und Abkrümmung um ca. 180 Grad mit Neigung zum Abbrechen

Tri|**cho**|**klasie** [zu ↑tricho... u. gr. κλάσις = das Zerbrechen] w; -, ...ien: extreme Brüchigkeit der Haare

Tri|**chom** [zu gr. $\partial \varrho i\xi$, Gen.: $\tau \varrho \iota \chi \delta \varsigma$ = Haar] s; -s, -e: durch starke Verlausung bedingte Verfilzung der Haare

Tri|**cho**|**monas** [† tricho... u. gr. μονάς, Gen.: μονά- $\delta o \varsigma = \text{Einheit}$] w_i -, (Arten:) ... monades u. eindeutschend: ...monaden: Gattung begeißelter Kleinlebewesen, die im Darm und in der Scheide leben und dort Krankheiten hervorrufen können

Tri|cho|monia|se [zu ↑Trichomonas] w; -, -n: Erkrankung durch Trichomonaden

Tri|**cho**|**mykose** [zu ↑ tricho... u. gr. $\mu \dot{v} \varkappa \eta \varsigma = \text{Pilz}$] w;



-, -n: durch niedere Pilze hervorgerufene Erkrankung der Haare

Tri|cho|nodose [zu ↑tricho... u. lat. nodus = Knoten] w; -, -n: spontanes Auftreten von Knoten und Schlingen im Haar

tri|cho|phyticus, ...ca, ...cum [zu ↑Trichophytie]: im Zusammenhang mit einer Trichophytie auftretend

Tri|cho|phytie [zu † Trichophyton] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Tri|cho|phytia¹, Pl.: ...iae: durch Trichophytonarten hervorgerufene Scherpilzflechte der Haut, der Haare oder der Nägel. Tricho|phytia pro|funda: durch Trichophytonarten verursachte Hautkrankheit, bei der die Pilze in die Tiefe der Haut eindringen

Tri|cho|phyton [↑ tricho... u. gr. φυτόν = Gewächs, Pflanze] s; -s, (Arten:) ...ta: Gattung von pathogenen Fadenpilzen, die die Haut, die Haare und die Nägel befallen

Trilcho|phytose [zu↑Trichophyton] w; -, -n: aus einer Trichophytie hervorgehende Allgemeinerkrankung des Körpers

Tri|**cho**|**ptilose**[† tricho... u. gr. π τίλω σ ι ς = Befiederung] w; -, -n: krankhafte Brüchigkeit der Haare mit Aufspaltung u. Auffaserung der Haarkörper in Längsrichtung

Tri|chor|rhexis [† tricho... u. gr. $\dot{\varrho}\bar{\eta}\xi\iota\zeta$ = das Reißen, Durchbrechen] w_i -: Reißen bzw. Brechen des Haares im Bereich von Knötchen, die am Haarschaft auftreten (am Bruchende erscheint das Haar aufgefasert bzw. aufgesplittert)

Tri|cho|schisis [...s-ς...; ↑tricho... und gr. σχίσις = das Spalten] w; -, ...schisen: = Trichoptilose

Tri|chose [zu gr. $\partial \varrho i\xi$ Gen.: $\tau \varrho \iota \chi \delta \varsigma$ = Haar] w_i -, -n: Sammelbezeichnung für alle Anomalien der Behaarung

Trichosporie [zu † Trichosporon] w; -, ...ien: durch Trichosporonarten hervorgerufene Pilzkrankheit der Haare

Tri|cho|sporon [zu † tricho... u. gr. $\sigma\pi\delta\varrho\sigma\varsigma$ = das Säen, die Saat; der Samen] s; -s, (Arten:)...ra: Gattung von pathogenen Sprosspilzen (Hefepilzen), die die Haare befallen können

Tri|cho|tillo|manie [zu tricho..., gr. τίλλειν = rupfen, zupfen u. tManie] w; -, ...ien: krankhafte Sucht, sich Kopf- und Barthaare auszureißen

tricho|troph [zu îtricho...]: Haarwachstum anregend (von Substanzen)

Tri|chromasie [zu↑tri... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -: normale Sehtüchtigkeit mit Erkennung der drei Grundfarben Rot, Grün und Blau

Trichterbecken: ähnlich einem Trichter spitz zulaufendes Becken (wobei der Beckenausgang am meisten verengt ist)

Trichterbrust: trichterförmige Einsenkung des Brustbeins

Trich|uria|sis [zu † Trichuris trichiura] w; -, ...ia|ses (eindeutschend: ...ia|sen): Peitschenwurmkrankheit, Erkrankung durch Befall mit Trichuris trichiura

Trich|uris trichi|ura [zu ↑tricho... u. gr. οὐρά = Schwanz] w; - -: Peitschenwurm, weltweit verbreitete Art der Fadenwürmer von 3−5 cm Länge mit peitschenschnurförmig verlängertem Vorderende, parasitieren v.a. in tropischen und subtropischen Regionen im Darm des Menschen und werden durch Aufnahme der Eier mit roher Pflanzenkost übertragen

tricuspidalis vgl. trikuspidal

Triefauge vgl. Lippitudo

Tri|en [zu↑tri...] s; -s, -e (meist Pl.): Sammelbez. für chem. Verbindungen, die drei Doppelbindungen im Molekül enthalten

tri|fas|zikulär [zu↑tri... u.↑Faszikel]: drei Faszikel betreffend, von drei Faszikeln ausgehend

Tri|**geminie** [zu lat. *trigeminus* = dreifach] *w*; -, ...ien: Dreischlägigkeit des Pulses, eine Herzrhythmusstörung, bei der auf jede Systole zwei Extrasystolen folgen

¹Tri|geminus *m*; -, ...ni: übliche Kurzbezeichnung für↑Nervus trigeminus

²**Tri|geminus** [aus lat. trigeminus = dreifach] m; -, ...ni (meist Pl.): Drillinge, drei gleichzeitig ausgetragene, kurz nacheinander geborene Kinder

Trilgeminus|neur|algie: Auftreten heftiger Schmerzanfälle im Bereich eines oder mehrerer Äste des Nervus trigeminus

Triglger|punkt [engl. trigger = Auslöser] m; -[e]s, -e, auch: **Trigger-point** [engl. point = Punkt] m; -s, -s: a) = Triggerzone; b) umschriebene, tastbar verhärtete Stelle im Muskel- oder Unterhautzellgewebe, die auf Druck schmerzhaft reagiert. **Triglgerzone** w; -, -n: umschriebene Region im Bereich des Innervationsgebiets sensibler Nerven, von der aus sich bei Neuralgie durch Druck oder Berührung eine (schmerzhafte) Reaktion auslösen lässt

Tri|glyzerid, fachspr.: **Tri|glycerid** [zu † tri..., Glyzerin (dies zu gr. $\gamma \lambda \nu \varkappa \dot{\nu} \varsigma = \text{süß}$) u. † ...id] s; -[e]s, -e (meist Pl.): zusammenfassende Bez. für die dreiwertigen Ester des Glyzerins (die natürlichen Fette und Öle bestehen im Wesentlichen aus Gemischen von Triglyzeriden)

Tri|**gonum** [zu gr. $\tau \rho i \gamma \omega \nu o \varsigma = \text{dreiwinklig}, \text{drei-}$ eckig[s; -s, ...na: dreieckige oder dreieckförmige Körperregion; dreieckiges Gebilde im Organismus (Anat.). Tri|gonum caroticum: der im Winkel zwischen Kopfnicker, Unterkieferast und vorderer Mittellinie des Halses gelegene dreieckige Bezirk. Tri|gonum collaterale: dreieckiger Bezirk am Grunde der seitlichen Hirnkammer im Winkel zwischen deren unterem und hinterem Horn. Trigonum femorale: dreieckige Region an der vorderen Innenseite des Oberschenkels unterhalb der Leistenbeuge. Tri|gona fi|brosa (cordis) [1 Cor] Pl.: zwei dreieckige Bezirke im Winkel von Aortenwurzel und Faserring der zweizipfligen Segelklappe zwischen linkem Vorhof und linker Herzkammer. Tri|gonum habenulae: kleines dreieckiges Feld am Zirbelstiel des Sehhügels. Trilgonum lumbale: »Lendendreieck«, kleine, dreieckige,

mehr oder weniger deutlich ausgebildete, von Fettgewebe ausgefüllte Zone zwischen Darmbeinund Rückenmuskulatur. Tri|gonum lumbolcostale: dreieckige, spaltförmige Lücke beiderseits zwischen dem von der Wirbelsäule und dem von den Rippen ausgehenden Teil des Zwerchfells. Tri|gonum nervi hypo|glossi: dreieckiger Bezirk am Grunde der vierten Hirnkammer, unmittelbar über dem Kern des Zungenfleischnervs im verlängerten Rückenmark. Trilgonum nervi vagi (ven|triculi quarti): dreieckiger Bezirk am Grund der vierten Hirnkammer, unmittelbar über dem Kern des † Nervus vagus im verlängerten Rückenmark. Trilgonum ollfactorium: dreieckige Verbreiterung der Riechbahn an ihrer Einmündung in die Großhirnhemisphäre. Tri gonum omo claviculare: der im Winkel zwischen Kopfnicker, Schlüsselbein und Schulter gelegene dreieckige Halsbezirk. Tri|gonum sterno|costale: dreieckige, spaltförmige Lücke beiderseits zwischen dem vom Brustbein und dem von den Rippen ausgehenden Teil des Zwerchfells, Larrey-Spalte. Trilgonum sub|mandibulare: dreieckige Halsregion unmittelbar unterhalb der Unterkieferäste. Tri gonum vesicae: dreieckiger, von Falten freier Schleimhautbezirk am Grunde der Harnblase, in den die Harnleiter münden

trilgonus, ...na, ...num [von gr. τρίγωνος = dreiwinklig, dreieckig]: dreieckig; z. B. in der Fügung ↑Os trigonum (Anat.)

tri|hemeral [zu↑tri...u. gr. ἐμέρα = Tag]: die ersten drei Lebenstage des Neugeborenen betreffend. Trihemeron s; -s: die ersten drei Lebenstage des Neugeborenen

Triljod|thyronin [zu † tri..., † Jod u. † Thyreoidea] s; -s, -e: Schilddrüsenhormon, das pro Molekül 3 Atome Jod aufweist; liegt im Blut hauptsächlich an Transportproteine gebunden vor, der ungebundene Anteil wird als freies Thyroxin (fT₃) bezeichnet; Abk.: T₂

tri|krot | zu †tri... u. gr. κρότος = das Schlagen]: dreischlägig, dreigipflig (von der Pulswelle gesagt). Tri|krotie w; -: Dreigipfligkeit des Pulses

tri|kus|pidal, in fachspr. Fügungen: tri|cus|pidalis, ...le [zu↑tri... u. lat. cuspis, Gen.: cuspidis = Spitze]: drei Spitzen aufweisend, dreizipflig (von Körperteilen, insbes. von der Klappe zwischen rechtem Herzvorhof u. rechter Herzkammer). Tri|kuspidalis w; -, ...les: = Valva atrioventricularis dextra Tri|kus|pidal|klappe = Valva atrioventricularis dextra dextra

Tri|kus|pida||leiste = Crista supraventricularis **Tri|labe** [† tri... u. gr. $\lambda \alpha \beta \dot{\eta}$ = Griff, Henkel] w; -, -n: Metallkatheter zur unblutigen Zertrümmerung von Harnblasensteinen

tri|lokulär, in fachspr. Fügungen: tri|locularis,...re [zu↑tri... u. lat. loculus = kleiner Raum]: dreikammerig, drei Kammern aufweisend (von einem fehlgebildeten Herzen gesagt)

Tri|**menon** [zu gr. $\tau \rho i \mu \eta \nu \sigma \varsigma = \text{dreimonatig}] s$; -s,

...na: Zeitraum von drei Monaten (v. a. in Bezug auf das Entwicklungsalter des Kindes im Mutterleib und das Lebensalter von Säuglingen)

Trinktablette: Tablette zum Einnehmen nach Auflösen in Flüssigkeit

Tri $|\mathbf{oxy}|\mathbf{purin}$ [† tri..., † oxy... u. † Purin] s_i -s: chem. Bez. für die Harnsäure

Tripel|impfung [aus frz. triple = dreifach (von gleichbed. lat. triplus)]: »Dreifachimpfung«, gleichzeitige Impfung gegen drei Krankheiten (z. B. Masern, Mumps, Röteln). **Tripel|therapie:** Behandlung mit einer Dreifachkombination

Tri|plegie [\uparrow tri... u. \uparrow Plegie] w; -, ...ien: Lähmung von drei Gliedmaßen

Triple-Test [aus engl. triple = dreifach (von gleichbed. lat. triplus)]: Untersuchungsmethode der Pränataldiagnostik zur Risikoabschätzung einer chromosomalen Störung des Fetus (Bestimmung von †hCG, †Alpha-1-Fetoprotein u. †Estriol im mütterlichen Serum)

Tri|plett [aus gleichbed. frz. triplet, zu frz. triple = dreifach (von gleichbed. lat. triplus)] s; -s, -e u. -s;
1) = Codon. 2) Bez. für drei aufeinanderfolgende Extrasystolen

Triploi|die [zu ↑tri...]: (Humangenetik) Bezeichnung für das Vorliegen von drei kompletten Chromosomensätzen (statt normal zwei)

Tripper m; -s, -: vgl. Gonorrhö

Trip|tane Pl.: Serotoninrezeptoragonist

Tripus coellialcus [gr. $\tau\varrho i\pi ov \varsigma = \mathrm{Dreifu} \Omega m$; --: Bezeichnung für diejenige Stelle des † Truncus coeliacus, an der sich dieser in die drei Äste † Arteria gastrica sinistra, † Arteria hepatica communis, † Arteria lienalis teilt (Anat.)

tri|que|trus, ...tra, ...trum [aus gleichbed. lat. triquetrus]: »dreieckig«; z.B. in der Fügung ↑Os triquetrum (Anat.)

Trismus [aus gr. $\tau \varrho \iota \sigma \mu \delta \varsigma$ = das Schwirren; das Knirschen] m_i -, Trismen: Kaumuskelkrampf, Kiefersperre

Tri|**somie** [Kurzbildung zu † tri... u. † Chromosom] w_i -, ...ien: Auftreten eines überzähligen Chromosoms, das im diploiden Chromosomensatz nicht zweimal, sondern dreimal vorkommt (z. B. des Chromosoms 21 beim † Down-Syndrom)

Tri|sti|chia|sis [zu † tri... u. gr. στίχος = Reihe] w; -: Vorhandensein von drei Wimpernreihen übereinander (angeborene Anomalie)

Trit|an|omalie [gr. τρίτος = der dritte u. ↑ Anomalie] w; -, ...ien: angeborene Farbensinnstörung in Form eines gestörten Unterscheidungsvermögens für Blau u. Grün

Trit|an|opie [gr. τρίτος = der dritte u.↑ Anopie] w; -, ...ien: Blaublindheit, Violettblindheit, fehlendes Unterscheidungsvermögen für Blauviolett (die »dritte« Grundfarbe des Farbenspektrums)

trit<u>i</u>ce|us, ...ea, ...e|um [zu lat. triticum = Weizen]: weizenkornähnlich; z.B. in der Fügung ↑Cartilago triticea

Tritium [zu gr. $\tau \rho i \tau o \zeta$ = der dritte] s_i -s: über-



schwerer, radioaktiver Wasserstoff, das dritte und seltenste der drei Isotope des Wasserstoffs; Zeichen: T

Trituration [zu lat. *tritura* = das Reiben] *w*; -, -en: feinste Zerreibung eines festen Stoffes (insbesondere einer Droge) zu Pulver, Pulverisierung

tri|valent [zu †tri... u. lat. valentia = Stärke]: mit drei Bindungen (von chemischen Substanzen; z. B. trivalente Impfstoffe)

Tri|zeps m; -es, -e: übliche Kurzbez. für: Musculus triceps ...

trilzy|klisch [†tri... und †zyklisch]: auf drei Benzolringen aufgebaut (von chemischen Verbindungen gesagt)

Tri|zyto|penie [↑tri..., ↑zyto... u. gr. πενία = Armut, Mangel] w; -, ...ien: Erkrankung, bei der gleichzeitig ↑Anämie, ↑Granulozytopenie und ↑Thrombozytopenie vorliegen

tRNA, t-RNS: Abk. für ↑ Transfer-Ribonukleinsäure tro|chantär [zu ↑ Trochanter]: den Trochanter betreffend

Tro|chanter [aus gleichbed. gr. τροχαντήρ Gen.: τροχαντήρος eigtl. = Läufer, Umläufer] m; -s, ...tgres; in den folgenden Fügungen: Tro|chanter major: »großer Rollhügel«, der am äußeren, oberen Ende des Oberschenkelknochens, neben dem Oberschenkelkopf gelegene starke Knochenvorsprung, an dem die meisten Hüftmuskeln ansetzen. Tro|chanter minor: »kleiner Rollhügel«, Knochenvorsprung an der Rückseite des Oberschenkelknochens, unterhalb des Oberschenkelkopfes und des großen Rollhügels; Ansatzpunkt des Lendenmuskels. Tro|chanter tertius: eine unterhalb des kleinen Rollhügels gelegentlich vorkommende Knochenerhebung

tro|chantericus, ...ca, ...cum [zu †Trochanter]: zum großen oder kleinen Rollhügel gehörend (Anat.)

Troch|lea [aus lat. trochlea, Gen.: trochleae = Flaschenzug, Winde (von gr. τροχαλία = Walze; Winde)] w; -, ...leae: »Rolle«, Bezeichnung für verschiedene anatomische Strukturen, insbesondere an Knochen oder Muskeln, von walzenförmiger Gestalt, meist mit einer sattelartigen Vertiefung in der Mitte. Troch|lea fibularis (calcanei) [- -...e-1]: = Trochlea peronaealis (calcanei). Trochlea humeri: das rollenartige untere Gelenkende des Oberarmknochens. Troch|lea mus|cularis: »Muskelrolle«, faserige oder knöcherne Struktur, die als Führungsrolle für Sehnen, die ihre Verlaufsrichtung ändern, dient. Troch|lea (mus|culi obliqui superio|ris oculi): aus Knorpel und Fasern bestehender Halbring am Nasen-Augen-Winkel des Stirnbeins, über dessen Sattel die Sehne des oberen, schrägen Augenmuskels läuft. Trochlea peronae|alis (calcanei) [- - ...e-1]: Knochenwulst an der Unterseite des Fersenbeins, an dessen einer Seite die Sehne des langen, an dessen anderer Seite die Sehne des kurzen Wadenbeinmuskels entlangläuft. Troch|lea phalan|gis

[†Phalanx]: = Caput phalangis. Troch|lea tali [†Talus]: »Talusrolle«, die Gelenkfläche des Sprungbeins

troch|**lea**|**ris,** ...re [zu ↑ Trochlea]: zu einer Trochlea gehörend; rollenartig; z.B. in der Fügung ↑ Nervus trochlearis (Anat.)

tro|**cho..., Tro**|**cho...** [aus gr. $\tau \rho \delta \chi \sigma \varsigma = \text{Rad}$]: Bestimmungswort von Zus. mit der Bed. »Rad; radartig; radrundes, radförmiges Gebilde; Bewegung, Verschiebung«; z. B.: Trochoskop

tro|**cho**|**ide**|**us**, ...ea, ...e|**um** [zu †trocho... u. gr. $-\varepsilon\iota\delta\dot{\eta}\varsigma =$ gestaltet, ähnlich]: radförmig; z. B. in der Fügung † Articulatio trochoidea (Anat.)

Trocho|skop [↑trocho... u. ↑...skop] s; -s, -e: Röntgenapparat, der unter dem Untersuchungstisch verschoben werden kann

Tro|cho|ze|phalie [zu †trocho... u. gr. κεφαλή = Kopf] w; -, ...ien: Rundform des Schädels (eine Schädelmissbildung). Tro|cho|ze|phalus m; -, ...li u. ...phalen: »Rundkopf«, Rundschädel

Trocken|chemie: Bez. für chemische Reaktionen (vor allem Schnelltests), die auf Teststreifen ablaufen; der Teststreifen selbst ist trocken, aber die Reaktion läuft im wässerigen Milieu ab

Trockenzellen|therapie: Verabreichung von gefriergetrocknetem, vor der Applikation aufgeschwemmtem Gewebe fetaler oder jugendlicher Tiere zu Heilzwecken; eine Weiterentwicklung der↑Frischzellentherapie

Tro|glo|trema|tidae *Pl.:* Lungenegel, dickleibige, abgeplattete Trematoden

Trokar [aus gleichbed. frz. tro'ka:r (troisquarts), eigtl. = dreikantig] m_i -s, -e u. -s, auch: **Troi|cart** [troa'ka:r] u. **Trocart** [tro'ka:r] m_i -s, -s: für Punktionen verwendetes chirurgisches Stechinstrument mit einer starken dreikantigen Nadel und einem Röhrchen (zum Auffangen des Punktats)

Tröltsch-Taschen [nach dem österr. Otologen A.F. Tröltsch, 1829–1890]: = Recessus membranae tympani

Trombicula [Verkleinerungsbildung zu ↑ Trombidium] w; -, (Arten:) ...lae: Gattung der Laufmilben (Hautschmarotzer). **Trombicula autumnalis:** Erntemilbe, Trombiculaart, deren Vertreter vor allem im Herbst auftreten und einen stark juckenden Hautausschlag verursachen

Trombidio|se [zu \u00e4 Trombidium] w_i -, -n: = Trombikulose

Trombidium [Herkunft unsicher] s; -s, ...dien [...ɪən] u. ...dia: ältere Gattungsbezeichnung für †Trombicula

Trombikulose [zu ↑Trombicula] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Trombiculosis**, Pl.: ...oses: durch Milbenlarven verschiedener Trombiculaarten hervorgerufene, juckende Hautkrankheit

Trommelfell vgl. Membrana tympani Trommelfellentzündung vgl. Myringitis

Trommelschlägelfinger: Finger mit kolbigen Auftreibungen an den Endgliedern (Vorkommen bei

Erkrankungen der Lungen und des Herzens, die mit chronischem Sauerstoffmangel verbunden sind)

Trommer-Probe [nach dem dt. Chemiker K. A. Trommer, 1806–1879]: Probe zum Nachweis von Zucker im Urin, bei der der Urin nach Ausfällung der Proteine mit Kalilauge und Kupfersulfatlösung erhitzt wird (bei Anwesenheit von Zucker bildet sich ein gelbroter Niederschlag)

Trömner-Re|flex [nach dem dt. Neurologen E. L. O. Trömner, 1868–1949]: gelegentlich als Pyramidenzeichen zu wertende reflektorische Beugung des zweiten bis vierten Fingers bei Beklopfen der Fingerkuppen

...trop

⟨zu gr. τρέπειν »drehen, wenden; richten«⟩ Grundwort von adjektivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »auf etwas einwirkend; spezifisch gegen etwas gerichtet«;

- gonadotrop
- androtrop

Tropenfieber vgl. Malaria tropica

Tropen|medizin: Zweig der Medizin, der die gesamte Heilkunde unter dem besonderen krankheitsökologischen Aspekt der Verhältnisse in den tropischen Ländern umfasst

Tröpfchen|in|fektion: Übertragung von Infektionskrankheiten durch kleinste, keimbeladene Tröpfchen, die beim Husten oder Niesen der Atemluft beigemengt werden

Tropfenherz: tropfenförmiges, schmales, steil gestelltes Herz (bes. bei asthenischen Personen vorkommend)

troph..., Troph... vgl. tropho..., Tropho...

...troph

(zu gr. τρήφειν »(sich) nähren«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »eine bestimmte Ernährungsweise bevorzugend, sich ernährend«:

- dystroph
- endotroph
- oligotroph

...trophie

die; -, ...ien (teilweise ohne Plural)

(zu gr. $\tau \varrho o \varphi \dot{\eta}$ »das Ernähren, Ernährung, Lebensweise«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »bestimmte Ernährungsweise u. Lebensweise«:

- Autotrophie
- Dystrophie

Troph|all|ergen [↑tropho... u. ↑Allergen] s; -s, -e (meist Pl.): als Allergen wirkendes Nahrungsmittel. **Troph**|all|ergie [↑Allergie] w; -, ...ien: Auftreten von allergischen Erscheinungen nach dem Genuss bestimmter Nahrungsmittel

Tro|**phik** [zu gr. τροφή = das Ernähren; die Nahrung] w; -: Ernährungszustand des Gewebes. **trophisch:** gewebsernährend; die Ernährung [des Gewebes] betreffend

tro|pho..., Tro|pho..., vor Vokalen meist: troph..., Troph...

⟨zu gr. τροφή »das Ernähren; die Nahrung«⟩ Bestimmungswort von Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Ernährung; Nahrung«;

- trophotrop
- Trophödem

Tro|pho|blast [\uparrow tropho... u. \uparrow ...blast] m; -en, -en: ernährende Hülle des Embryos

Troph|ödem [† tropho... u. † Ödem] s; -s, -e: auf Störungen der Gewebsernährung beruhende, chronisch verlaufende, schmerzlose Schwellung besonders der Beine (vorwiegend beim weiblichen Geschlecht in der Reifezeit auftretend)

Tro|pho|neu|rose [† tropho... u. † Neurose] w; -, -n: Form der Neurose, die mangelhafte Gewebsernährung und damit Schwunderscheinungen an Organen zur Folge hat

tro|pho|trop [†tropho... und †...trop]: auf den Ernährungszustand von Geweben bzw. Organen einwirkend

Tro|pho|zo|it [zu † tropho... u. gr. $\zeta \bar{\phi} o \nu =$ Lebewesen, Tier] m; -en, -en: vegetative Form der † Entamöbe

...tropie

〈zu gr. τρέπειν »drehen, wenden; richten«〉 Grundwort von substantivischen Zusammensetzungen mit der Bedeutung »spezifische Einwirkung (z. B. auf bestimmte Organe); bevorzugtes Auftreten (bei bestimmten Geschlechtern, Konstitutionstypen o. Ä.)«;

- Androtropie
- Gynäkotropie

Tropika w; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Malaria tropica. **tropisch**, in fachspr. Fügungen: **tropicus**, ...ca, ...cum [zum FW *Tropen*]: in den Tropen vorkommend; z. B. in der Fügung ↑ Malaria tropica

Tro|ponin: myofibrillärer Proteinkomplex, an der Regulation der Kontraktion der Muskeln beteiligt; Abk.: Tn. Tro|ponin-1: kardiales Troponin-1, kardiale Untereinheit des Troponinkomplexes, Laborparameter zum Nachweis von Herzmuskelschäden; Abk.: Tn-I; cTn-I. Tro|ponin-T: kardiales Troponin-T, kardiale Untereinheit des Troponinkomplexes, Laborparameter zum Nachweis von Herzmuskelschäden; Abk.: Tn-T; cTn-T

Trousseau-Zeichen [tru'so...; nach dem frz. Internisten Armand Trousseau, 1801–1867]: auf Teta-



Trou

nie hinweisende Erscheinung, dass die Kompression der Oberarmnervenbahnen zur charakteristischen Pfötchenstellung der Hand führt

Truncus [aus lat. truncus. Gen.: trunci = Stamm eines Baumes | m; -, ...ci: Hauptteil, Stamm: a) der Rumpf des menschl. Körpers, einschließlich Kopf und Hals; b) großer, meist kurzer Hauptteil eines Blutgefäßes, Lymphgefäßes, Nervs oder Organs (Anat.). Truncus arterio|sus com|munis: anomaler, dem Herzen entspringender Arterienstamm anstelle der getrennten Aorta u. den Arteriae pulmonales († Arteria pulmonalis dextra bzw. sinistra), angeborene Fehlbildung. Truncus bra chiocelphalicus: der vom Aortenbogen nach oben abzweigende gemeinsame Stamm der Schlüsselbeinschlagader und Kopfschlagader der rechten Körperhälfte. Truncus bron|cho|media|stinalis: Lymphgefäß, in das die Abflüsse der Lymphknoten im Gebiet der Lunge, der Luftröhre und des Brustbeins münden. Truncus cere|bri: Sammelbezeichnung für das Großhirn mit Ausnahme des Hirnmantels (besteht aus: Linsenkern, Schweifkern, Sehhügelregion, Hirnschenkel, Brücke und verlängertem Mark). Truncus coellialcus: Eingeweideschlagader, kurzes, dickes Gefäß, das an der Vorderseite der Bauchschlagader unterhalb des Zwerchfells entspringt u. sich in die Milzschlagader, die linke Magenschlagader u. die Leberschlagader gabelt. Truncus corporis callosi [† Corpus Callosum]: der Stamm des Hirnbalkens zwischen beiden Großhirnhemisphären. Truncus costo cervicalis: kurzer Ast der Schlüsselbeinschlagader, der sich im Allgemeinen in die tiefe Nackenschlagader und die oberste Rippenschlagader teilt. Truncus (fasciculi atrio|ven|tricularis): das ungeteilte Anfangsstück des His-Bündels, ein schmaler Muskelstreifen des Reizbildungs- und Reizleitungssystems des Herzens in und an der Scheidewand zwischen Vorhöfen und Herzkammern. Truncus inferior (plexus bra|chia|lis): der im Bereich des Schlüsselbeins gelegene untere Stamm des Armvenengeflechts. Trunci intestinales Pl.: kurze Lymphgefäße, in denen sich die Abflüsse der Lymphknoten der Verdauungsorgane vereinigen. Truncus jugularis: Lymphgefäß, in das die Abflüsse der tiefen Halslymphknoten münden. Truncus linguo|facia|lis: der kurze Stamm, in dem Gesichts- und Zungenschlagader gelegentlich gemeinsam aus der äußeren Kopfschlagader entspringen. Trunci lumbales Pl.: Lymphgefäße, zu denen die Abflüsse der Lymphknoten des Lendengebiets aufsteigen. Truncus lumbo|sa|cralis: dicker Nervenstamm, der aus dem fünften Lendennery und aus Teilen des vierten Lendennerys entspringt u. im Becken mit weiteren Nervenästen das Kreuzbeingeflecht bildet. Trunci lym|phatici Pl.: die fünf Hauptäste des Lymphgefäßsystems. Truncus medius (plexus bra|chia|lis): der im Bereich des Schlüsselbeins gelegene mittlere Stamm des Armvenengeflechts. Trunci plexus (bra|chialis) Pl.: die drei Stämme des Armnervengeflechts, in denen sich die vorderen Äste des fünften bis achten Halsnervs und des ersten Brustnervs vereinigen. Truncus pullmonalis: der aus der rechten Herzkammer entspringende kurze gemeinsame Stamm der rechten und linken Lungenschlagader (Arteriae pulmonales). Truncus sub|clavius: Lymphgefäß, in das die Abflüsse der Lymphknoten der Achselhöhle münden. Truncus superior (plexus bra|chia|lis): der im Bereich des Schlüsselbeins gelegene obere Stamm des Armnervengeflechts. Truncus sym|pa|thicus: der Grenzstrang oder Stammstrang des sympathischen Teils des autonomen Nervensystems (besteht aus zwei Reihen von Ganglien beiderseits der Wirbelsäule, die durch Längs- und Querstränge untereinander und mit den Nerven der Wirbelsäule verbunden sind und Äste in alle Teile des Körpers entsenden). Truncus thyreo|cervicalis: kurzer Ast der Schlüsselbeinschlagader, der sich im Allgemeinen in die oberflächliche u. aufsteigende Halsschlagader, die obere Schulterblattschlagader und die untere Schilddrüsenschlagader teilt. Truncus vagalis anterior bzw. posterior: vorderer bzw. hinterer Vagusstamm, zu denen sich die Zweige des vom rechten u. linken zehnten Hirnnerv gebildeten Nervengeflechts der Speiseröhre vereinigen (treten mit der Speiseröhre durch das Zwerchfell und entsenden Zweige zu den Organen des Bauchraums)

trunkulär [zu ↑Truncus]: einen Gefäßstamm betreffend

Trypano|soma [gr. τρύπανον = Bohrer u. gr. σωμα = Leib, Körper] s; -s, ...men (in fachspr. Fügungen: -ta): Gattung einzelliger geißeltragender Flagellaten, zu der zahlreiche Krankheitserreger gehören (Blutparasiten). Trypano|soma brucei [...e-ι; nach dem engl. Mediziner Sir David Bruce, 1855–1931]: durch † Glossina morsitans übertragener Erreger der Nagana. Trypano|soma gambiense [zum Namen des westafrikan. Flusses Gambia]: durch † Glossina palpalis (Tsetsefliege) übertragener Erreger der Schlafkrankheit

Trypano|somia|sis [zu †Trypanosoma] w; -, ...ia-sen (in fachspr. Fügungen: ...ia|ses): Schlafkrankheit, durch Trypanosomen hervorgerufene Infektionskrankheit, die vor allem durch Schlafsucht, nervöse Störungen und Auszehrung gekennzeichnet ist

Tryp|sin [vermutlich Kurzbildung zu gr. $\tau \varrho \dot{v} \varepsilon \iota v =$ aufreiben, verzehren u. † Pepsin] s_i -s: Protein spaltendes † Enzym (Protease) der Bauchspeicheldrüse **Tryp**|sino|gen [† Trypsin und †...gen] s_i -s: chem. Vorstufe des † Trypsins

Tryp|tophan [zu ↑ Trypsin u. gr. φαiνεσθαi = erscheinen] s; -s: essenzielle Aminosäure, die in den meisten Proteinen vorkommt

Tse|tse|fliege [auch: tse...; Bantuspr.]: = Glossina palpalis. **Tse|tse|krankheit** = Trypanosomiasis **TSH:** Abk. für *t*hyr[e]oid*s*timulierendes *H*ormon († Thyreotropin)

Trun

785 TSS – Tuberkel

TSS: Abk. für toxic shock syndrome

T-Sup|pressor|zellen [†Suppressorzelle] Pl., auch: regulatorische T-Zellen: T-Zellen, die Reaktionen von anderen T-Zellen hemmen

Tsu|tsu|gamuschi|krankheit [jap.; dt.]: fieberhafte Infektionskrankheit, die durch Milben übertragen wird und besonders in Japan auftritt

TTP: 1) Abk. für *t*emporäres *t*ransvenöses *P*acing. **2)** Abk. für *t*hrombotisch-*t*hrombozytopenische *P*urpura

TTS: Abk. für $\uparrow t$ ransdermales therapeutisches System

Tuba vgl. Tube

tubalis, ...le u. tubar, in fachspr. Fügungen: tubarius, ...ia, ...ium u. tubaricus, ...ca, ...cum und tubaris, ...re [zu † Tube]: zur † Tube gehörend, sie betreffend

Tubar|ab|ort vgl. Abortus tubarius

Tubar|gravidität = Graviditas tubarica

tubaricus vgl. tubar. tubaris vgl. tubar. tubarius vgl. tubar

Tube [aus lat. *tuba*, Gen.: *tubae* = Röhre; Trompete] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Tuba, Pl.: Tubae; in den Fügungen: Tuba auditiva: »Ohrtrompete«, teils knöcherne, teils knorpelige, mit Schleimhaut ausgekleidete, röhrenförmige Verbindung zwischen der Paukenhöhle des Ohrs und dem Rachen, die dem Druckausgleich zwischen Paukenhöhle und Außenluft dient. Tuba pharyn|go|tympanica = Tuba auditiva. Tuba uterina: »Eileiter«, der mit Schleimhaut ausgekleidete Ausführungsgang der Eierstöcke, der in die Gebärmutter mündet

Tubendurchblasung vgl. Pertubation **Tubenmandel** vgl. Tonsilla tubaria

Tuben|ruptur: Zerreißung des Eileiters (vor allem bei Tubargravidität)

Tuben|sterilisation: operative Durchtrennung oder Unterbindung der Eileiter zur Unfruchtbarmachung

Tuber [aus lat. tuber, Gen.: tuberis = Auswuchs am Körper; Höcker, Buckell s; -s, -a: Höcker, Vorsprung, physiologische Anschwellung oder Verdickung eines Organs, bes. eines Knochens (Anat.). Tuber calcanei [- ...e-1]: der hintere, untere Wulst des Fersenbeins. Tuber cinerelum: grauer Höcker an der Unterseite des † Hypothalamus, an dem der Stiel der †Hypophyse ansetzt. Tuber frontale: »Stirnhöcker«, Vorwölbung des Stirnbeins beiderseits oberhalb des Augenbrauenwulstes. Tuber ischia|dicum: »Sitzbeinhöcker«, dicker Wulst an der rückwärtigen Unterseite des Sitzbeins (Ansatzpunkt mehrerer Muskeln). Tuber maxillae: »Oberkieferhöcker«, rundlicher Höcker an der rückwärtigen Unterseite des Oberkiefers. Tuber omentale (hepatis) [† Hepar]: rundliche Wölbung an der Unterseite des linken Leberlappens, der durch das kleine Netz von der kleinen Kurvatur des Magens getrennt wird. Tuber omentale (pancreatis) [† Pankreas]: an das kleine Netz angrenzende rundliche Vorwölbung an der Oberseite der Bauchspeicheldrüse. **Tuber parie**|tale [- ...rr-e...]: »Scheitelbeinhöcker«, die flache, ausgedehnte Wölbung des Scheitelbeins oberhalb des Schläfenbeins. **Tuber vermis**: Klappenwulst des Kleinhirnwurms (vgl. Vermis) zwischen den beiden unteren halbmondförmigen Läppchen der Kleinhirnhemisphäre

tuberalis, …le [zu↑Tuber]: zu einem↑Tuber gehörend (Anat.)

Tuberculoma vgl. Tuberkulom Tuberculosis vgl. Tuberkulose tuberculosus vgl. tuberkulös

Tuberculum vgl. Tuberkel

Tuber|gelenk|winkel: Winkel zwischen dem †Tuber calcanei und der Gelenkfläche des Sprunggelenks

Tuberkel [aus lat. tuberculum (Verkleinerungsbildung zu lat. tuber = Höcker, Buckel) = kleiner Höcker, kleine Geschwulst] m; -s, - (österr, auch: w; -, -n), in fachspr. Fügungen: Tuberculum s; -, ...la: 1) Knötchen, knötchenförmige Geschwulst, insbes.: Tuberkuloseknötchen (Pathol.). 2) kleiner Höcker, kleiner Vorsprung (insbes. an Knochen: Anat.). Tuberculum ad/ductorium (femoris) [†Femur]: kleiner Höcker oberhalb des inneren Kniegelenkfortsatzes des Oberschenkelknochens, Ansatzstelle der Sehne des † Musculus adductor magnus. Tuberculum anterius (atlantis) [† Atlas]: kleiner Höcker an der Frontseite des vorderen Bogens des ersten Halswirbels. Tuberculum anterius thalami: das rundliche vordere Ende des Sehhügels. Tuberculum anterius (verte|brarum cervicalium): Höcker an der Vorderseite der beiden Ouerfortsätze des dritten bis fünften und des siebten Halswirbels. Tuberculum articulare (ossis temporalis) [†Os temporale]: Gelenkhöcker an der Wurzel des Jochbeinfortsatzes des Schläfenbeins, auf dem der Gelenkkopf des Unterkieferknochens gleitet. Tuberculum au riculae: mehr oder weniger deutlich ausgebildeter Höcker auf dem inneren Saum der Krempe am rückwärtigen Rand der Ohrmuschel. Tuberculum calcanei [-...ne-i; † Calcaneus]: Höcker an der Unterseite des Fersenbeins, an dem das † Ligamentum calcaneocuboideum plantare entspringt. Tuberculum caroticum: der kräftig entwickelte Höcker an der Vorderseite der beiden Querfortsätze des sechsten Halswirbels. Tuberculum conolide um: Höcker an der Unterseite des verdickten Endes des Schlüsselbeins. Tuberculum corniculatum: kleiner Schleimhauthöcker im Kehlkopf, der sich über dem Hörnchenknorpel an der Spitze des Stellknorpels erhebt. Tuberculum (coronae) dentis [† Dens]: Zahnhöcker auf der Kaufläche des Zahns. Tuberculum costae: an der Rückseite der Rippen zwischen Rippenhals und Rippenkörper gelegener kleiner Höcker, mit dem sich die Rippe an den Querfortsatz des zugehörigen Wirbels anlagert. Tuberculum cunei|forme [- ...e-1...]: auf der Schleimhautfalte zwischen der Stellknorpelspitze



u. dem seitlichen Kehldeckelrand gelegenes Höckerchen, unter dem gelegentlich ein kleiner, keilförmiger Knorpel liegt. Tuberculum dorsale: Knochenhöcker am unteren Ende der Speiche. Tuberculum epilglotticum: kleiner Höcker der Kehlkopfschleimhaut über dem Stiel des Kehldeckels. Tuberculum fibulare tuberis calcanei [- - -...ne-1]: = Processus lateralis tuberis calcanei. Tuberculum genitale: »Geschlechtshöcker«, Genitalhöcker, bindegewebiger Vorsprung an der Kloakenmembran des Embryos, der die Anlage der äußeren Genitalien darstellt. Tuberculum ilia|cum = Spina iliaca anterior inferior. Tuberculum infralglenolidale: kleiner Höcker unterhalb der Gelenkpfanne des Schulterblatts, an dem die Sehne des langen Trizepskopfes ansetzt. Tuberculum inter|condylare laterale (tibiae): Höcker auf der Außenseite der Kniegelenkfläche des Schienbeins. Tuberculum inter|condylare media|le (tibiae): Höcker auf der Innenseite der Kniegelenkfläche des Schienbeins. Tuberculum inter venosum: kleiner Wulst zwischen den Einmündungen der beiden Hohlvenen in den rechten Vorhof des Herzens. Tuberculum jugulare (ossis oc|cipitalis) [† Os occipitale]: kleiner Höcker auf der Innenseite des Hinterhauptsbeins, neben dem Hinterhauptsloch u. oberhalb des Kanals für den XII. Hirnnerv. Tuberculum (labii superio|ris): Höcker am unteren Ende der Nasenrinne, die auf der Mitte der Oberlippe von der Nasenscheidewand abwärtszieht. Tuberculum laterale (pro|cessus posterioris tali): der äußere der beiden Höcker an der Rückseite des Sprungbeinfortsatzes. Tuberculum majus (humeri): größerer Höcker hinten, seitlich am Oberarmknochen, an dem mehrere Muskeln ansetzen. Tuberculum marginale (ossis zygomatici) [†Os zygomaticum]: gelegentlich am Hinterrand des Stirnbeinfortsatzes des Jochbeins vorkommender kleiner Höcker, an dem der Schläfenmuskel ansetzt. Tuberculum medialle (processus posterio|ris tali): der innere der beiden Höcker an der Rückseite des Sprungbeinfortsatzes. Tuberculum mentale: Höcker zu beiden Seiten der Mittellinie des Kinnvorsprungs. Tuberculum minus (humeri): kleiner Höcker an der Vorderseite des Oberarmknochens, an dem der † Musculus subscapularis ansetzt. Tuberculum nu|clei cunea|ti [- ...e-1 -]: das gewölbte Ende der rechten bzw. linken seitlichen Hinterstrangbahn über dem zugehörigen Kern im verlängerten Rückenmark. Tuberculum nu clei gracilis [- ...e-1 -]: das gewölbte Ende der rechten bzw. linken oberen Hinterstrangbahn über dem zugehörigen Kern im verlängerten Rückenmark. Tuberculum mus|culi scaleni anterio|ris: kleiner Höcker vorn auf der ersten Rippe, an der der † Musculus scalenus anterior ansetzt. Tuberculum ob|turatorium anterius: der vordere der beiden kleinen Höcker des Schambeins am Hüftbeinloch. Tuberculum ob turatorium posterius: der hintere der beiden kleinen Höcker

des Schambeins am Hüftbeinloch. Tuberculumossis mult|an|guli majoris = Tuberculum ossis trapezii. Tuberculum ossis navicularis = Tuberculum ossis scaphoidei. Tuberculum ossis scapholidei [- - ...de-1; † Os scaphoideum]: Höcker an der Unterseite des Kahnbeins der Hand. Tuberculum ossis trapezii [† Os trapezium]: Höcker an der Unterseite des großen Vieleckbeins der Hand. Tuberculum pharyn|ge|um: kleiner Höcker an der Unterseite der Basis des Hinterhauptsbeins vor dem Hinterhauptsloch. Tuberculum posterius (atlantis) [† Atlas]: kleiner Höcker an der Rückseite des hinteren Bogens des ersten Halswirbels. Tuberculum posterius (verte|brarum cervicalium): Höcker am äußeren Ende der beiden Querfortsätze des dritten bis siebten Halswirbels. Tuberculum pubicum: »Schambeinhöcker«, knöcherner Vorsprung am Schambein beiderseits der Schambeinfuge. Tuberculum radii = Tuberositas radii. Tuberculum rost|rale = Tuberculum anterius thalami. Tuberculum sellae (turcicae): kleiner Höcker des Türkensattels vor der Hypophysengrube. Tuberculum sulpralglenolidale: kleiner Höcker oberhalb des Randes der Gelenkpfanne des Schulterblatts, an dem die Sehne des langen Bizepskopfes ansetzt. Tuberculum su pra tragicum: kleiner Höcker, der sich gelegentlich unmittelbar über der Ohrecke findet. Tuberculum thyreo|ide|um inferius: kleiner Höcker am unteren Ende der Seitenleiste des Schildknorpels. Tuberculum thyreoidelum superius: kleiner Höcker am oberen Ende der Seitenleiste des Schildknorpels. Tuberculum tibia|le tuberis calcanei [- - - ...e-1]: = Processus medialis tuberis calcanei

Tuberkel|bakterie vgl. Mycobacterium tuberculosis

Tuberkel|bazille = Mykobakterie

tuberkular [zu†Tuberkel]: knotig, mit Bildung von Tuberkeln einhergehend (von Organveränderungen)

Tuberkulid [Kurzbildung aus †Tuberkulose u. †...id] s; -[e]s, -e: gutartige Hauttuberkulose

Tuberkulin [zu↑Tuberkel] s;-s: aus Toxinen der Tuberkelbakterien gewonnener Impfstoff (zu diagnostischen Zwecken)

Tuberkulin|re|aktion: allergische, allgemeine und lokale Reaktion des Organismus auf die Applikation von †Tuberkulin auf bzw. in die Haut (leichte Temperaturerhöhung, Rötung, Quaddelbildung), die auf eine bestehende od. überstandene Infektion mit Tuberkelbakterien hinweist

tuberkulo|id [Kurzbildung zu ↑Tuberkulose u. ↑...id]: einer Tuberkulose ähnlich

Tuberkulom [zu↑Tuberkel] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Tuberculoma**, Pl.: -ta: Geschwulst aus tuberkulösem Gewebe

tuberkulös, in fachspr. Fügungen: tuberculosus, ...osa, ...osum [zu↑Tuberkel]: an Tuberkulose leidend; die Tuberkulose betreffend, mit ihr zusammenhängend (von krankhaften Veränderungen) **Tuberkulose** [zu ↑ Tuberkel] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Tuberculosis, Pl.: ...oses: »Schwindsucht«, Phthisis, Tabes, durch Tuberkelbakterien hervorgerufene, weltweit verbreitete Infektionskrankheit, die meist in den Atemorganen lokalisiert ist, jedoch grundsätzlich alle Organe und Systeme befallen kann. Tuberculosis cutis: Hauttuberkulose. Tuberculosis cutis col|liquativa: Hauttuberkulose im Stadium der Erweichung und Geschwulstbildung. Tuberculosis cutis luposa = Lupus vulgaris. Tuberculosis cutis verrucosa: »Schwindwarzen«, Hauttuberkulose mit warzenförmigen Herden, die sich peripheriewärts ausbreiten und zentral narbig abheben. Tuberculosis lichenoides: gutartige flechtenähnliche Hauttuberkulose. Tuberculosis papulo|ne|crotica: Schwindpocken, Form der Hauttuberkulose mit Knötchen an der Streckseite der Gliedmaßen, die unter Narbenbildung abheilen

Tuberkulo|statikum [zu ↑ Tuberkulose u. gr. στατικός = zum Stillstand bringend, hemmend] s; -s, ...ka: Arzneimittel gegen Tuberkulose, das hemmend auf das Wachstum von Tuberkelbakterien einwirkt. **tuberkulo**|statisch: das Wachstum von Tuberkelbakterien hemmend (von Arzneimitteln) **tuberös**, in fachspr. Fügungen: **tuberosus**, ...**osu**, ...**osum** [zu lat. tuber = Auswuchs am Körper; Höcker, Buckel]: höckerig, knotenartig, tumorartig (z. B. von Hautveränderungen)

Tuberositas [zu lat. *tuber* = Auswuchs am Körper; Höcker, Buckell w; -, ...tates: höckrige, raue Stelle an der Außenhaut eines Knochens als Ansatzpunkt für Muskeln und Sehnen (Anat.). Tuberositas coracolidea = Linea trapezoidea und † Tuberculum conoideum. Tuberositas costae secundae = Tuberositas musculi serrati anterioris. Tuberositas costalis = Impressio ligamenti costoclavicularis. Tuberositas delto|idea: an der Außenseite des Oberarmknochens oberhalb der Mitte gelegene raue Stelle, an der der Deltamuskel ansetzt. Tuberositas glutaea: längliche raue Stelle an der Rückseite des Oberschenkelschaftes. Tuberositas ilia|ca: hinter und über der Berührungsfläche mit dem Kreuzbein gelegene raue Fläche am Darmbein, an der die zum Kreuzbein führenden Bänder ansetzen. Tuberositas in|fra|articularis = Tuberculum infraglenoidale. Tuberositas masseterica: gelegentlich an der Außenseite des Unterkieferknochens vorkommende Leiste, an der der Kaumuskel ansetzt. Tuberositas mus|culi serrati anterio ris: raue Fläche auf der zweiten Rippe, an der der † Musculus serratus anterior ansetzt. Tuberositas ossis cubo|idei [- - ...e-i; †Os cuboideum]: starker Knochenwulst an der Unterseite des Würfelbeins des Fußes. Tuberositas ossis meta|tarsalis I [†Os metatarsale]: Knochenvorsprung an der Unterseite des dem ersten Keilbein zugekehrten Endes des ersten Mittelfußknochens. Tuberositas ossis meta|tarsalis V [† Os metatarsale]: Knochenwulst an der Unterseite des dem

Würfelbein zugekehrten Endes des fünften Mittelfußknochens. Tuberositas ossis navicularis (pedis) [† Os naviculare]: an der Unterseite des Kahnbeins des Fußes gelegene raue Stelle, an der eine Sehne des hinteren Schienbeinmuskels ansetzt. Tuberositas phalan|gis distalis [↑Phalanx]: an der Unterseite des Knochens des letzten Fingerbzw. Zehenglieds gelegene raue Stelle, unter der der Tastballen liegt. Tuberositas pterygo idea: an der Innenseite des Unterkiefers in der Nähe des Unterkieferwinkels gelegentlich vorkommende Rauigkeit, an der der innere Flügelmuskel ansetzt. Tuberositas radii: am inneren oberen Ende der Speiche gelegene raue Stelle, an der die Bizepssehne angreift. Tuberositas sacralis: raue Fläche an der oberen Rückseite des Kreuzbeins, an der die zum Darmbein führenden Bänder ansetzen, Tuberositas supra|articularis = Tuberculum supraglenoidale. Tuberositas tibiae: am oberen Ende der vorderen Schienbeinkante gelegene raue Stelle, an der das Band der Kniescheibe angreift. Tuberositas ulnae: vorn am oberen Ende der Elle gelegene raue Stelle, an der der Armbeuger ansetzt. Tuberositas un|gui|cularis (manus) = Tuberositas phalangis distalis. Tuberositas un|gui|cularis (pedis) Tuberositas phalangis distalis

tubo|ovaria|, in fachspr. Fügungen: tuboovaria|lis, ...le [zu†Tube u.†Ovar]; zu Eierstock und Eileiter gehörend; im Bereich von Eierstock und Eileiter liegend (z. B. von Abszessen)

tubo|uterin [zu † Tube (in der Fügung † Tuba uterina) u. † Uterus]: zu Eierstock und Gebärmutter gehörend, im Bereich von Eierstock und Gebärmutter liegend

tubulär, in fachspr. Fügungen: **tubularis**, ...re [zu † Tubulus]: röhrenförmig; einen † Tubulus betrefend; z. B. in der Fügung † Adenoma tubulare ovarii **Tubulin** [zu Tubulus] s; -s, -e: Protein aus der Familie der Tubuline, deren Mitglieder u. a. Bestandteile von Mikrotubuli (intrazelluläre Proteinkomplexe mit Stütz- und Transportfunktion) sind

Tubulisation [zu lat. tubulus = kleine Röhre] w; -, -en: operative Verbindung der Enden eines durchtrennten Nervs durch ein Röhrchen aus Gelatine oder ein Gefäßrohr

tubulo|inter|stiti|ell [zu † Tubulus (in der Fügung † Tubuli renales) u. † Interstitium]: im Zwischengewebe von Nierenkanälchen ablaufend; z. B. tubulointerstitielle Nierenerkrankung

Tubulo|pa|thie [↑Tubulus (in der Fügung ↑Tubuli renales) u. ↑...pathie] w; -, ...ien: Sammelbez. für alle krankhaften Vorgänge in den Nierenkanälchen tubulös, in fachspr. Fügungen: tubulosus, ...osa, ...osum [zu ↑Tubulus]: = tubulär

tubulo|toxisch [zu ↑Tubulus u. ↑toxisch]: Nierenkanälchen schädigend (z. B. von Medikamenten)
Tubulus [aus lat. tubulus, Gen.: tubuli = kleine Röhre] m; -, ...li: sehr kleiner, schlauchförmiger Körperkanal (Anat.). Tubuli renales Pl.: mikroskopisch kleine Kanälchen in der Nierensubstanz. Tu-



buli renales con|torti Pl.: die gewundenen Abschnitte der Nierenkanälchen. Tubuli renales recti Pl.: die gestreckten Abschnitte der Nierenkanälchen. Tubuli semini|feri con|torti Pl.: die feinen, gewundenen Hodenkanälchen, aus denen die Hodenläppchen bestehen. Tubuli semini|feri recti Pl.: die geraden Endabschnitte der Hodenkanälchen, die sich im Bindegewebskörper des Hodens zum Hodennetz vereinigen

Tubus [aus lat. *tubus* = Röhre] *m*; -, ...ben u. -se:

1) röhrenförmiger Aufsatz auf der Röntgenröhre zur Einengung des Strahlenfeldes.

2) Röhre aus Metall, Gummi oder Kunststoff zur Einführung in die Luftröhre (z. B. für Narkosezwecke)

Tular|**ămie** [zum Namen der kaliforn. Landschaft *Tulare* u. †...āmie] *w*; -,...jen: Hasenpest, auf den Menschen übertragbare Seuche bei wild lebenden Nagern (mit Fieber, Schmerzen, Erbrechen und Lymphknotenschwellungen einhergehend)

Tumes|zenz [zu lat. tumescere = schwellen, aufschwellen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Tumescentia**, Pl.: ...iae: diffuse Anschwellung (z. B. von Geweben; im Gegensatz zur umschriebenen Anschwellung bei einem Tumor)

tumidus, ...da, ...dum [zu lat. *tumere* = geschwollen sein]: geschwollen, ödematös (z. B. von Geweben oder Organen)

Tumor [ugs. auch:...or; zu lat. tumere = geschwollen sein] m; -s, ...oren (ugs. auch:...ore, in fachspr. Fügungen:...res): 1) jede krankhafte Anschwellung eines Organs oder Organteils. 2) Gewächs, Geschwulst, Gewebswucherung infolge Zellproliferation, entweder homologen Charakters (mit der gleichen Zellenart wie das Muttergewebe) und in der Regel gutartig oder heterologen Charakters (weniger differenzierte Zellen als das Muttergewebe aufweisend) und zu Metastasen neigend. Tumor albus: tuberkulöse Gelenkentzündung (mit Gelenkschwellung und Blässe der darüber liegenden Haut einhergehend)

Tumor|**ek**|**tomie** [↑ Tumor u. ↑ ...ektomie] *w*; -, ...<u>i</u>en: operative Entfernung einer Geschwulst

tumori|gen [zu ↑Tumor u. ↑...gen]: die Fähigkeit habend, Tumoren hervorzurufen (von Zellen gesagt). Tumori|genität w; -: tumorigene Eigenschaft von Zellen

Tumor|immuno|logie [†Tumor u. †Immunologie] w; -: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit immunologischen Faktoren befasst, die Geschwülste beeinflussen

Tumor|marker [engl. marker = Kenn-, Merkzeichen] m; -s, -: verschiedene Substanzen (häufig Proteine), die entweder von den Tumorzellen selbst produziert oder deren Produktion durch das maligne Wachstum angeregt wird und deren erhöhte Konzentration in Körperflüssigkeiten bestimmt werden kann; man schließt daraus auf die Ausdehnung und den Grad der Bösartigkeit einer Geschwulst; z.B. ↑PSA bei Prostatakarzinom

Tumor-Nekrose-Faktor [↑Tumor, ↑Nekrose]: von ↑Makrophagen gebildetes Zytokin; wichtiger Entzündungsmediator; Hemmstoffe des TNF-Signals werden zur Behandlung u. a. von rheumatoider Arthritis und Morbus Crohn eingesetzt; Abk.: TNF tumoros [zu↑Tumor]: tumorartig (z. B. von der Gewebsbeschaffenheit)

Tumor|sup|pressor|gen [† Tumor, lat. supprimere, suppressum = herunterdrücken, zurückhalten, hemmen u. † Gen]: Gen, dessen Proteinprodukte den Zellzyklus und/oder die Apoptose kontrollieren; Mutationen in diesen Genen erhöhen die Wahrscheinlichkeit der Tumorentstehung, z.B. † p53

Tun|**gia**|**sis** [zu *Tunga penetrans*, dem wissenschaftlichen Namen des Sandflohs] w; -, ...iasen (in fachspr. Fügungen: ...ia|ses): juckende Hauterkrankung durch Befall mit dem Sandfloh

Tunica [aus lat. tunica, Gen.: tunicae = Untergewand für Männer und Frauen im alten Rom; Haut; Hülle] w: -, ...cae: Haut, Gewebsschicht: äußere Bedeckung von Organen bzw. Auskleidung von Hohlorganen: eindeutschend auch: †Tunika (Anat.), Tunica ad ventitia: die aus Bindegewebe und elastischen Fasern bestehende äußere Hülle von Hohlleitern. Tunica ad ventitia (ductus deferentis): die äußere Schicht der Wandung des Samenleiters. Tunica ad ventitia (oe so phagi): die äußere Schicht der Wandung der Speiseröhre. Tunica ad ventitia (ureteris): die äußere Schicht der Wandung des Harnleiters. Tunica ad ventitia (vasorum) = Tunica externa (vasorum). Tunica ad|ventitia (vesiculae seminalis): die äußere Schicht der Wandung der Samenbläschen. Tunica albuginea: dichte, weiße, faserige Hülle bestimmter Organe. Tunica albuginea corporum cavernosorum (penis) [† Corpus cavernosum]: die dichte, weiße, aus elastischen Fasern bestehende Hülle der Schwellkörper des männl. Gliedes. Tunica albuginea corporis spon|gio|si (penis) [† Corpus spongiosum]: die dichte, weiße, aus elastischen Fasern bestehende Hülle Schwammkörpers des männl. Gliedes. Tunica albuginea (testis): die dichte, weiße, unelastische Hülle des Hodens. Tunica con junctiva: »Bindehaut«, dünne, durchscheinende Schleimhaut des Augapfels und der Augenlider. Tunica conjunctiva bulbi: die Bindehaut des Augapfels, die die Hornhaut und den vorderen Teil der Lederhaut überzieht (der weiß durch die Bindehaut hindurchscheint). Tunica con junc tiva palpebrarum: die Bindehaut der Augenlider, die infolge starker Durchblutung rot erscheint. Tunica dartos [gr. $\delta\alpha\varrho\tau\delta\varsigma$ = abgehäutet]: die unter der Außenhaut des Hodensacks liegende Fleischhaut aus glatten Muskelfasern. Tunica ex|terna oculi = Tunica fibrosa bulbi. Tunica ex|terna (thecae folliculi): die faserige äußere Schicht der Hülle eines heranreifenden Eierstockfollikels. Tunica externa (vasorum): die aus elastischen Fasern be-

Tubu

789 Tunica

stehende Außenwand der Blutgefäße. Tunica fibrosa: »Faserhaut«, die faserige Hülle bestimmter Organe. Tunica filbrosa bulbi: die aus Hornhaut und Lederhaut bestehende äußere Hülle des Augapfels. Tunica fi|brosa (hepatis) [† Hepar]: die aus elastischen Fasern bestehende Hülle der Leber. Tunica fi|brosa (lie|nis) [† Lien]: die aus elastischen Fasern bestehende Hülle der Milz. Tunica fi|brosa oculi = Tunica fibrosa bulbi. Tunica fibrosa (renis) [†Ren]: = Capsula fibrosa (renis). Tunicae funiculi spermatici Pl.: die Gesamtheit der Hüllen des Samenstrangs. Tunica interna bulbi: die Nervenendigungen enthaltende innere Hautschicht des Augapfels: Netzhaut, Tunica interna oculi = Tunica interna bulbi. Tunica interna (thecae folliculi): die gefäßreiche innere Schicht der Hülle eines heranreifenden Eierstockfollikels. Tunica intima (vasorum): die innere Schicht der Wandung der Blutgefäße. Tunica media oculi = Tunica vasculosa bulbi. Tunica media (vasorum): die aus elastischen Fasern und Muskelfasern bestehende mittlere Schicht der Wandungen der Blutgefäße. Tunica mucosa: »Schleimhaut«, Schleim erzeugende Hautschicht, mit der innere Organe und Eingeweide ausgekleisind. Tunica mucosa (bron|chorum): Schleimhaut, mit der die Äste der Luftröhre ausgekleidet sind. Tunica mucosa cavi tympani: Schleimhaut, mit der die Paukenhöhle u. ein Teil der Gehörknöchelchen überzogen sind. Tunica mucosa (coli): Schleimhaut, mit der der Grimmdarm ausgekleidet ist. Tunica mucosa (ductus delferentis): Schleimhaut, mit der der Samenleiter ausgekleidet ist. Tunica mucosa (intestini tenuis): Schleimhaut, mit der der Dünndarm ausgekleidet ist. Tunica mucosa (laryn|gis) [† Larynx]: Schleimhaut, mit der der Kehlkopf ausgekleidet ist. Tunica mucosa lin guae: Schleimhautschicht, die die Zunge überzieht. Tunica mucosa nasi: Schleimhautschicht, mit der die Nasenhöhle ausgekleidet ist. Tunica mucosa (oe|so|phagi): Schleimhaut, mit der die Speiseröhre ausgekleidet ist. Tunica mucosa oris [†2Os]: Schleimhaut, mit der die Mundhöhle ausgekleidet ist. Tunica mucosa (pharyn|gis) [†Pharynx]: Schleimhaut, mit der der Rachen ausgekleidet ist. Tunica mucosa (recti): Schleimhautschicht, mit der der Mastdarm ausgekleidet ist. Tunica mucosa (tracheae): Schleimhaut, mit der die Luftröhre ausgekleidet ist. Tunica mucosa (tubae au ditivae): Schleimhaut, mit der die Ohrtrompete ausgekleidet ist. Tunica mucosa (tubae uterinae): Schleimhaut, mit der die Eileiter ausgekleidet sind. Tunica mucosa (ureteris): Schleimhaut, mit der der Harnleiter ausgekleidet ist. Tunica mucosa (ure|thrae femininae): Schleimhaut, mit der die Harnröhre der Frau ausgekleidet ist. Tunica mucosa (uteri) = Endometrium. Tunica mucosa (vaginae): Schleimhaut, mit der die weibliche Scheide ausgekleidet ist. Tunica mucosa (ven-

triculi): Magenschleimhaut. Tunica mucosa vesicae felleae: Schleimhautschicht, mit der die Gallenblase ausgekleidet ist. Tunica mucosa (vesicae urinariae): Schleimhaut, mit der die Harnblase ausgekleidet ist. Tunica mucosa (vesiculae seminalis): Schleimhaut, mit der die Samenblase ausgekleidet ist. Tunica mus|cularis: »Muskelhaut«, die meistens aus einer Längs- und einer Ringfaserschicht bestehende mittlere Hautschicht vieler Eingeweide. Tunica mus|cularis (bron|chorum): Muskelhaut der Luftröhrenäste. Tunica mus|cularis (coli): Muskelhaut des Grimmdarms. Tunica mus|cularis (ductus deferentis): Muskelhaut des Samenleiters. Tunica mus|cularis (intestini tenuis): Muskelhaut des Dünndarms. Tunica mus|cularis (oe|so|phagi): Muskelhaut der Speiseröhre. Tunica mus|cularis (pharyn|gis) [†Pharynx]: Muskelhaut des Rachens. Tunica mus|cularis (recti): Muskelhaut des Mastdarms. Tunica mus|cularis (tracheae): Muskelhaut der Luftröhre. Tunica mus|cularis (tubae uterinae): Muskelhaut des Eileiters. Tunica mus|cularis (ureteris): Muskelhaut des Harnleiters. Tunica musicularis (urelthrae femininae): Muskelhaut der Harnröhre der Frau. Tunica mus|cularis uteri = Myometrium. Tunica muscularis (vaginae): die Muskelschicht der Scheide. Tunica mus|cularis (ven|triculi): die Muskelschicht der Magenwand. Tunica mus|cularis vesicae felleae: Muskelhaut der Gallenblase. Tunica mus|cularis (vesicae urinariae): Muskulatur der Harnblase. Tunica muscularis (vesiculae seminalis): Muskelhaut der Samenblase. Tunica propria (corii) = Stratum reticulare (corii). Tunica serosa: »seröse Haut«, die äußere der drei Hautschichten solcher Eingeweide, die frei in Körperhöhlen liegen (sondert eine wässrige Flüssigkeit ab, die ihre Oberfläche schlüpfrig erhält). Tunica serosa (coli): seröse Außenhaut des Grimmdarms. Tunica serosa (hepatis) [† Hepar]: seröse Außenhaut der Leber. Tunica serosa (intestini tenuis): seröse Außenhaut des Dünndarms. Tunica serosa (lie|nis) [†Lien]: seröse Außenhaut der Milz. Tunica serosa (peritonaei): seröse Haut des Bauchfells. Tunica serosa (tubae uterinae): seröse Außenhaut des Eileiters. Tunica serosa uteri = Perimetrium. Tunica serosa (ven|triculi): seröse Außenhaut des Magens. Tunica serosa (vesicae felleae): seröse Außenhaut der Gallenblase. Tunica serosa (vesicae urinariae): seröse Außenhaut der Harnblase. Tunica spon|gio|sa (urethrae): venöses Schwellgewebe der Harnröhre. Tunica submucosa: unter der Schleimhaut gelegene Gewebsschicht. Tunica sub|serosa (tubae uterinae) = Tela subserosa (tubae uterinae). Tunica testis: die Gesamtheit der Hüllen des Hodens. Tunica vaginalis testis: seröse Haut, die Hoden und Nebenhoden unvollständig bedeckt. Tunica vas|culosa bulbi: die mittlere, gefäßreiche und pigmentierte Hautschicht des Augapfels,



zu der Aderhaut, Ziliarkörper und Regenbogenhaut gehören

Tunika w; -, ...ken: eindeutschende Schreibung für ↑Tunica

Tunnelie|**rung** [zum FW *Tunnel*] w; -, -en: operative Schaffung von röhrenförmigen Höhlungen in Muskeln, die die Stifte für die Kraftübertragung vom Muskel auf die Prothese (z. B. zur Bewegung der ↑Sauerbruch-Hand) aufnehmen

Tunnelkrankheit vgl. Ankylostomiase

Tüpfelnagel: vgl. Onchya punctata

Turbidi|me|trie [lat. turbidus = unruhig, stürmisch; trübe u.↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Trübungsgrades einer Flüssigkeit

turbinalis, ...le, auch: turbinatus, ...ta, ...tum [zu lat. turbo, Gen.: turbinis = Wirbel, Kreisel]: gewunden, wirbelförmig; z. B. in der Fügung † Os turbinatum (Anat.)

Türck-Bündel [nach dem österr. Neurologen Ludwig Türck, 1810–1868]: = Tractus temporopontinus

Turges|zenz [zu lat. turgescere = aufschwellen] w; -, -en: Volumenzunahme von Geweben bzw. Organen, bedingt durch vermehrten Blut- und Flüssigkeitsgehalt. **turges|zie|ren:** infolge erhöhter Blut- bzw. Flüssigkeitszufuhr anschwellen, anwachsen

Turgor [zu lat. *turgere* = strotzen; aufgeschwollen sein] *m*; -s: Flüssigkeitsdruck in einem Gewebe

Türkensattel vgl. Sella turcica

Turmschädel vgl. Turrizephalus

Turner-Syn|drom ['tø:nə...], auch: Ullrich-Turner-Syn|drom [nach dem dt. Kinderarzt Otto Ullrich, 1894–1957, u. dem amerik. Endokrinologen Henry H. Turner, 1892–1970]: durch angeborene Chromosomenstörungen (Monosomie oder strukturelle Veränderung der Geschlechtschromosomen) hervorgerufener, fast ausschließlich bei weiblichen Individuen auftretender Symptomenkomplex mit Minderwuchs, Gonadendysgenesie mit fehlender Sexualentwicklung (Sterilität) und multiplen Organdysplasien bei intakter Intelligenz

Turn-over [tə:n 'əuvə; aus engl. turnover = das Umschlagen, die Umwandlung] m od. s; -s, -s: die stoffwechselmäßige Umsetzung eines Stoffs im Körper

Turri|ze|phalie [zu lat. turris = Turm u. gr. κεφαλή = Kopf] w; -, ...ien: Auftreten bzw. Ausbildung einer pathologisch hohen Schädelform. Turri|ze-phalus m; -, ...li: »Turmschädel«, angeborene Wachstumsanomalie, bei der sich eine pathologisch hohe Schädelform ausbildet

Tussikulation [zu lat. *tussicula* (Verkleinerungsbildung zu lat. *tussis* = Husten) = leichter Husten] *w*; -, -en: Hüsteln

Tussi|me|trie [↑Tussis und ↑...metrie] w; -, ...ien: Aufzeichnung von Frequenz und Stärke des Hustens

Tussis [aus gleichbed. lat. *tussis*] *w*; -: Husten **Tutor** [zu lat. tueri, tu[*i*]tum = ansehen; bewahren;

schützen] m; -s, ...oren: abnehmbare Schutzmanschette für Gelenke

tutus, ...ta, ...tum [aus lat. *tutus* = sicher, geschütztl: sicher

T-Welle: terminale od. finale Welle im EKG

Tylom [zu gr. τύλος = Wulst; Schwiele] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Tyloma, Pl.: -ta: »Schwiele«, umschriebene, flächenhafte Verdickung der Hornschicht durch immer wiederkehrenden Druck (z. B. an Händen und Füßen)

Tylose [zu gr. $\tau \delta \lambda o \varsigma$ = Wulst; Schwiele] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Tylosis**, Pl.: ...oses: Auftreten von Tylomen. **tylotisch:** schwielig (z. B. tylotisches Ekzem)

tympanicus, ...ca, ...cum [zu ↑Tympanum]: zur Paukenhöhle, zum Trommelfell gehörend; z. B. in der Fügung ↑Nervus tympanicus (Anat.)

Tympanie [zu gr. τύμπανον = Handpauke, Handtrommel] w; -, ... ien, in fachspr. Fügungen: Tympania¹, Pl.: ... iae: Ansammlung von Gasen in inneren Organen; im engeren Sinne: = Meteorismus. Tympania uteri = Physometra

Tympanismus [zu gr. τύμπανον = Handpauke, Handtrommel] m_i -,...men: = Meteorismus

tympanitisch [zu gr. τύμπανον = Handpauke, Handtrommel]: trommelartig schallend (z. B. vom Klopfschall bei der Perkussion)

tympano|masto|ide|us, ...dea, ...de|um [†Tympanum und †mastoideus (in der Fügung †Processus mastoideus)]: zur Paukenhöhle und zum Mastoidfortsatz gehörend (Anat.)

Tympano|metrie [↑Tympanum u. ↑...metrie] w; -, ...ien: Messung der akustischen ↑Impedanz des Trommelfells während einer Druckänderung im äußeren Gehörgang

Tympano|plastik [↑Tympanum u. ↑Plastik] w; -, -en: operative Wiederherstellung des Schallleitungsapparates im Mittelohr

Tympano|sklerose [↑ Tympanum und ↑ Sklerose] w; -, -n: Sklerose der Gehörknöchelchenkette oder von Teilen derselben

Tympanum [von gr. τύμπανον = Handpauke, Handtrommel] s; -s, ...na: ältere Bezeichnung für † Cavum tympani

Tyndall leffekt ['tindəl...; nach dem angloir. Physiker John Tyndall, 1820–1893] m; -[e]s, -e: Sichtbarwerden mikroskopisch kleiner Teilchen einer (z. B. kolloidalen) Dispersion in gerichtetem Licht als Folge der Beugung der Strahlen an den Teilchen (medizin. verwertet zur Untersuchung von Körperflüssigkeiten, z. B. von Augenkammerwasser, unter der Spaltlampe auf das Vorhandensein anomaler kolloidaler Substanzen hin). Tyndallisation w; -, -en: Verfahren zur fraktionierten Sterilisation sporenhaltigen Materials durch stufenweises Erhitzen auf 100 °C u. Wiederholung des Erhitzens nach Auskeimen der überlebenden Sporen, bis kein Wachstum der Bazillen mehr festzustellen ist (unsicheres Verfahren)

Typ [von gr. $τ \dot{v} π o \varsigma$ = Schlag; Gepräge; Form; Mus-

Γuni

ter] m; -s, -en, auch: **Typus** m; -, **Typen**: bestimmte psychische Ausprägung einer Person, die mit einer Gruppe anderer Personen eine Reihe von Merkmalen gemeinsam hat (Psychol.)

Ty|phla|tonie [↑ Typhlon u. ↑ Atonie] *w;* -, ...<u>i</u>en: Erschlaffung des Blinddarms

Ty|phlek|tasie [† Typhlon u. † Ektasie] w; -, ...ien: Erweiterung des Blinddarms

Tylphlitis [zu↑Typhlon] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Blinddarmentzündung; vgl. aber: Appendizitis

Ty|phlon [zu gr. $\tau v \varphi \lambda \delta \varsigma$ = blind] s_i -s, ...la: seltene Bezeichnung für † Intestinum caecum

Ty|phlo|tomie [†Typhlon u. †...tomie] w; -, ...ien: »Blinddarmschnitt«, operative Eröffnung des Blinddarms

Ty|pho|bazillose [zu † Typhus u. † Bazillus] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Ty|pho|bacillosis**, Pl.: ...oses: durch tuberkulöse Prozesse bedingte Temperaturerhöhung mit typhösem Krankheitsbild (ohne fassbare spezifische Organmanifestation)

Typho|id [↑Typhus und ↑...id] s; -[e]s, -e: typhusähnliche, jedoch nicht durch Typhusbakterien verursachte Erkrankung (z. B. Choleraformen)

Tylpholmanie [† Typhus u. gr. $\mu\alpha\nu i\alpha$ = Raserei, Wahnsinn] w_i -,...ien: Auftreten von Fieberdelirien während des hochfieberhaften Krankheitsstadiums des Typhus

tylphös, in fachspr. Fügungen: tylphosus, ...osa, ...osum [zu ↑Typhus]: typhusartig; zum Typhus gehörend; z. B. ↑Ostitis typhosa

Ty|**phus** [aus gr. $\tau \tilde{v} \varphi o \varsigma = \text{Rauch}$, Dampf, Qualm, Dunst; Umnebelung der Sinne] *m*; -, Tylphi; in den Fügungen: Typhus ab|dominalis: Infektionskrankheit des Verdauungskanals mit Fieber, Schmerzen, Milzschwellung, Benommenheit, Apathie, Hauteffloreszenzen, Durchfällen und Darmgeschwüren. Ty|phus ab|ortivus: stark abgekürzter, sonst jedoch typischer Verlauf des Typhus abdominalis. Ty|phus ambulatorius: fieberfreier Verlauf des Typhus abdominalis. Tylphus ex|an|thematicus: »Fleckfieber«, durch schwere typhöse Erscheinungen und Auftreten eines Exanthems mit punktförmigen Hautblutungen charakterisierte epidemische Rickettsiose. Tylphus levissimus [lat. levissimus = sehr leicht]: Typhus abdominalis mit niedrigen Temperaturen und geringen Krankheitserscheinungen

Typing ['tarpɪŋ; zu engl. *to type* = einen bestimmten Typus darstellen, ein Muster sein für etwas] *s*; -s, -s: Einordnung einer bösartigen Geschwulst in Bezug auf den histologischen Typ

Typus vgl. Typ

Tyr|amin [gr. $\tau v \varrho \delta \varsigma$ = Käse u. † Amin] s; -s, -e: biogenes Amin, das als lokales Gewebshormon u. a. blutdrucksteigernd wirkt (enthalten z. B. in Käse, Räucherfleisch, Wurst)

Tyrom [zu gr. $\tau v \varrho \delta \varsigma = \text{Käse}] s;$ -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Tyroma**, Pl.: -ta: käsiger Lymphknotentumor

Tyrosin [zu gr. $\tau v \varrho \delta \varsigma = \text{Käse}$] s; -s: aromatische Aminosäure, Baustein zahlreicher Proteine (z. B. des Kaseins) (ist u. a. an der Bildung von Thyroxin, Adrenalin u. Melanin im Organismus beteiligt)

Tyrosin|kinase|↑Tyrosin u.↑Kinase| w;¬,¬n: Gruppe von Proteinen aus der Familie der Proteinkinasen, deren Funktion die reversible Übertragung einer Phosphatgruppe (Phosphorylierung) auf die Hydroxygruppe der Aminosäure Tyrosin innerhalb eines Proteins ist; T. spielen eine wichtige Rolle bei Mechanismen der Signaltransduktion und für die Wachstumsaktivität bestimmter Tumorzellen. Tyrosin|kinase-In|hibitoren: Hemmstoffe der Tyrosinkinasen, die in der Krebstherapie eingesetzt

Tyrosis [zu gr. $\tau v \varrho \dot{o} \varsigma = \text{Käse}]$ w;-,...osen (in fachspr. Fügungen: ...oses): »Verkäsung«, käsige Degeneration, bestimmte Entzündungsform, bei der das Gewebe zu einer käseartigen Masse zerfällt (z. B. bei Lungentuberkulose)

werden

Tyson-Drüsen ['taɪsən...; nach dem engl. Anatomen Edward Tyson, 1650–1708]: = Glandulae praeputiales

T-Zellen: Lymphozyten, die im Thymus heranreifen, Vermittler der zellulären Immunantwort; man unterscheidet zytotoxische T-Zellen, T-Helferzellen, T-Suppressorzellen

T-Zell-Re|zeptor: Rezeptor auf T-Zellen, der Antigenpeptide in Komplex mit MHC-Molekülen († Major Histocompatibility Complex) erkennt; analog zu den Antikörpern gibt es T-Zell-Rezeptoren mit zahlreichen Antigenspezifitäten



U – Ulkusnische 792

$\mathbf{U}u$

U: chem. Zeichen für † Uran

Übel∣keit vgl. Nausea Überbein vgl. Ganglion

Überbiss vgl. Psalidontie

Überempfindlichkeitsreaktion vgl. Hypersensibilitätsreaktion

Überfruchtung vgl. Superfetation

Übergangswirbel vgl. Assimilationswirbel

Über|gewicht: ↑Body-mass-Index zwischen 25 und

Überleitungsstörung: Verlangsamung der Reizleitung des Herzens infolge organischer Erkrankungen, medikamentöser Einwirkungen od. Vergiftungen (bei Störungen höheren Grades kommt es zum ↑atrioventrikulären Block)

Überleitungszeit: Zeit, die eine Vorhoferregung benötigt, um vom Vorhof zu den Herzkammern zu gelangen

Übersäuerung: zu viel Säure (im Organismus) Überschwängerung vgl. Superfekundation Über|sterblichkeit: höhere Sterblichkeit als statis-

tisch erwartet **ubique** = wo es nur immer sei,

überall]: überall verbreitet bzw. vorkommend (z. B. von Bakterien oder Krankheiten)

Uffelmann-Relaktion [nach dem dt. Hygieniker Julius Uffelmann, 1837–1894]: Reaktion von Milchsäure mit Uffelmann-Reagenz (blaue Lösung von Karbolsäure und Eisenchlorid), die sich bei Anwesenheit von Milchsäure gelb färbt (zum Nachweis von Milchsäure im Magensaft)

Uhlenhuth-Verfahren [nach dem dt. Mediziner Paul Uhlenhuth, 1870–1957]: Methode zur Unterscheidung von menschlichem und tierischem Blut durch Präzipitation

Uhrglasnägel: übermäßige (uhrglasförmige) Wölbung der Finger- oder Zehennägel als Anzeichen einer chronischen Hypoxämie

UKW vgl. *U*ltrakurzwellen **Ulceratio** vgl. Ulzeration

ulcero|mem|branace|us, ...cea, ...ce|um [zu ↑Ulkus und ↑Membran]: mit geschwürigen Schleimhautbelägen einhergehend; z.B. Angina ulceromembranacea; ↑Angina Plaut-Vincenti

ulcero|mutilans [zu ↑Ulkus u. lat. mutilare = verstümmeln]: mit Geschwürbildungen und Verstümmelungen einhergehend; z.B. in der Fügung ↑Acropathia ulceromutilans

ulcerosus vgl. ulzerös

Ulcus vgl. Ulkus

Ule [aus gr. $ov\lambda\dot{\eta}$ = vernarbte Wunde] w; -, -n: Narbe, Wundnarbe, nach Verletzung oder Durchtren-

nung von Gewebe entstehende bindegewebige Verhärtung

Ule|**gyrie** [zu †Ule u. †Gyrus] w; -, ...jen: narbige Verkleinerung der Hirnwindungen bei bestimmten Erkrankungen

'Ullek|tomie [↑ Ule und ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operatives Ausschneiden einer Narbe

2Ul|ek|tomie [gr. $o\tilde{v}\lambda ov$ = Zahnfleisch u. † Ektomie] w_i -, ...jen: operative Entfernung von erkranktem Zahnfleisch

Ullery|them [† Ule u. † Erythem] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Ullery|thema**, *Pl.*: -ta: Erythem mit nachfolgender Narbenbildung und Atrophie der Haut

Ule|tomie [† Ule u. † ...tomie] *w;* -, ...<u>i</u>en: operativer Einschnitt in eine Narbe

Ulitis [zu gr. $o\bar{v}\lambda ov$ = Zahnfleisch] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: Ulitides): = Gingivitis

Ulkus [aus lat. *ulcus*, Gen.: *ulceris* = Geschwür, Schwären] s; -, Ulzera, in fachspr. Fügungen: Ulcus, Pl.: Ulcera: »Geschwür«, umschriebener, schlecht heilender Oberflächendefekt in der Haut oder Schleimhaut. Ulcus callosum: mit einem derben Bindegewebswall umgebenes Magengeschwür. Ulcus corneae: Hornhautgeschwür. Ulcus cruris [† Crus]: Unterschenkelgeschwür. Ulcus duodeni: Duodenalulkus, Zwölffingerdarmgeschwür. Ulcus durum: »harter Schanker«, syphilitischer Primäraffekt (zumeist am Genitale, aber auch an anderen Körperstellen). Ulcus jejuni: Dünndarmgeschwür. Ulcus mixtum: gleichzeitiges Vorhandensein eines weichen Schankers und einer Syphilisinfektion. Ulcus molle: »weicher Schanker«, venerisches Geschwür, durch eine Hämophilusart verursachte Geschlechtskrankheit mit örtlicher Geschwürbildung u. Schwellung der benachbarten Lymphknoten. Ulcus peneltrans: Form des Ulcus ventriculi, bei der das Magengeschwür alle Schichten des Magens durchdringt und auf benachbarte Organe übergreift. Ulcus pepticum jejuni: durch Einwirkung des Magensaftes entstehendes Dünndarmgeschwür, das meist nach einer † Gastroenterostomie auftritt. Ulcus per forans: in die Bauchhöhle durchbrechendes Magen- oder Darmgeschwür. Ulcus phagedaenicum: schnell um sich greifendes Geschwür, vor allem am männlichen Glied. Ulcus rodens: oberflächlicher, geschwürig zerfallender Hautkrebs. Ulcus sim plex vesicae: »Harnblasengeschwür«, kleines, aber tief in die Blasenmuskulatur reichendes Geschwür. Ulcus tere|brans = Basaliom. Ulcus tropicum = Leishmaniosis furunculosa. Ulcus ven|triculi: Magengeschwür

Vlkus|nische: bei der röntgenologischen Untersuchung des Magens im Röntgenbild sichtbar werdende nischenförmige Ausbuchtung der Kontrastbreimasse, die den Krater eines Magengeschwürs ausfüllt u. damit das wichtigste Röntgenzeichen für das Vorhandensein eines Ulcus ventriculi darstellt



Ullrich-Turner-Syndrom vgl. Turner-Syndrom

Ulna [aus gleichbed. lat. *ulna*, Gen.: *ulnae*] *w;* -, Ulnae: Elle, Ellbogenknochen, Röhrenknochen des Unterarms, auf der Seite des Kleinfingers liegend (Anat.)

ulnar, in fachspr. Fügungen: ulnaris, ...re [zu † Ulna]: zur Elle gehörend; z.B. in den Fügungen † Arteria ulnaris, † Nervus ulnaris. Ulnaris m; -, ...res: übliche Kurzbezeichnung für † Nervus ulnaris

Ulnaris rinne: vgl. Sulcus nervi ulnaris

ulno|carpe|us, ...pea, ...pe|um [zu †Ulna u. †Carpus]: zur Elle u. Handwurzel gehörend; z. B. in der Fügung †Ligamentum ulnocarpeum (Anat.)

Ulo|glossitis [Kurzw. aus ↑ Ulitis und ↑ Glossitis] *w*; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung des Zahnfleischs und der Zunge

Uloikarzinom [gr. $o\tilde{\imath}\lambda o\nu$ = Zahnfleisch u. † Karzinom] s_i -s, -e: Krebs des Zahnfleischs

Ulose [zu ↑ Ule] w; -, -n: Narbenbildung

ulo|trich [gr. $ο\dot{v}\lambda ο\varsigma =$ ganz; dicht, fest; kraus u. gr. $\vartheta \varrho i\xi$, Gen.: $\tau \varrho \iota \chi ο\varsigma =$ Haar]; wollhaarig, kraushaarig (von der Kopfbehaarung)

Vltima Ratio [†ultimus; lat. ratio = Rechnung; Denken; Verfahren, Maßregel] w; - -: letztes zur Verfügung stehendes Mittel zur Behandlung einer Krankheit

Vitimum Reifugium [1 ultimus; lat. refugium = Zuflucht] s; - -: letzte Zuflucht zu einer medizinischen Maßnahme

ultimus, ...ma, ...mum [aus lat. *ultimus* = Entferntester, Äußerster, Letzter]: der (die, das) Letzte

ulitira.... Ulitira...

(lat. ultra »jenseits, über, über ... hinaus«) Präfix mit der Bedeutung »jenseits von, über ... hinaus, äußerst, zu sehr, übertrieben«:

- Ultraschall
- ultraviolett
- ultravisibel

ul|tra|dian [zu ↑ultra... u. lat. *dies* = Tag]: weniger als 24 Std. dauernd

ultra|hart: äußerst hart, äußerst durchdringend
(von Strahlen gesagt)

Ulitralkurzwellen: Hochfrequenzschwingungen im Bereich von 1–10 m Wellenlänge (zur Bestrahlung, z. B. bei Entzündungen, verwendet); Abk.: UKW

ul|tra|radikal [†ultra... u. †radikal]: mehr als gründlich, umfassender (von operativen Eingriffen)

Ul|tra|rot = Infrarot

VIItralschall m; -s: Bereich von Schallwellen, die den Hörbereich des menschlichen Ohres (über ca. 20 kHz) überschreiten (diese Wellen werden in der Medizin angewandt zur Wärmebildung im Gewebe, zur Vernebelung von Arzneimitteln, zur Entstaubung von Luft od. zur exakten Messung von Körperorganen) **Ul**|**tra**|**sono**|**gra**|**fie** [↑ ultra..., lat. *sonus* = Schall u. ↑...grafie] *w*_i·-, ...jen: = Doppler-Sonografie

Ul|tra|vio|lett: unsichtbare, im Spektrum an Violett anschließende Strahlung mit kurzer Wellenlänge (unter 400 nm) und starker chem. und biolog. Wirkung; Abk.: UV; man unterscheidet: UVA (320-400 nm), UVB (280-320 nm) und UVC (unter 280 nm)

ul|tra|visibel [†ultra... u. †visibel]: (wegen seiner Kleinheit) unsichtbar, die Sichtbarkeitsgrenze bzw. das Auflösungsvermögen des Lichtmikroskops unterschreitend (Phys.)

Ültzmann-Kaltheter [nach dem österr. Urologen Robert Ultzmann, 1842–1889]: Katheter mit zahlreichen kleinen Öffnungen an der Katheterspitze (zur Blasenspülung)

Ulzeration [zu↑Ulkus] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Ulceratio**, *Pl.*: ...io|nes: Geschwürbildung. **ulzerie|ren:** geschwürig werden (z. B. von Hautoder Schleimhautentzündungen)

ulzero|**gen** [zu ↑Ulkus und ↑...gen]: ein Geschwür erzeugend (von Substanzen gesagt)

ulzerös [zu † Ulkus], in fachspr. Fügungen: ulcerosus, ...osa, ...osum: geschwürig; z.B. in der Fügung † Angina ulcerosa

Umbauzonen vgl. Looser-Umbauzonen

Um|bilicus [aus gleichbed. lat. umbilicus, Gen.: umbilici] m; -, ...ci: »Nabel«, narbiges, verwachsenes Relikt des fetalen Nabelschnuransatzes in der Bauchmitte (Anat.). um|bilikal, in fachspr. Fügungen: um|bilicalis, ...le [zu ↑ Umbilicus]: zum Nabel gehörend; z. B. in der Fügung ↑ Anulus umbilicalis Umbo [aus lat. umbo, Gen.: umbonis = (Schild)buckel; erhabene Rundung] m; -, Umbones; in der Fügung: Umbo mem|branae tympani: trichterförmige Einziehung in der Mitte des Trommelfells, hervorgerufen durch die Spitze des Hammergriffs

Umklammerungsreflex vgl. Moro-Reflex

Umlauf vgl. Panaritium

umschrieben vgl. zirkumskript

Umstechung vgl. Perizentese

Umstellungs osteo tomie: operative Durchtrennung eines in ungünstiger Stellung verheilten Knochenbruchs mit Verlagerung des Bruchspaltes an eine Stelle mit für die Funktion günstigeren Druckkräften

Umwelt|medizin w; -: Teilgebiet der Medizin, das sich mit dem Einfluss der Umwelt auf die Gesundheit befasst

unciformis, ...me [zu lat. uncus = Haken, Widerhaken u. lat. forma = Gestalt, Form]: = uncinatus uncinatus, ...ta, ...tum [zu lat. uncinus = Haken, Widerhaken]: hakenförmig; z.B. in der Fügung †Processus uncinatus (Anat.)

Un|coa|ting ['ankoutɪŋ; zu engl. *un-* = ent- u. engl. *to coat* = bedecken] *s*; -s, -s: intrazelluläre Freisetzung der nackten viralen Nukleinsäure

Uncus [aus lat. uncus, Gen.: unci = Haken, Widerhaken] m; -, Unci: hakenförmige Hirnrindenvor-



wölbung am vorderen Ende des † Gyrus parahippocampalis (Anat.). Uncus corporis: hakenförmiger Fortsatz am seitlichen Rand der Halswirbelkörper Undine-Syn|drom [nach der Nixe Undine, die ihrem ungetreuen Mann die Atmung nahm]: Störung der Atemregulation mit periodischem Atemstillstand

undulans [zu lat. undula = kleine Welle (Verkleinerungsbildung zu lat. unda = Welle)]: wellenförmig verlaufend; z.B. in der Fügung ↑Febris undulans. undulie|ren: wellenförmig verlaufen, auf- und ab-

steigen (vom Fieber)

Unfruchtbarkeit vgl. Sterilität

Unfruchtbarmachung vgl. Sterilisation

Un|guentum [ung...; aus lat. unguentum = Salbe, Salböl] s; -s, ...ta: Salbe, Arzneimittel zum Aufstreichen auf die Haut, bei dem die wirksamen Substanzen mit einer streichfähigen Grundmasse (Fett, Öl, Vaseline, Wachs) vermengt sind

un|gui|cularis, ...re [ung...; zu † Unguis]: zum Nagel gehörend

Vn|guis [uŋg...; aus gleichbed. lat. unguis] m; -, Ungues: Nagel, Hornplatte an den Enden der Finger und Zehen (Anat.). Un|guis incarnatus: mit den Seitenrändern in das Nagelbett eingewachsener Nagel

un|guli|formis, ...me [ung...; zu lat. ungula = Klaue, Kralle; Huf u. lat. forma = Gestalt, Form]: hufeisenförmig (von Organveränderungen gesagt); z. B. Ren unguliformis († Ren arcuatus)

uni..., Uni...

(zu lat. unus »einer«)

Präfix mit der Bedeutung »einzig, nur einmal vorhanden: einheitlich«:

- unilateral
- uniokulär

uni|cornis, ...ne [aus lat. unicornis = einhörnig]: mit einem Horn bzw. hornähnlichen Höcker versehen (von Organen; Anat.)

uni|fokal [zu↑uni... u.↑Fokus]: von einem einzigen Streuherd ausgehend

unillaterall, in fachspr. Fügungen: unillaterallis, ...le [†uni... u. †lateral]: nur eine Körperseite betreffend

uni|lokulär, in fachspr. Fügungen: uni|locularis, ...re [zu↑uni... u. lat. loculus = Plätzchen, kleines Gelass]: einkammerig, aus einer einzelnen blasenförmigen Zyste bestehend; z.B. in der Fügung Echinococcus unilocularis (↑Echinokokkus)

uni|pennatus, ...ta, ...tum [zu †uni... u. lat. penna = Feder]: einfach gefiedert, mit den Muskelfasern nur an einer Seite der Sehne (wie Federstrahlen) ansetzend (von Muskeln)

uni|polar, in fachspr. Fügungen: uni|polaris, ...re [zu 1 uni... u. dem FW Pol]: mit nur einem Pol versehen, einpolig (bes. von Nervenzellen mit einem einzelnen Nervenfortsatz)

Unitarier [...iər; zu lat. unitas = Einheit; einheitli-

che Beschaffenheit] m; -s, -: Anhänger des Unitarismus. **Unitarismus** m; -: Lehre der Hämatologie, nach der alle weißen Blutkörperchen aus einer einheitlichen Stammzelle entstehen

uni|versal, in fachspr. Fügungen: uni|versalis, ...le [aus lat. universalis = das Ganze, eine Einheit betreffend]: allgemein, gesamt; den ganzen Körper betreffend; z. B. in der Fügung Albinismus universalis († Albinismus totalis)

Uni|versal|empfänger: Person mit der Blutgruppe AB, auf die Blut beliebiger Gruppenzugehörigkeit übertragen werden kann

Uni|versal|spender: Person mit der Blutgruppe 0, die an iedermann Blut spenden kann

Unk|tion [zu lat. unguere, unctum = salben; bestreichen] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Unc|tio, Pl.: ...io|nes: Einreibung, Einsalbung, Applikation von Salben, Cremes, Lösungen auf die Haut

Unna, 1850–1929]: chronisches Ekzem mit dicken, fettigen, gelblichen Schuppen u. Borken

un|spezifisch: 1) nicht zu einem bestimmten, charakteristischen Krankheitsbild gehörend; nicht durch einen spezifischen Erreger hervorgerufen (z. B. von Entzündungen). 2) nicht auf eine bestimmte Krankheit einwirkend, der allgemeinen Stimulation des Organismus dienend (z. B. von Reiztherapien)

Unterarm vgl. Antebrachium

Unter|gewicht: † Body-mass-Index unter 18,5

Unterhaut vgl. Subkutis **Unterkiefer** vgl. Mandibula

Unterkieferdrüse vgl. Glandula submandibularis

Unterleib vgl. Abdomen

Unterleibs typhus vgl. Typhus abdominalis

Unterlippe vgl. Labium inferius

Unterschenkel vgl. Crus

Unterschenkelgeschwür vgl. Ulcus cruris Unterzungendrüse vgl. Glandula sublingualis

Unverricht-Fistel [nach dem dt. Internisten Heinrich Unverricht, 1853–1912]: operativ angelegte Fistel am Brustkorb zur Entleerung und Abheilung eines tuberkulösen Pyopneumothoraxes

UÖS: Abk. für *u*nterer Ösophagussphinkter

u-PA: Abk. für *u*rokinase-like *p*lasminogen *a*ctivator; ↑ Proteolysefaktoren

Uptake ['apteik; aus engl. *uptake* = das Aufnehmen] *s*; -s, -s: die Aufnahme (Resorption) chemischer Stoffe in Körpergewebe

ur..., Ur... vgl. uro..., Uro...

Ura|chus [aus gleichbed. gr. οὐραχός] m; -, ...chi: embryonaler Harngang (geht vom Scheitel der späteren Harnblase bis zum Nabel und bildet sich normalerweise bis zur Geburt zurück)

Ura|chus|fistel: bei unvollständigem Verschluss des † Urachus bestehen bleibender Fistelgang zwischen Harnblase und Nabel

Ur|āmie [↑uro... u. ↑...āmie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Ur|aemia¹, Pl.: ...iae: Harnvergiftung des Organismus, wenn die mit dem Harn auszuscheidenden Stoffwechselschlacken, z. B. bei Nierenversagen, zurückgehalten werden. **Urämiker:** an Harnvergiftung Erkrankter. **ur**|**āmisch,** in fachspr. Fügungen: **ur**|**aemicus, ...ca, ...cum:** harnvergiftet; auf † Urämie beruhend; z. B. in der Fügung † Asthma uraemicum

Uran, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Uranium** [nach dem Planeten *Uranus*] s; -s: chem. Grundstoff, radioaktives Metall; Zeichen: U

Urano|**kolobom** [gr. $o\dot{v}\rho\alpha\nu\delta\varsigma$ = Himmelsgewölbe; Gaumen u. †Kolobom] s; -s, -e: angeborene, nur teilweise ausgebildete Spalte im Bereich des harten Gaumens

Urano|plastik [gr. οὐρανός = Himmelsgewölbe; Gaumen u. ↑Plastik] w; -, -en: operative Beseitigung einer Gaumenspalte im Bereich des harten Gaumens

Urano|schisis [...s- ς ...; zu gr. $o\dot{v}\varrho\alpha\nu\dot{o}\varsigma$ = Himmelsgewölbe; Gaumen u. gr. $\sigma\chi\dot{\iota}\zeta\varepsilon\iota\nu$ = spalten] w; -, ...isen: »Gaumenspalte«, angeborene Spaltung des harten Gaumens

Urat [zu gr. $o\bar{v}\bar{v}\rho v = \text{Harn}$] s; -[e]s, -e: Natrium- oder Kaliumsalz der Harnsäure. **uratisch**: die Harnsäure bzw. ihre Salze betreffend

Urato|hist|echie [zu † Urat, gr. ἶστίον = Gewebe u. gr. ἔχειν = haben, halten] w; -, ...i̯en: krankhafte Ansammlung von Harnsäure in den Körpergeweben

Urat|stein: aus harnsauren Salzen bestehender Stein in den Harnwegen

Urat | **urie** [↑ Urat u. ↑...urie] w; -, ...<u>i</u>en: Ausscheiden harnsaurer Salze mit dem Harn

Urbanis<u>ie</u>|rungs|trauma [zu lat. urbanus = städtisch u. ↑Trauma] s; -s, ...men u. -ta: Schädigung des Organismus durch ungünstige Zivilisationseinflüsse (z. B. Bewegungsarmut, Auswirkungen von Lärm, Unruhe)

Urdarm vgl. Zölenteron

Urea [zu gr. $o\dot{v}gov = \text{Harn}$] w; -: »Harnstoff«, wichtigste Stickstoffverbindung im Harn, Endprodukt des Proteinstoffwechsels

Urea|**plasma** [Kurzbildung aus † Urea und † Mykoplasma] s; -[s], ...men: Gattung pathogener Mikroorganismen, die v.a. bei Harnwegsinfektionen vorkommen. **Urea**|**plasma urea**|**lyticum:** Erreger der nicht gonorrhoischen † Urethritis

Urea|se [† Urea u. †...ase] w; -, -n: Harnstoff spaltendes Enzym. Urea|se-Atemtest: Nachweis von markiertem Kohlendioxid in der Atemluft nach parenteraler Gabe von markiertem Harnstoff, der durch das Enzym Urease aus † Helicobacter pylori umgesetzt wurde

Ur|ei vgl. Oogonium

Urese [zu gr. $o\vec{v}$ οε \vec{v} = Urin lassen, harnen] w; -, -n: das Harnen, Wasserlassen

Ureter [aus gr. οὐρητήρ = Uringang] m; -s, ...teren (auch -; in fachspr. Fügungen: -es): Harnleiter, paariges Hohlorgan, das den in den Nieren gebildeten Harn zur Blase ableitet. Ureter dulplex: doppelt angelegter (rechter bzw. linker) Harnleiter als an-

geborene Fehlbildung. **Ureter fissus:** gespaltener Harnleiter, Harnleiterspalte als angeborene Fehlbildung

Ureter|**ek**|**tomie:** operative Entfernung eines Harnleiters

uretericus, ...ca, ...cum [zu↑Ureter]: zum Harnleiter gehörend (Anat.)

Ureteritis [zu † Ureter] w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Harnleiterentzündung

Uretero|li|tho|tomie [† Ureter..., † litho... u. † ...tomie] w; -, ...jen: Entfernung eines Steins aus dem Harnleiter nach dessen operativer Eröffnung

Uretero llyse [zu † Ureter u. gr. $\lambda \psi \varepsilon \iota \nu =$ lösen, auflösen] w; -, -n: operatives Herauslösen des Harnleiters (z. B. aus dem Nierenbecken)

Uretero|sig|mo|ideo|stomie [† Ureter, † Sigmoid und †...stomie] w; -, ...jen: operative Einpflanzung des Harnleiters in das Sigmoid (z. B. bei bösartigen Blasenerkrankungen mit Abflussbehinderung)

Uretero|stomie [↑ Ureter u.↑...stomie] w; -,...jen, in fachspr. Fügungen: Uretero|stomia¹, Pl.: ...iae; operative Einpflanzung des Harnleiters in ein anderes Organ. Uretero|stomia cutanea: operative Verbindung des Harnleiters mit der Körperoberfläche

Ureter | tomie [† Ureter und ...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des Harnleiters

Uretero|zele [↑Ureter u. ↑...zele] w; -, -n: Vorwölbung eines Harnröhrenabschnitts in die Harnblase Uretero|zysto|neo|stomie [↑Ureter, ↑Cystis u. ↑Neostomie] w; -, ...ien: operative Neueinpflanzung des Harnleiters in die Harnblase

Ure|thra [von gr. οὐρήθαα = Harngang] w; -, ...thren (latinisiert: ...thrae): Sammelbez. für die weibliche und männliche »Harnröhre«. Ure|thra feminina: Harnröhre der Frau, der 2,5–4 cm lange, zwischen Klitoris und Vagina mündende Ausführungsgang der Harnblase. Ure|thra mas|culina: Harnröhre des Mannes, der 20–25 cm lange, Prostata und Penis durchziehende, an der Eichel mündende Ausführungsgang für den Harn und die Samenflüssigkeit

ure|thral, in fachspr. Fügungen: **ure|thralis, ...le** [zu↑Urethra]: zur Harnröhre gehörend; z. B. in der Fügung↑Glandulae urethrales

Ure|thrismus [zu † Urethra] *m;* -, ...men: »Harnröhrenkrampf«, Krampf der Muskulatur in der Umgebung der Harnröhre

Ure|**thr**<u>i</u>**tis** [zu † Urethra] *w*; -, …it<u>i</u>den (in fachspr. Fügungen: …<u>i</u>tides): Harnröhrenentzündung

Ure|**throdynie** [↑Urethra u. ↑...odynie] *w*; -, ...ien: [neuralgiforme] Schmerzen in der Harnröhre

ure|thro|gen [† Urethra u. † ...gen]: von der Harnröhre ausgehend (z. B. von Infektionen gesagt)

Ure|thro|gra|fie [↑Urethra u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Untersuchung und Darstellung der (mit Kontrastmittel gefüllten) Harnröhre. **Ure-thro|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenkontrastbild der Harnröhre

Ure|thro|plastik [↑Urethra u. ↑Plastik] w; -, -en:



Ure|thror|rhö, auch: Ure|thror|rhöe [...rø:; zu
↑ Urethra u. gr. ἐεῖν = fließen] w; -, ...rrhöen:
»Harnröhrenfluss«, krankhaft gesteigerte Sekretabsonderung aus der Harnröhre (z. B. bei Harnröhrentripper)

Ure|thro|skop [↑ Urethra u. ↑...skop] s; -s, -e: mit einer Lichtquelle versehenes Instrument zur Untersuchung der Harnröhre. **Ure|thro|skopie** [↑...skopie] w; -, ...ien: endoskopische Untersuchung der Harnröhre

Ure|**thro**|**tom**<u>ie</u> [↑ Urethra u. ↑...tomie] *w;* -, ...<u>i</u>en: operative Eröffnung der Harnröhre

Ure|thro|zele [† Urethra u. † ...zele] w; -, -n: bruchsackartige Vorwölbung der Harnröhrenschleimhaut nach außen (bei Frauen vorkommend)

Ure|thro|zysto|gra|fie [↑ Urethra, ↑ Cystis u. ↑...grafie] w; -, ...ien: Röntgenkontrastdarstellung von
Harnröhre und Harnblase. Ure|thro|zysto|gramm
[↑...gramm] s; -s, -e: bei der Urethrozystografie gewonnenes Röntgenbild

Ure|**thro**|**zysto**|**skop**|<u>e</u> [† Urethra, † Cystis u. † ...skopie] w; -, ...jen: direkte Untersuchung von Harnröhre und Harnblase mit einem entsprechenden Endoskop

'uretisch [zu ↑ Urese]: = diuretisch

²uretisch, in fachspr. Fügungen: ureticus, ...ca, ...cum [zu†Ureter]: = uretericus

Ur|hi|drose [zu † Urea und gr. $i\delta\varrho\dot{\omega}\varsigma$ = Schweiß] w;-,-n: Absonderung eines harnstoffreichen Schweißes

uricus, ...ca, ...cum [zu gr. οὖρον = Harn]: zum Harn gehörend, im Harn vorkommend (z. B. in der Fügung ↑ Acidum uricum); die Harnsäure betrefend; durch Harnsäure hervorgerufen (z. B. in der Fügung ↑ Arthritis urica)

...u|rie

die; -, ...<u>i</u>en (teilweise ohne Plural) ⟨zu gr. οὖοον »Urin, Harn«⟩

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »[Ausscheidung mit dem] Harn; das Harnen«:
- Glykosurie
- Phenylketonurie
- Urobilinurie
- Pollakisurie

Von gleicher Herkunft ist das Wortbildungselement uro..., Uro... In der Bedeutung »Harn« ist es Bestandteil vieler Fremdwörter, wie z. B. in urogenital, Urolith, Urologe und Uroskopie.

Urik|ämie [†uricus (in der Fügung †Acidum uricum) u. †...ämie] w; -, ...ien: krankhafte Erhöhung der Harnsäure im Blut (z. B. bei urämischen Zuständen)

Uriko|**lyse** [zu † uricus (in der Fügung † Acidum uricum) u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \imath v =$ lösen, auflösen] w;-, -n: der Abbau von Harnsäure im Körper

Uriko|pa|thie [†uricus (in der Fügung †Acidum uricum) u. †...pathie] w; -, ...ien: allg. Bez. für: krankhaft vermehrtes Auftreten von Harnsäure im Körper

Uriko|statikum [zu †uricus (in der Fügung †Acidum uricum) u. gr. στάσις = Stehen; Stillstand] s; -s, ...ka: Arzneimittel, das die Bildung von Harnsäure hemmt.

Urikos|urie [↑uricus (in der Fügung ↑Acidum uricum) u. ↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Harnsäure mit dem Urin. **Urikos|urikum** s; -s, ...ka: Substanz, die die renale Harnsäureausscheidung steigert. **urikos|urisch:** mit Urikosurie verbunden

Urin [aus gleichbed. lat. urina, Gen.: urinae] m; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Urina w; -, ...nae: »Harn«, die in den Nieren gebildete, durch die Harnleiter in die Harnblase geleitete, dort gesammelte und durch die Harnröhre nach außen entleerte klare, gelbliche Flüssigkeit, mit der ein Teil der Stoffwechselschlacken aus dem Körper entfernt wird. Urina jumentosa [zu lat. iumentum = Zugtier, Lasttier]: trüber, pferdeharnähnlicher Urin (bei verschiedenen Krankheiten). Urina spastica: wasserheller Harn, der nach Krampfanfällen entleert wird. urinal, in fachspr. Fügungen: urinalis, ...le: zum Harn gehörend. Urinal s; -s, -e: Harnflasche (zum Auffangen des Harns). urinarius, ...ria, ...rium: den Harn bzw. den Harnapparat betreffend; z.B. in der Fügung ↑ Paraplegia urinaria, urinie|ren: harnen, Urinom: Harnstauung nach Verletzung der Harnwege. urings, in fachspr. Fügungen: urinosus, ...osa, ...osum: harnähnlich

Urmund: Öffnung des †Zölenterons nach außen **Urniere** vgl. Mesonephros

Urnierengang vgl. Ductus mesonephricus

uro..., Uro..., vor Vokalen meist: ur..., Ur...

(aus gr. ovov »Harn«)

Präfix mit der Bedeutung »Harn«:

- Urobilin
- Urämie

Uro|bilin [zu ↑uro... u. ↑Bilis] s; -s: mit dem Harn ausgeschiedener Gallenfarbstoff, Abbauprodukt des Bilirubins

Uro|bilino|gen [↑ Urobilin u. ↑...gen] s; -s: im Darm beim Abbau des ↑ Hämoglobins entstehende farblose Vorstufe des ↑ Urobilins

Uro|bilino|gen|urie [↑Urobilinogen und ↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von ↑Urobilinogen im Harn

Uro|bilin|urie [↑Urobilin und ↑...urie] *w;* -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Urobilin im Harn

Uro|chezie [zu↑uro... u. gr. χέζειν = seine Notdurft verrichten] w; -, ...ien: Urinabgang aus dem After (Vorkommen bei angeborenen Fehlbildungen mit Einmündung z. B. eines Harnleiters in den Darm

Uret

oder bei schweren destruktiven Veränderungen im Bereich der ableitenden Harnwege und des Darms) **Uro|chrom** [zu ↑ uro... u. gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe: Farbel s: -s: Bestandteile des Harns die die-

farbe; Farbe] s; -s: Bestandteile des Harns, die diesen färben, u. a. Hämoglobinabbauprodukte

Uro|chromo|gen [† Urochrom und † ...gen] s; -s: farblose Vorstufe des † Urochroms

Uro|**do**|**chi**|**um** [† uro... u. gr. $\delta o \chi \varepsilon \tilde{\iota} o \nu = \text{Gefä} \mathcal{B}$, Behälter] s_i -s, ...ien: = Urinal

Ur|odyn<u>ie</u> [↑uro... u. ↑...odynie] w; -, ...<u>i</u>en: Auftreten von Schmerzen beim Wasserlassen (z. B. bei Entzündungen der Harnröhre und der Harnblase)

Uro|ery|thrin [zu †uro... u. gr. $\dot{\varepsilon}\varrho\upsilon\vartheta\varrho\delta\varsigma$ = rot] s; -s: bei bestimmten Blutkrankheiten auftretender Farbstoff im Harn, der den Harnsatz rot färbt (»Ziegelmehlsediment«)

Uro|flow [...fləʊ; †uro... u. engl. flow = Fließen, Strömen] m; -s, -s: Harnfluss

Uro|flow|me|trie [...flov...; † uro..., engl. flow = das Fließen, der Fluss u. † ...metrie] w; -, ...ien: apparative Messung des Harnflusses

uro|genital, in fachspr. Fügungen: uro|genitalis, ...le [†uro... u. †genital]: die Harn- und Geschlechtsorgane betreffend; z.B. in der Fügung †Apparatus urogenitalis

Uro|genital|ap|parat, Uro|genital|trakt: = Apparatus urogenitalis

Uro|gra|fie [↑uro... u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Untersuchung und Darstellung der Nieren, Harnleiter, Harnblase und Harnröhre unter Verwendung von Kontrastmitteln. **Uro|gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenkontrastbild des Harnapparats.

Uro|kinase [† uro... und † Kinase] *w*; -, -n: »Urinaktivator«, im normalen menschlichen Harn enthaltenes Enzym, das Fibrin auflöst (wird in der Niere gebildet)

Uro|la|gnie [zu †uro... u. gr. $\lambda \dot{\alpha} \gamma r \sigma \varsigma =$ wollüstig, geil] w; -, ...ien: geschlechtliche Befriedigung, die an den Harn des Partners (Zusehen beim Urinieren, Trinken des Urins) gebunden ist

Uro||**lith**|[†uro...u.†...lith]| *m*; -s u. -en, -e[n]: »Harnstein«, Konkrement im Bereich der ableitenden Harnwege (besteht aus Salzen, v. a. Phosphaten, Oxalaten und Uraten)

Urolli|thia|sis [zu↑Urolith] w; -, ...ia|sen: Neigung zur Harnsteinbildung; Harnsteinleiden

Uro|loge [†uro... u. †...loge] m; -n, -n: Facharzt für Urologie. Uro|logie [†...logie] w; -: Wissenschaft, Lehre, Diagnose und Behandlung der Krankheiten der Nieren, ableitenden Harnwege u. des männlichen Genitale. Uro|logikum s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung von Erkrankungen der Harnwege. uro|logisch: die Urologie betreffend, mit den Mitteln der Urologie

Uro|meter [↑uro... u. ↑...meter] s; -s, -: Harnwaage, Senkspindel zur Bestimmung des spezifischen Gewichts von Harn

Uro|muko|id [↑uro..., ↑Mucus u. ↑...id] s; -[e]s, -e: von den Nierentubuli sezernierte Fasersubstanz,

die für die Bildung von Harnsteinen verantwortlich gemacht wird

uro|patho|gen [zu ↑uro... u. ↑pathogen]: Harnwegsleiden verursachend (von Bakterien, chemischen Stoffen u. a.)

Uro|**penie** [zu↑uro... u. gr. πένης = arm] w; -, ...ien: verminderte Harnausscheidung

Uro|phobie [zu ↑ uro... und gr. φόβος = Furcht] w; -, ...ien: krankhafte Angst vor Harndrang zur Unzeit Uro|poe|se [zu ↑ uro... u. gr. ποιεῖν = machen, hervorbringen] w; -: die Harnbildung in den Nephronen der Niere. uro|poe|tisch, in fachspr. Fügungen: uro|poe|ticus, ...ca, ...cum: harnbildend; z. B. ↑ Organa uropoetica

Uro|porphyrin [zu †uro...]: mit dem Harn ausgeschiedenes †Porphyrin

Uro|**rose**|**in** [zu ↑uro... u. lat. *roseus* = rosenrot, rosenfarbig] *s*; -s: rosa Farbstoff des Harns

Uro|selektivität [zu†uro...]: ausschließliche Beeinflussung eines Harnleidens durch ein Medikament Uro|sep|sis [†uro... und ↑Sepsis] w; -, ...sepsen: durch Harnzersetzung od. eine Entzündung der Harnwege hervorgerufene Sepsis

Uro|**skop<u>ie</u>** [†uro...u.†...skopie] *w;*-,...jen: (chemische, mikroskopische) Urinuntersuchung

Uro|**stom<u>ie</u>** [↑uro...u.↑...stomie] w;-,...<u>i</u>en: Verfahren der künstlichen Harnableitung

Uro|sym|pa|thin [zu † uro... u. † Sympathikus] s; -s: blutdrucksteigernder Stoff, der mit dem Harn ausgeschieden wird

Uro|the| [Kurzbildung aus ↑uro... u. ↑Epithel] s; -s, -e u. -ien [...ɪən]: Epithelschicht, mit der die Harnröhre innen ausgekleidet ist

Uro|thion [†uro... u. gr. $\vartheta \varepsilon Iov$ = Schwefel] s; -s: Farbstoff im Harn mit hohem Schwefelgehalt

Ur|seg|mente Pl.: würfelförmige Zellansammlungen im Embryo, aus denen die Muskelplatten und Wirbelkörper entstehen

Urso|des|oxy|chol|säure [Kunstw.]: Gallensäure, die eine Steigerung des Gallenflusses bewirkt

Urtica vgl. Urtika

Urticaria vgl. Urtikaria

urticatus, ...tum [zu↑Urtika]: mit der Bildung von Quaddeln einhergehend; z.B. in der Fügung ↑Acne urticata

Urtierchen vgl. Protozoon

Urtika [aus lat. urtica = Nessel, Brennnessel] w; -, ...kä, in fachspr. Fügungen: Urtica, Pl.: ...cae: Quaddel; blasse oder rote Hauteffloreszenz, ein allergisch bedingtes Ödem der Haut

Urtikaria, in fachspr. Fügungen: Urticaria [zu↑Urtika] w; -: »Nesselsucht«, Hautausschlag mit juckenden Quaddeln (entsteht bei Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Stoffen). Urticaria factitia: durch mechanische Hautreizung verursachte quaddelartige, flächenhafte Hautrötung (als allergische Reaktion; vgl. Dermografismus). Urticaria gan|grae|nosa: »Hautgangrän«, mit feuchtem Brand des betroffenen Gewebes einhergehender Nesselausschlag. Urticaria pig-



mentosa: Hautretikulose mit umschriebenen, gelblichen bis braunroten Hautinfiltraten, vor allem im Bereich des Stamms

urtikariell [zu†Urtikaria]: von einer Urtikaria ausgehend, auf einer Urtikaria beruhend (z.B. von Hautveränderungen)

Ur|tinktur w; -, -en: mit Alkohol zubereiteter Saft oder Auszug aus Pflanzen (Homöopathie)

Urzeugung vgl. Abiogenese

Usur [zu lat. *uti*, *usum* = gebrauchen, benutzen] *w*; -, -en: Abnutzung, Schwund von Knochen und Knorpeln an Stellen, die sehr beansprucht werden

Uter|algie [↑Uterus u. ↑...algie] w; -, ...ien: Gebärmutterschmerz

uterin, in fachspr. Fügungen: uterinus, ...na, ...num [zu † Uterus]: zur Gebärmutter gehörend, die Gebärmutter betreffend; z.B. in der Fügung † Arteria uterina

Uterin|geräusch: hörbares Geräusch über der schwangeren Gebärmutter (ab dem 4.–5. Schwangerschaftsmonat), das durch die Strömung des Blutes in den weiten Blutgefäßen der Plazenta hervorgerufen wird

Utero|**gra**|**f**|<u>ie</u> [↑Uterus u.↑...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Untersuchung und Darstellung der Gebärmutter unter Verwendung eines Kontrastmittels. **Utero**|**gramm** [↑...gramm] s; -s, -e: Röntgenkontrastbild der Gebärmutter.

utero|ovaricus, ...ca, ...cum [zu↑Uterus u.↑Ovar]: zu Gebärmutter u. Eierstock gehörend

utero|plazentar, in fachspr. Fügungen: uteroplacentaris, ...re [zu † Uterus u. † Plazenta]: Gebärmutter u. Plazenta betreffend; z. B. in der Fügung † Apoplexia uteroplacentaris

Utero|rektal|fistel [zu †Uterus und †Rektum]: anomaler, unphysiologischer Verbindungsgang zwischen Gebärmutter und Mastdarm

Utero|tomie: operative Eröffnung der Gebärmutter utero|ton [zu † Uterus u. † Tonus]: den Tonus der Gebärmutter beeinflussend (von Medikamenten gesagt)

Uterolvesikal|fistel [zu † Uterus und † Vesica]: anomaler, unphysiologischer Verbindungsgang zwischen Gebärmutter und Harnblase

Uterus [aus lat. uterus, Gen.: uteri = Leib, Unterleib; Mutterleib; Gebärmutter] m; -, ...ri: »Gebärmutter«, im weiblichen Unterleib gelegenes muskulöses Hohlorgan, das zur Aufnahme des befruchteten Eies und zur Entwicklung der Frucht dient. Uterus arcua|tus: Gebärmutter mit leicht eingebuchtetem Grund. Uterus bi|cornis: anomale Form der Gebärmutter mit Ausbildung zweier hornartiger Ausbuchtungen am oberen Gebärmutterende. Uterus bi|partitus: Gebärmutter, die in ihrem oberen Anteil zweigeteilt ist (angeborene Fehlbildung). Uterus di|del|phys: Gebärmutter, die doppelt ausgebildet ist (angeborene Fehlbildung). Uterus infantilis: unterentwickelte Gebärmutter. Uterus septus: Gebärmutter, die im Inneren durch eine Scheidewand in zwei Höhlen getrennt ist, während sie äußerlich normal ausgebildet ist (angeborene Fehlbildung)

Uterus | **apo** | **plexie:** Hämorrhagie der Gebärmutterschleimhaut infolge Brüchigkeit der Blutgefäße der Gebärmutter

utricularis, ...re [zu↑Utrikulus]: zu einem↑Utrikulus gehörend (Anat.)

utriculo|ampullaris, ...re [zu † Utrikulus u. † Ampulle]: zum Vorhofsäckehen und den Ampullen der häutigen Bogengänge des Innenohrs gehörend; z.B. in der Fügung † Nervus utriculoampullaris (Anat.)

utriculo|sac|cularis, ...re [zu † Utrikulus u. † Sacculus]: zu † Utrikulus und † Sacculus (des Innenohrs) gehörend (Anat.)

Utrikulus, in fachspr. Fügungen: Utriculus [aus lat. utriculus = kleiner Schlauch, Balg (Verkleinerungsbildung zu lat. uter = Schlauch)] m; -, ...li:
1) Bez. für ein kleines, sackförmiges Organ (Anat.).
2) das größere Vorhofsäckchen, aus dem die drei häutigen Bogengänge des Innenohrs entspringen. Utriculus prolstaticus: kleiner Blindsack, der in der Mitte des ↑ Colliculus seminalis in die Harnröhre mündet und ein Homologon zum Uterus der Frau darstellt

Utrikulus|**zyste:** Hohlraum in der Vorsteherdrüse (Vorkommen vor allem bei Neugeborenen)

UV: Abk. für Ultraviolett

ឬvea [zu lat. *uva* = Traube; traubenförmiges Gebilde] *w*; -, Ųveae: zusammenfassende Bezeichnung für ↑ Chorioidea, ↑ Corpus ciliare und ↑ Iris des Auges

Uvei|t**is** [zu↑Uvea] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der↑Uvea

Uvig!milch [Kurzw. aus † Ultraviolett]: Milch, die zur Erhöhung des Vitamin-D-Gehalts mit ultravioletten Strahlen behandelt wurde (besonders für Säuglinge)

Uvula [Verkleinerungsbildung zu lat. *uva* = Traube; traubenförmiges Gebilde] *w*; -, ...lae: Zäpfchen; kleines traubenförmiges Organ (Anat.). **Uvula** (palatina): »Gaumenzäpfchen«, in der Mitte des hinteren, weichen Gaumens frei herabhängendes, zapfenförmiges Gebilde (bildet die Abgrenzung des Gaumenz zum Rachen hin). **Uvula** (palatina) bifida: zweigeteiltes Gaumenzäpfchen (angeborene Fehlbildung). **Uvula** (vermis): Teil des Kleinhirnwurmes zwischen der Pyramide und dem ↑Nodulus. **Uvula vesicae:** Schleimhautwulst an der inneren Harnröhrenöffnung

Uvul|ek|tomie [† Uvula u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des Gaumenzäpfchens

Uvulitis [zu ↑ Uvula] *w*; ¬, …itiden (in fachspr. Fügungen: …itides): Entzündung des Gaumenzäpfchens

Uvulo|tom<u>ie</u> [↑ Uvula u. ↑...tomie] w; -, ...<u>ie</u>n: operative Entfernung bzw. Inzision des Gaumenzäpfchens

U-Welle: im EKG eine breite, niedrige Welle nach der T-Welle 799 **V. – Vagina**



V.: 1) Abk. für Vena († Vene). 2) Abk. für † Visus
V: 1) chem. Zeichen für † Vanadin. 2) Abk. für † Volt
V. a.: Abk. für Verdacht auf ...

Vac|cina [vakts...; zu lat. vacca = Kuh] w; -, ...nae: nach der Pockenschutzimpfung auftretende Hautpustel. Vac|cina gan|grae|nosa: von einer nicht abheilenden Impfpustel ausgehende virale Infektion benachbarter oder entfernterer Hautbezirke. Vac|cina generalisata: über den ganzen Körper verbreitet auftretende Impfpusteln nach einer Pockenschutzimpfung. Vac|cina in|oculata: Auftreten von Impfpusteln bei Kontaktpersonen von gegen Pocken geimpften Personen (infolge Übertragung des Pustelinhalts). Vac|cina serpiginosa: lymphogen entstehende Pusteln neben einer Impfpustel, die zu einem serpiginösa: Geschwür zusammenfließen und dann narbenlos abheilen

vac|cinalis, ...le [vakts...; zu † Vaccina]: die Impfpusteln betreffend

vac|cini|formis, ...me [vakts...; zu † Vaccina u. lat. forma = Gestalt, Form]: impfpustelähnlich, einer Impfpustel vergleichbar (von Hauteffloreszenzen gesagt)

vagal, in fachspr. Fügungen: vagalis, …le [zu ↑ Vagus]: den ↑ Truncus vagalis betreffend

Vagina [aus lat. vagina, Gen.: vaginae = Scheide; Hülle] w; -, ... nae u. eindeutschend: ... nen: Scheide, Hülle (Anat.): 1) aus Haut und Bindegewebe- oder Muskelfasern bestehende Gleithülle oder Kanal. 2) abgeplatteter, häutiger, muskelhaltiger Kanal, der sich von dem zwischen den kleinen Schamlippen liegenden Scheidenvorhof zum Gebärmutterhals erstreckt. Vaginae bulbi Pl.: Bezeichnung für die bindegewebigen Gleithüllen zwischen Augapfel und Fettkörper der Augenhöhle (sie reichen vom Augenstiel, wo sie mit der Lederhaut verwachsen sind, nach vorn bis unter die Bindehaut). Vagina carotica: Bindegewebe, das die im Hals gemeinsam mit dem † Nervus vagus und der Halsvene verlaufende Kopfschlagader umgibt. Vagina ex|terna nervi optici: feste äußere Hülle, die den Sehnerv in der Augenhöhle umgibt (steht mit der harten Hirnhaut in Verbindung). Vaginae filbrosae digitorum manus Pl.: faserige Verstärkungsbänder über den Sehnenscheiden der Finger. Vaginae fi|brosae digitorum pedis [† Pes] Pl.: faserige Verstärkungsbänder über den Sehnenscheiden der Zehen. Vagina fi|brosa tendinis [† Tendo]: faseriger äußerer Mantel der Sehnenscheide. Vagina interna nervi optici: feine innere Hülle, die den Sehnerv in der Augenhöhle umgibt (steht mit den weichen Hirnhäuten in Verbindung). Vaginae muco-

sae Pl.: = Vaginae synoviales. Vagina mus culi recti ab|dominis [† Abdomen]: Rektusscheide, die von den breiten Endsehnen der seitlichen Bauchmuskeln gebildeten ausgedehnten Sehnenplatten. die über und unter dem geraden Bauchmuskel liegen. Vagina processus stylo|idei [- - ...de-1]: von der † Pars tympanica des Schläfenbeins gebildete Halbrinne, in der die Basis des Griffelfortsatzes des Felsenbeinteils des Schläfenbeins liegt. Vaginae syn|ovia|les Pl.: allg. Bezeichnung für die aus zwei von Flüssigkeit erfüllten Schichten bestehenden schlüpfrigen Gleithüllen für Muskeln und Sehnen. Vagina syn|ovia|lis communis mus|culorum flexorum (manus): in der Handfläche gelegene gemeinsame Scheide für die Sehnen der Fingerbeuger. Vaginae syn|ovia|les digitorum manus Pl.: schlüpfrige innere Gleitschichten der Sehnenscheiden der Finger. Vaginae syn|ovia|les digitorum pedis [† Pes] Pl.: schlüpfrige innere Gleitschichten der Sehnenscheiden der Zehen. Vagina syn|ovialis inter|tubercularis: in der Rinne zwischen den beiden Höckern am Oberarmkopf gelegene Sehnenscheide für die lange Bizepssehne. Vagina syn|ovia|lis mus|culorum fibularium communis = Vagina synovialis musculorum peronaeorum communis. Vagina syn ovia lis mus culi ob|liqui superio|ris: schlüpfrige Gleithülle, in der der † Musculus obliquus superior des Auges über die †Trochlea läuft. Vagina syn|ovia|lis musculorum peronae|orum com|munis: unterhalb des äußeren Knöchels gelegene gemeinsame Scheide für die Sehne des langen und die Sehne des kurzen Wadenbeinmuskels. Vagina syn|ovia|lis tendinis [† Tendo]: schlüpfrige innere Gleithülle der Sehnenscheide. Vaginae syn|ovia|les tendinum digitorum manus [† Tendo] Pl.: an der Unterseite der Finger gelegene Scheiden für die Sehnen der Fingerbeuger. Vaginae syn|ovia|les tendinum digitorum pedis [† Tendo; † Pes]: an der Unterseite der Zehen gelegene Scheiden für die Sehnen der Zehenbeuger. Vagina syn|ovia|lis tendinis musculi flexoris carpi radia lis [† Tendo]: an der Unterseite des Handgelenks vor dem Daumenballen gelegene Scheide für die Sehne des unter der Elle verlaufenden Mittelhandbeugers. Vagina synoviallis tendinis mus culi flexoris hallucis lon gi [† Tendo; † Hallux]: die unterste der drei unterhalb des inneren Knöchels gelegenen Sehnenscheiden (in ihr verläuft die Sehne des langen Großzehenbeugers). Vagina syn|ovia|lis tendinis mus|culi tibia lis posterio ris [† Tendo]: die oberste der drei unterhalb des inneren Knöchels gelegenen Sehnenscheiden (in ihr verläuft die Sehne des hinteren Schienbeinmuskels). Vaginae tendinum digitorum pedis [† Tendo; † Pes] Pl.: = Vaginae synoviales tendinum digitorum pedis. Vagina tendinum mus|culorum ab|ductoris lon|gi et ex|tensoris brevis pollicis [†Pollex]: erstes Sehnenfach des Handrückens (gemeinsame Scheide für die Sehne des langen Daumenspreizers und die Sehne des



kurzen Daumenstreckers). Vagina tendinum mus|culorum ex|tensorum carpi radia|lium [† Tendo]: zweites Sehnenfach des Handrückens (gemeinsame Scheide für die Sehnen des langen und des kurzen inneren Mittelhandstreckers). Vagina tendinis mus|culi ex|tensoris carpi ulnaris [† Tendol: sechstes Sehnenfach des Handrückens (Scheide für die Sehne des äußeren Mittelhandstreckers). Vagina tendinum mus|culorum extensoris digitorum et ex|tensoris indicis [† Index]: viertes Sehnenfach des Handrückens (gemeinsame Scheide der Sehnen des Muskels für die gleichzeitige Streckung des zweiten bis fünften Fingers und der Sehne des Muskels für die gesonderte Streckung des Zeigefingers). Vagina tendinis mus|culi ex|tensoris digiti minimi [† Tendo]: fünftes Sehnenfach des Handrückens (Scheide der Sehne des Muskels für die gesonderte Streckung des kleinen Fingers). Vagina tendinum mus|culi ex|tensoris digitorum pedis lon|gi [†Tendo; †Pes]: auf dem Fußrücken gelegene gemeinsame Scheide der Sehnen des langen Muskels für die Streckung der zweiten bis fünften Zehe. Vagina tendinis mus|culi ex|tensoris hallucis lon|gi [†Hallux]: auf dem Fußrücken gelegene Scheide des langen Großzehenstreckers. Vagina tendinis mus|culi ex|tensoris pollicis lon|gi [†Pollex]: drittes Sehnenfach des Handrückens (Scheide für die Sehne des langen Daumenspreizers). Vagina tendinum mus|culorum fibularium com|munis [† Tendo]: = Vagina synovialis musculorum peronaeorum communis. Vagina tendinis mus culi fibularis lon|gi plantaris [† Tendo]: = Vagina tendinis musculi peronaei longi plantaris. Vagina tendinis mus|culi flexoris carpi radia|lis [† Tendo]: = Vagina synovialis tendinis musculi flexoris carpi radialis. Vagina tendinum mus|culorum flexorum com|munium [manus] = Vagina synovialis communis musculorum flexorum. Vagina tendinum mus|culi flexoris digitorum pedis lon|gi [† Tendo; † Pes]: die mittlere der drei unterhalb des inneren Knöchels gelegenen Sehnenscheiden (in ihr verläuft die Sehne des langen Muskels für die Beugung der zweiten bis fünften Zehe). Vagina tendinis mus|culi flexoris hallucis lon|gi [↑ Hallux]: = Vagina synovialis tendinis musculi flexoris hallucis longi. Vagina tendinis mus|culi flexoris pollicis lon|gi [†Pollex]: von der Unterseite des Handgelenks zur Beugeseite des Daumens verlaufende Scheide für den langen Daumenbeuger. Vagina tendinum mus|culorum peronae|orum communis [† Tendo]: = Vagina synovialis musculorum peronaeorum communis. Vagina tendinis mus|culi peronaei lon|gi plantaris [↑ Tendo]: in der Fußsohle gelegene Scheide für das Endstück der Sehne des langen Wadenbeinmuskels. Vagina tendinis mus|culi tibia|lis anterio|ris [†Tendo]: auf dem Fußrücken gelegene Scheide für die an der Innenseite des Mittelfußes ansetzende Sehne des vorderen Wadenbeinmuskels. Vagina tendinis

mus|culi tibia|lis posterio|ris [† Tendo]: = Vagina synovialis tendinis musculi tibialis posterioris. Vagina vasorum [† Vas]: »Gefäßhülle«, bindegewebige Hülle, in der manche Arterien (gelegentlich auch gemeinsam mit Venen und Nerven) verlaufen vaginal, in fachspr. Fügungen: vaginalis, ...le [zu † Vagina]: zur weiblichen Scheide gehörend, die weibliche Scheide betreffend

Vaginismus [zu ↑ Vagina] m; -, ...men: funktionelle Genitalstörung der Frau mit Krampfzuständen der Scheideneingangsmuskulatur beim Geschlechtsverkehr

Vagin<u>i</u>tis [zu † Vagina] w; -, ...it<u>i</u>den (in fachspr. Fügungen: ...itides): Scheidenentzündung, -katarrh

Vagino|fixatio [zu † Vagina u. lat. figere, fixum = heften, befestigen] w; -, ...io|nes; in der Fügung: Vagino|fixatio uteri: operative Anheftung der Gebärmutter an die vordere Scheidenwand zur Behebung einer Gebärmutterknickung

Vagino|grafie [† Vagina u. † ...grafie] w_i -, ...jen: röntgenografische Darstellung der Scheide nach Kontrastmittelfüllung. **Vagino**|gramm [† ...gramm] s_i -s. -e: Röntgenbild der Scheide

Vagino|rekta||fistel [zu †Vagina u. †Rektum]: krankhafter Verbindungsgang zwischen weiblicher Scheide und Mastdarm

Vaginose [zu ↑ Vagina] *w*; -, -n: allg. Bez. für krankhafte Veränderungen der Scheide

Vagino|skopie [↑ Vagina u. ↑...skopie] w; -, ...ien: = Kolposkopie

Vagino|vesika||fistel [zu †Vagina u. †Vesica]: krankhafter Verbindungsgang zwischen weiblicher Scheide und Harnblase

Vagitus [zu lat. vagire = quäken] m; -, -; in der Fügung: Vagitus uterinus: »Schreien« des Fetus im Uterus, ein extrem seltenes Phänomen, das nur dann vorkommt, wenn durch geburtshilfliche Maßnahmen Luft in den Uterus eindringt und das Kind in dieser Situation durch Verschlechterung der Sauerstoffversorgung zu atmen beginnt

Vago|tomie [† Vagus und † ...tomie] w; -, ...ien: operative Durchschneidung des Nervus vagus, meist im Bereich der Speiseröhre, therapeutisches (umstrittenes) Verfahren zur Behandlung von Magenund Zwölffingerdarmgeschwüren

Vago|tonie [zu↑Vagus u.↑Tonus] w; -,...jen: erhöhte Erregbarkeit des parasympathischen Nervensystems (Übergewicht über den Sympathikus). Vago|toniker m; -s, -: an Vagotonie Leidender. Vago|tonikum s; -s, ...ka: das parasympathische Nervensystem anregendes Mittel. Vago|tonus m; -: erhöhter Tonus des parasympathischen Nervensystems

vago|trop [↑ Vagus und ↑...trop]: auf den ↑ Nervus vagus wirkend und damit das parasympathische System steuernd (von Stoffen, insbes. Arzneimitteln)

Vagus *m*; -,...gi: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Nervus vagus

Vakuolle [zu lat. vacuus = leer] w; -, -n: Hohlraum

801 Vakuum – Valvula

im Plasma oder Kern von Zellen, der mit wässerigem oder dickflüssigem Inhalt gefüllt ist (Biol.) **Vaku|um** [zu lat. *vacuus* = leer] *s*; -s, ...kua od. ...kuen [...kuən]: luftverdünnter oder luftleerer Raum

Vaku|um|ex|traktor: Saugglocke, die bei schwierigen Geburten am vorangehenden Teil des Kindes fixiert wird und mit der das Kind, ähnlich wie mit einer Zange, extrahiert wird

Vak|zin s; -s, -e: = Vakzine. Vak|zination [zu↑Vak-zine] w; -, -en: 1) [Schutz]impfung, Einbringung von lebenden (meist abgeschwächten) oder abgetöteten Krankheitserregern in den Organismus zur Verhütung von Infektionskrankheiten. 2) im engeren Sinne = Pockenschutzimpfung. Vak|zine [zu lat. vacca = Kuh] w; -, -n: Impfstoff aus lebenden toten Krankheitserregern. vak|zinieren: mit Vakzinen impfen. Vakzinierung: Impfung; Einbringen einer Vakzine in den Körper. Vak|zinose w; -, -n: Komplikationsfolge einer Pockenschutzimpfung (z. B. Enzephalomyelitis)

Valenz [aus lat. *valentia* = Kraft, Fähigkeit]: (Chem.) Wertigkeit

Valgisation, auch: Valgisie|rung [zu↑valgus] w; -, -en: operative Beseitigung einer Einwärtskrümmung des Beins. valgisie|ren: eine Einwärtskrümmung des Beins operativ beseitigen

valgus, ...ga, ...gum [aus lat. valgus = säbelbeinig]: nach auswärts gedreht, krumm, x-förmig verbogen (von Gliedmaßen bzw. Fingern oder Zehen gesagt); z. B. in der Fügung † Genu valgum

vallatus, ...ta, ...tum [zu lat. vallare, vallatum =
durch einen Wall schützen]: mit einem Wall (aus
Gewebe) umgeben

Vallecula [Verkleinerungsbildung zu lat. vallis = Tal; Höhlung] w; -, ...lae: kleine Einbuchtung in einem Organ (Anat.). Vallecula cerebelli: flache, breite Spalte an der unteren Fläche des Kleinhirns, die die beiden Gehirnhälften voneinander trennt. Vallecula epi|glottica: Vertiefung beiderseits oberhalb des Kehlkopfes zwischen der seitlich und in der Mitte gelegenen Schleimhautfalte, die Zungengrund und Kehldeckel trennt

Valleix-Punkte [va'leks...; nach dem frz. Arzt F. L. J. Valleix, 1807–1855]: auf Druck schmerzhafte Hautpunkte bei Neuralgie (sie entsprechen dem Nervenverlauf und sind besonders dort vorhanden, wo der Nerv oberflächlich verläuft)

Vallum [aus lat. vallum, Gen.: valli = Verschanzung; Wall] s; -s, ...lla: Hautwulst (Anat.). Vallum unguis: »Nagelwall«, Hautwulst, der die Finger- und Zehennägel an der Seite und an der Wurzel umfasst

Valsaļva-Versuch [nach dem ital. Anatomen A. M. Valsalva, 1666–1723]: 1) Pressen bei geschlossenem Mund und geschlossenem Nase nach tiefer Einatmung führt zum Eindringen von Luft durch die Ohrtrompete in die Paukenhöhle. 2) Pressen nach tiefer Einatmung führt bei Schluckbewegungen zu Druckerhöhung im Brustkorb u. normalerweise zu einer Verkleinerung des Herzens

Valva [aus lat. valva, Gen.: valvae = Türflügel; Klapptür] w; -, ...vae: Klappe, anatomische Bezeichnung für klappenförmige Schleimhautgebilde zur Regulierung des Flüssigkeitsstromes im Organismus. Valva aortae: Aortenklappe, Klappenapparat am Anfang der Aorta aus drei halbmondförmigen Klappen, die während der † Diastole die Aorta gegen die Herzkammern verschließen. Valva atrio ven tricularis dex tra: Klappenapparat zwischen rechtem Vorhof und rechter Herzkammer. Valva atrio|ven|tricularis sinist|ra: Klappenapparat zwischen linkem Vorhof und linker Herzkammer. Valva ileo|cae|calis: »Blinddarmklappe«, aus zwei großen Schleimhautfalten bestehende Klappe an der Einmündungsstelle des Krummdarms in den Dickdarm (sie verhindert den Rückfluss von Darminhalt), Valva miltralis = Valva atrioventricularis sinistra. Valva tri|cus|pidalis Valva atrioventricularis dextra. Valva trunci pulmonalis: Klappenapparat an der Austrittsstelle des † Truncus pulmonalis

valvär, auch: valvulär, in fachspr. Fügungen: valvularis, …re [zu↑Valva bzw. Valvula]: die Herz- oder Gefäßklappen betreffend

Valvula [Verkleinerungsbildung zu lat. valva = Türflügel; Klapptür] w; -, ...lae: anatomische Bezeichnung für eine kleine Klappe oder Schleimhautfalte. Valvulae anales Pl.: kleine Querfalten zwischen den Längsfalten der Schleimhaut oberhalb der Afteröffnung. Valvula aortae = Valva aortae. Valvula arteriae pulmonalis = Valva trunci pulmonalis. Valvula bi|cus|pidalis = Valva atrioventricularis sinistra. Valvula coli = Valva ileocaecalis. Valvula foraminis ovalis [† Foramen ovale]: sichelförmige, häutige Klappe, die normalerweise das Foramen ovale nach der Geburt verschließt, indem sie sich an die Scheidewand des Herzvorhofs anlegt. Valvula fossae navicularis: niedrige, quere Schleimhautfalte an der hinteren Grenze der oberen Wand der †Fossa navicularis. Valvula lym phatica: Klappenapparat der Lymphgefäße, die einen Rückfluss der Lymphe verhindern. Valvula semi|lunaris anterior (trunci pulmonalis): vordere, halbmondförmige Klappe an der rechten Herzkammer. Valvula semi|lunaris dex|tra (aortae): rechte, halbmondförmige Klappe der Aorta. Valvula semi|lungris posterior (aortae): hintere, halbmondförmige Klappe am Anfangsteil der Aorta. Valvula semi|lunaris sinist|ra (aortae): linke Aortenklappe. Valvula semilunaris sinist|ra (trunci pulmonalis): linke, halbmondförmige Klappe an der Öffnung in der oberen vorderen Ecke des Herzventrikels. Valvula sinus coronarii: halbmondförmige, oft netzförmig durchbrochene Platte, die die Mündung der an der Rückwand des Herzens gelegenen Sammelvene in den rechten Vorhof unvollkommen verschließt. Valvula spiralis = Plica spiralis. Valvula tri|cuspidalis = Valva atrioventricularis dextra. Valvula venae cavae inferio ris: häutige Falte, die vom un-



teren Rand der Mündung der unteren Hohlvene zum unteren Rand des † Foramen ovale zieht (sie leitet beim Fetus das Blut in das Foramen ovale). Valvula venosa: »Venenklappe«, Sammelbezeichnung für die im Inneren der Venen vorkommenden Klappen

valvulär, valvularis vgl. valvär

Valvulo|**plastie** [zu ↑ Valvula u. gr. πλάσσειν = bilden, formen] w_i -, ...ien: Dehnung einer krankhaft verengten Herzklappe mit einem an einem Katheter befestigten Ballon, der zur Engstelle vorgeschoben wird

Valvulo|tom [zu † Valvula u. gr. τομός = schneidend, teilend] s_i -s, -e: chirurgisches Instrument zur operativen Spaltung der Herzklappen. **Valvulo**|tomie [†...tomie] w_i -, ...ien: operative Spaltung der Herzklappen

Vanadin, in der chem. Nomenklatur: Vanadium [nlat. Bildung zu *Vanadis*, dem Beinamen der altnord. Göttin Freyja] s; -s: metallisches chem. Element; Zeichen: V

Vanzetti-Zeichen [nach dem ital. Chirurgen Tito Vanzetti, 1809–1888]: charakteristischer gebeugter Gang bei †Ischias (Entlastungshaltung zur Schmerzminderung)

Vapor [aus lat. *vapor*, Gen.: *vaporis* = Dampf, Dunst] *m*; -s, Vapores: Dampf, Wasserdampf. **Vaporisation** *w*; -, -en: Anwendung von Wasserdampf zur Blutstillung (insbes. im Bereich der Gebärmutter)

varia|bel, in fachspr. Fügungen: varia|bilis, ...le [aus lat. variabilis = veränderlich]: veränderlich, nicht immer in der gleichen Form auftretend

Vari|algie [lat. varius = mannigfach; wechselnd u. ↑...algie] w; -, ...ien: wetterabhängiger, tageszeitlich wechselnder Schmerz

Variant-An|gina ['væriənt...; engl. variant = abweichend] w; -, ...nen: = Prinzmetal-Angina

Varia|tion [zu lat. varius = mannigfach; buntfarbig; verschiedenartig; wechselnd] w; -, -en: Merkmalabweichung im Erscheinungsbild eines Individuums

Varicella vgl. Varizelle

Varicophlebitis vgl. Varikophlebitis

Varicosis vgl. Varikose

Variko|phlebitis [zu † Varix und gr. $\varphi \lambda \dot{\epsilon} \psi$, Gen.: $\varphi \lambda \dot{\epsilon} \beta \dot{\epsilon} \zeta$ = Blutader] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Varico|phlebitis, Pl.: ...itides: Entzündung einer oberflächlichen Krampfader

varikös, in fachspr. Fügungen: varicosus, ...osa, ...osum [zu † Varix]: krampfaderig. Varikose w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Varicosis, Pl.: ...oses: allg. Bez. für: Krampfaderleiden. Varikosität w; -: Anhäufung von Krampfadern

Variko|zele [† Varix und † ...zele] w; -, -n: »Krampfaderbruch«, übermäßige Erweiterung und krampfaderartige Schlängelung der Venen des Samenstrangs

Variolla [zu lat. *varius* = mannigfach; buntfarbig, bunt gefleckt, scheckig] *w*; -, ...lae (meist *Pl.*): Po-

cken, Blattern, durch ein Virus hervorgerufene, äußerst ansteckende, gefährliche Infektionskrankheit mit Fieber, Kreuzschmerzen, Erbrechen und Exanthem (später Auftreten von Hautknötchen und Pusteln, die unter starker Narbenbildung abheilen). Variolla haelmorlrhagiea: »schwarze Blattern«, u.a. durch Hämorrhagien gekennzeichnete bösartige Verlaufsform der Pocken. Variolla major = Variola. Variolla minor = Alastrim

vario|li|formis, ...me [zu ↑ Variola u. lat. forma = Gestalt, Form]: pockenähnlich (vom Erscheinungsbild bestimmter Hautkrankheiten gesagt);
z.B. in der Fügung ↑ Acne necroticans varioliformis

Vario|lois [zu † Variola] s; -: leichtere Verlaufsform der Pockenerkrankung bei Pockengeimpften (wenn der Schutzeffekt der Impfung nicht genügt bzw. im Lauf der Zeit verloren ging)

Varisation, auch: Varisie|rung [zu↑varus] w; -, -en: operative Beseitigung einer Auswärtskrümmung des Beins. varisie|ren: eine Auswärtskrümmung des Beins operativ beseitigen

Varix [aus gleichbed. lat. *varix*, Gen.: *varicis*] *w*; -, Varices (eindeutschend auch: Varizen), auch: Varize *w*; -, -n: Krampfader, Venenknoten, umschriebene, krankhafte Erweiterung einer Vene

Varizelle [fälschliche nlat. Verkleinerungsbildung zu † Variola] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Varicella, Pl.:...llae (meist Pl.): Windpocken, Spitzpocken, Schafpocken, Schafblattern, durch ein Virus hervorgerufene Infektionskrankheit (vor allem im Kindesalter) mit Hautausschlag in Form von kleinen Bläschen, die mit Sekret gefüllt und von einem roten Hof umgeben sind

varus, vara, varum [aus lat. varus = auseinandergebogen; krummbeinig]: o-förmig gebogen bzw. gekrümmt (von Gliedmaßen oder Fingern und Zehen); z. B. in den Fügungen † Pes varus, † Coxa vara **Vas** [aus lat. vas, Gen.: vasis = Gefäß] s; -, Vasa: allgemeine Bezeichnung für alle röhrenförmigen, Körpersäfte führenden Gefäße (z.B. Blutgefäße). Vas afferens (glomeruli): aus der † Arteria interlobularis kommendes und in den † Glomerulus der Niere führendes Gefäß. Vasa af|ferentia (nodi lym|phatici) Pl.: die zuführenden Lymphgefäße. Vas analstomoticum: Ast oder Zweig, der Arterien, Venen oder Lymphgefäße miteinander verbindet. Vasa au|ris internae Pl.: die Blutgefäße des Innenohrs. Vas capillare: Bezeichnung für die kleinsten Blutgefäße, die Arterien und Venen verbinden (sie bilden ein stark verzweigtes Netzwerk und bestehen nur aus einer Gewebsschicht). Vas col|laterale: »Seitengefäß«, Bezeichnung für Arterien und Venen, die im Allgemeinen dieselbe Verlaufsrichtung einhalten wie eine benachbarte größere Arterie oder Vene, diese aber nicht unmittelbar begleiten. Vas communicans: allgemeine Bezeichnung für ein Verbindungsgefäß. Vas deferens: gelegentliche Bezeichnung für ↑ Ductus de-



ferens. Vas ef|ferens (glomeruli): aus dem ↑Glomerulus der Niere austretendes Gefäß. Vasa efferentia (nodi lym|phatici) Pl.: die aus den Lymphknoten austretenden Gefäße. labyrin|thi Pl.: = Vasa auris internae. Vasa lymphacea Pl.: = Systema lymphaticum. Vas lymphaticum: »Lymphgefäß«, Bahn, in der sich die Lymphe ansammelt. Vasa lym phatica Pl.: dünnwandige klappenhaltige Lymphgefäße. Vasa lymphatica pro funda Pl.: Lymphgefäße, die zwischen den tieferen Muskelschichten oder im Innern der Eingeweide liegen. Vasa lym|phatica super|ficialia Pl.: Lymphgefäße, die an der Oberfläche des Körpers oder der Organe von zusammengesetztem Bau (z.B. Eingeweide, Muskeln, Drüsen) liegen. Vasa privata Pl.: die den großen Kreislauf bildenden Blutgefäße der Lunge, die der Ernährung des Lungenparenchyms dienen (Arteriae u. Venae bronchiales). Vas pro|minens: Blutgefäß, das im häutigen Schneckenkanal des Ohrs verläuft. Vasa pu|blica Pl.: die den kleinen Kreislauf bildenden Blutgefäße der Lunge, die dem Gasaustausch dienen (Arteriae u. Venae pulmonales). Vasa san guinea retinae Pl.: Blutgefäße der Netzhaut des Auges. Vas spirale: Blutgefäß, das zwischen dem knöchernen Spiralblatt u. dem schmaleren Knochenplättchen an der entgegengesetzten Wand der Ohrschnecke verläuft. Vasa vasorum Pl.: die in der Wand größerer Blutgefäße verlaufenden ernährenden Gefäße

VAS: 1) Abk. für *v*isuelle *A*nalogskala. **2)** Abk. für *V*itamin-*A*-Säure

vasal [zu † Vas]: Blutgefäße betreffend

Vas|algie [↑Vas u. ↑...algie] w; -, ...ien: Gefäß-schmerz

vascularis vgl. vaskulär

Vascularitis, Vasculitis vgl. Vaskulitis

vasculosus vgl. vaskulös

Vas|culum [aus lat. vasculum, Gen.: vasculi = kleines Gefäß] s; -s, ...la: seltene Bezeichnung für: kleines Blutgefäß

Vas|ek|tomie [† Vas (in der Fügung † Vas deferens) u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung eines Stückes des Samenleiters des Mannes (z. B. zur † Sterilisierung)

Vaseline [Kunstw. aus dt. *Wass*er u. gr. $\mathcal{E}\lambda\alpha\iota ov = \ddot{O}l$] w_i ; -, auch: **Vaselin** s_i :-s: aus Rückständen bei der Erdöldestillation gewonnene Salbengrundlage für pharmazeutische u. kosmetische Präparate

Vaselino|derm [zu ↑ Vaseline und ↑ Derma] s; -s, -e u. Vaselino|derma, Pl.: -ta: Hautwucherungen nach längerer Anwendung unreiner Vaseline

Vaselinom [zu † Vaseline] s; -s, -e: Geschwulst, die infolge Bindegewebswucherung um eingespritztes Vaselin entsteht

vas|kulär, in fachspr. Fügungen: vas|cularis, ...re [zu lat. vasculum = kleines Gefäß]: zu den Körpergefäßen gehörend, Gefäße enthaltend.

Vas|kularisation w; -, -en: 1) Neueinsprossung von Gefäßen in Binde- u. Narbengeweben. 2) Operation zur Verbesserung der Blutzufuhr eines mangelhaft versorgten Organs

Vas|kulitis, auch: Vas|kularitis w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Vas|cul[ar]itis, Pl.: ...itides: Entzündung im Bereich der feinsten arteriellen und venösen Blutgefäße

Vas|kulo|pa|thie [↑Vasculum u. ↑...pathie] w; -, ...ien: zusammenfassende Bez. für alle funktionellen Störungen im Bereich der kleinen Blutgefäße

vas|kulös, in fachspr. Fügungen: vas|culosus, ...osa, ...osum [zu † Vasculum]: gefäßreich (von Organen und Geweben gesagt)

vaso|aktiv [...i:f; ↑Vas u. ↑aktiv]: den Gefäßtonus beeinflussend (von Substanzen gesagt)

Vaso|di|latans [zu † Vas und lat. dilatare = breiter machen, ausdehnen] s; -, ...antia u. ...anzien [...1ən] (meist Pl.): Arzneimittel, das eine Gefäßerweiterung bewirkt. Vaso|di|latation w; -, -en: Erweiterung von Blutgefäßen infolge Erschlaffung der glatten Gefäßmuskulatur unter dem Einfluss des vegetativen Nervensystems. Vaso|di|latator m; -s, ...tatoren: 1) gefäßerweiternder Nerv. 2) Substanz, die gefäßerweiternd wirkt. Vaso|di|latin s; -s: in der Schleimhaut des Darms gebildete Substanz, die die Blutgefäße erweitert und den Blutdruck senkt

vaso|gen [zu↑Vas u.↑...gen]: von Blutgefäßen ausgehend; z. B. vasogene Blutung

Vaso|**gra**|**fie** [† Vas und †...grafie] *w;* -, ...jen: röntgenografische Darstellung von Blutgefäßen nach Verabreichung eines Kontrastmittels

Vaso|kon|striktion [† Vas u. † Konstriktion] w; -, -en: Gefäßverengerung, -zusammenziehung durch Kontraktion der glatten Gefäßmuskulatur (meist unter dem Einfluss des † Nervus vagus). Vaso|konstriktivum s; -s, ...va: gefäßverengerndes Arzneimittel. Vaso|kon|striktor [† Konstriktor] m; -s, ...toren: gefäßverengernder Nerv

vaso|labil [† Vas u. †labil]: von bes. ausgeprägter Reaktionsbereitschaft im Sinne einer überschießenden Reaktion der Gefäßbahn bzw. des Vasomotorenzentrums

Vaso|ligatur [† Vas u. † Ligatur] w; -, -en: operative Unterbindung von Blutgefäßen

Vaso|motion [zu † Vas u. lat. movere, motum = bewegen] w; -, -en: Gefäßbewegung, Dehnung bzw. Erweiterung sowie Zusammenziehung der Gefäßwandungen infolge Einwirkung der Gefäßnerven auf die Gefäßmuskulatur. Vaso|motoren Pl.: Gefäßnerven, die der glatten Gefäßmuskulatur Impulse zuführen (sie gehören dem vegetativen Nervensystem an). vaso|motorisch, in fachspr. Fügungen: vaso|motoricus, ...ca, ...cum: auf die Gefäßnerven bezüglich; von den Gefäßnerven gesteuert, durch sie ausgelöst

Vaso|neu|rose [↑ Vas u. ↑ Neurose] w; -, -n: »Gefäßneurose«, vasomotorische Übererregbarkeit, z. B. bei vegetativer Dystonie (geht mit Erröten und Erblassen, Kopfschmerzen und Migräne einher)

Vaso|ok|klusion [↑ Vas u. ↑ Okklusion] w; -, -en: Em-



Vaso|pa|thie [↑Vas u.↑...pathie] w; -, ...ien: allg. Bezeichnung für funktionelle Gefäßstörungen

Vaso|plegie [zu ↑ Vas u. gr. πληγή = Schlag] w; -, ...ien: Gefäßlähmung, Ausfall der Gefäßfunktion infolge Lähmung der Gefäßnerven (z. B. bei schwerem Schock, Verbrennungen)

Vaso|pressin [zu ↑ Vas u. lat. premere, pressum = drücken, pressen] s; -s: Hormon des Hypophysen-hinterlappens von blutdrucksteigernder Wirkung. vaso|pressorisch: Blutgefäße verengend, blutdrucksteigernd

Vaso|pro|tektion [zu ↑Vas u. lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen] w; -: Steigerung der Blutgefäßleistung durch Medikamente. vasopro|tektiv [...ti:f]: die Blutgefäßleistung steigernd (von Medikamenten gesagt)

Vaso|sklerose [↑ Vas u. ↑ Sklerose] w; -, -n: Blutgefäßsklerose

Vaso|spasmus [† Vas u. † Spasmus] m; -, ...men: »Gefäßkrampf«, krampfartige Zusammenziehung eines Blutgefäßes, z. B. bei Angina pectoris. vasospastisch: mit Vasospasmen verbunden

Vaso|tomie [↑ Vas (in der Fügung ↑ Vas deferens) u.
↑...tomie] w; -, ...ien: operative Durchschneidung des Samenleiters

vasoltrop [† Vas u. † ...trop]: bes. stark auf die Blutgefäße einwirkend (von Arzneimitteln gesagt)

vaso|vagal [zu†Vas u.†Vagus]: Blutgefäße und den †Nervus vagus betreffend (z.B. vasovagale Synkope)

vastus, ...ta, ...tum [aus lat. vastus = verwüstet; leer; ungeheuer groß]: sehr groß; z.B. † Musculus vastus medialis (Anat.)

Vater-Pacini-Körperchen [...pa'tʃi:ni...; nach dem dt. Anatomen Abraham Vater, 1684–1751, u. dem ital. Anatomen Filippo Pacini, 1812–1883] Pl.: = Corpuscula lamellosa. Vater-Papille = Papilla duodeni major

Vaterschafts test: Identifizierung des Vaters eines Kindes durch den Vergleich der genetischen Fingerabdrücke vom potenziellen Vater, der Mutter und des Kindes

VBI: Abk. für vertebrobasiläre Insuffizienz

VDRL: Abk. für veneral disease research laboratory **VE:** Abk. für \uparrow Voegtlin-Einheit

vegan [engl. zu vegetarian = Vegetarier]: nach den Regeln des Veganismus. Veganer m; -s, -: strenger Vegetarier, der auf tierische Produkte in jeder Form verzichtet. Veganismus m; -: ausschließliche Ernährung von Pflanzenkost

Vegetabilien [...1ən; zu lat. *vegetare* = in Bewegung setzen; beleben] *Pl.*: pflanzliche Nahrungsmittel

vegetans [zu lat. *vegetare* = in Bewegung setzen; beleben]: wuchernd; z. B. in der Fügung ↑ Dyskeratosis follicularis vegetans

Vegetarier [nach gleichbed. engl. *vegetarian* gebildet] *m*; -s, -: Person, die sich vorwiegend oder ausschließlich von pflanzlichen Lebensmitteln er-

nährt. Vegetarismus m; -: Ernährung von Pflanzenkost

Vegetation [aus mlat. vegetatio = Grünung, zu lat. vegetare = in Bewegung setzen; beleben] w; -, -en:
1) Wucherung des lymphatischen Gewebes (Med.).
2) Gesamtheit des Pflanzenbestandes einer bestimmten Gegend (Bot.)

vegetativ [...ti:f], in fachspr. Fügungen: vegetativus, ...va, ...vum [...i:v...; zu lat. vegetare = in Bewegung setzen; beleben]: das autonome Nervensystem und seine Funktion betreffend. vegetatives Nervenlsystem, auch: Vegetativum s; -s, ...va: Eingeweidenervensystem, autonomes, gegenüber dem Zentralnervensystem selbstständiges Nervensystem mit weit verzweigtem Geflechtwerk aus markarmen Nervenfasern und zahlreichen Ganglienzellen (innerviert die Muskulatur der Eingeweide, Sinnesorgane, Drüsen, Blutgefäße, des Herzens und der Geschlechtsorgane; es besteht aus dem † Sympathikus und aus dem † Parasympathikus)

VEGF: Abk. für *v*ascular *e*ndothelial *g*rowth *f*actor; vaskulärer endothelialer Wachtumsfaktor

Vehikel [aus lat. vehiculum = Transportmittel; Fahrzeug] s; -s, -, in fachspr. Fügungen: **Vehiculum**, Pl.:...la: Trägersubstanz für die Wirkstoffe einer Arzneizubereitung

Veillonella [vɛˈjon...; nach dem frz. Bakteriologen Adrien Veillon, 1864–1931] w; -, (Arten:) ...llae: Gattung gramnegativer, unbeweglicher, anaerober Diplokokken

Veit-Smellie-Handgriff [...'smell...; nach dem dt. Gynäkologen G. A. C. von Veit, 1824–1903, u. dem engl. Geburtshelfer W. Smellie, 1697–1763]: Handgriff zur Entwicklung des kindlichen Kopfes bei Beckenendlage: Mit einer Hand werden hakenförmig die Schultern des Kindes gefasst, der 2. Finger der anderen geht in den Mund des Kindes ein u. gibt dem Kopf des Kindes die gewünschte Einstellung u. Haltung

Veitstanz vgl. Chorea

Vektor [zu lat. vehere, vectum = tragen; fahren] m; -s, ...toren: 1) gerichtete Größe (Phys.). 2) Überträger von Krankheitserregern (z. B. Zecken, Stechmücken)

Vektor|kardio|graf: elektronisches Gerät zur Messung und Aufzeichnung der Veränderungen der Stärke und Richtung der Aktionsströme der Herzmuskelfasern während der Herzaktion. Vektorkardio|gra|fie: Aufzeichnung der Veränderungen der Stärke und Richtung der Aktionsströme der Herzmuskelfasern während des zeitlichen Ablaufs der Herzaktion mithilfe des Vektorkardiografen (sie ermöglicht neben der Beurteilung der Herztätigkeit auch die Erfassung der Herzmaße und der Lage des Herzens im Körper)

vel [aus gleichbed. lat. vel]: Konjunktion mit der Bedeutung »oder«

velamentös, in fachspr. Fügungen: velamentosus, ...sa, ...sum [zu lat. velamentum = Hülle, Bede-



805 Vellus – Vene

ckung]: mit Haut umhüllt, mit Gewebe umgeben; z.B. in der Fügung ↑Insertio velamentosa

Vellus [aus lat. vellus = Wolle; Pelz] s; -, Vellera:
1) »Vlies«, weiße Substanz, die den ↑ Nucleus dentatus des Kleinhirns fellartig umgibt (Anat.). 2) feines, kurzes, wenig pigmentiertes Haar

Velpeau-Verband [vel'po:...; nach dem frz. Chirurgen A. A. L. M. Velpeau, 1795-1867]: Arm-Schulter-Verband bei Schlüsselbeinbruch (der Patient hält den Arm der verletzten Seite vor die Brust und fasst mit der Hand die gegenüberliegende Schulter; in dieser Stellung werden Bindentouren angelegt) **Velum** [aus lat. *velum*, Gen.: *veli* = Segel] s; -s, Vela: »Segel«, segelförmiges Gebilde oder Organ im Körper (Anat.). Velum medullare anterius = Velum medullare superius. Velum medullare inferius: Marklamelle im oberen Teil des unteren Rautengrubendaches. Velum medullare posterius = Velum medullare inferius. Velum medullare superius: Marklamelle zwischen rechtem und linkem Verbindungsstiel vom Kleinhirn zum Hirnstamm. Velum palatinum: »Gaumensegel«, vgl. Palatum molle. Velum semi|lunare dex|trum (valvulae aortae) = Valvula semilunaris posterior. Velum semi|lunare dex|trum (valvulae arteriae pulmonalis) = Valvula semilunaris dextra (trunci pulmonalis). Velum semi|lunare dorsale (valvulae arteriae pulmonalis) = Valvula semilunaris sinistra (trunci pulmonalis). Velum semi|lunare sinistrum (valvulae aortae) = Valvula semilunaris sinistra (aortae). Velum semi|lunare sinist|rum (valvulae arteriae pulmonalis) = Valvula semilunaris anterior (trunci pulmonalis). Velum semilunare venitrale (valvulae aortae) = Valvula semilunaris dextra (aortae)

Vena vgl. Vene

Venae sectio *w;* - -, - ...io|nes: operative Freilegung und Eröffnung einer oberflächlich gelegenen Vene zur Vornahme einer Infusion, † Transfusion oder Blutentnahme

Vene [aus lat. *vena*, Gen.: *venae* = Blutader] w_i -, -n, in fachspr. Fügungen: Vena, Pl.: Venae: Blutader, Bezeichnung für diejenigen Blutgefäße, die (mit Ausnahme der vier Lungenvenen) im Gegensatz zu den Arterien sauerstoffarmes, verbrauchtes Blut von den Körperorganen u. der Körperperipherie zum Herzen zurückleiten (Abk. für die lat. Formen: V., Pl.: Vv.). Venae ad umbilicales Pl.: = Venae paraumbilicales. Venae anales Pl.: = Venae rectales inferiores. Vena ana stomotica inferior: Verbindungsvene zwischen †Vena cerebri media superficialis und †Sinus transversus. Vena anastomotica superior: Verbindungsvene zwischen [↑]Vena cerebri media superficialis und [↑]Sinus sagittalis superior. Vena an|gularis: das kurze Anfangsstück der Gesichtsvene im inneren Augenwinkel (entsteht aus der Vereinigung von † Vena supratrochlearis und \tau Vena supraorbitalis, die von der Stirn zum Nasenrücken ziehen). Venae anonymae dex|tra et sinist|ra Pl.: = Venae brachioce-

phalicae (dextra et sinistra). Vena pendicularis: vom Wurmfortsatz des Blinddarms zur † Vena ileocolica verlaufende Blutader. Vena aquaelductus vestibuli: vom Innenohr durch den † Aquaeductus vestibuli des Felsenbeins zum unteren Felsenbeinblutleiter führende kleine Vene. Venae arci|formes (renis) Pl.: = Venae arcuatae (renis). Venae arcua|tae (renis) Pl.: bogenförmige, an der Grenze zwischen Mark und Nierenrinde gelegene Blutadern, in die die †Venulae rectae aus dem Nierenmark und die † Venae interlobulares aus der Nierenrinde münden (sie leiten das venöse Blut weiter in die † Venae interlobares). Venae articulares mandibulae Pl.: = Venae articulares temporomandibulares. Venae articulares temporo mandibulares Pl.: kleine Blutadern, die vom Venengeflecht am Unterkiefergelenk zur † Vena retromandibularis führen. Venae atria les Pl.: aus der Wand des Herzvorhofs kommende Venenäste. Venae atrio|ven|triculares Pl.: aus dem Gebiet zwischen Herzvorhof und Herzkammer kommende Venenäste. Venae au|ditivae internae Pl.: = Venae labyrinthi. Venae au riculares anteriores Pl.: vom vorderen Teil der Ohrmuschel und vom Gehörgang zu den oberflächlichen Schläfenvenen verlaufende kleine Blutadern. Vena au|ricularis posterior: Blutader aus einem oberflächlichen Venengeflecht hinter dem Ohr (vereinigt sich mit der † Vena retromandibularis zur äußeren Halsvene). Vena axillaris: »Achselvene«, starke Blutader, die aus der Vereinigung der † Vena basilica mit den Armvenen entsteht (sie verläuft über der Achselhöhle bis zur ersten Rippe; von da an heißt sie Schlüsselbeinvene). Vena azvgos: an der Innenseite des Rumpfes rechts neben der Wirbelsäule nach oben führende Blutader (entspringt aus der rechten aufsteigenden Lendenvene, die Querverbindungen zur unteren Hohlvene besitzt, und mündet in die obere Hohlvene). Vena basalis (cere|bri): Blutader an der Unterseite des Gehirns (mündet in die große Hirnvene). Vena basalis communis (dex|tra): der aus der Vereinigung von oberer und unterer Lungengrundvene entstehende kurze Stamm, der in die rechte untere Lungenvene mündet. Vena basalis communis (sinist|ra): der aus der Vereinigung von oberer und unterer Lungengrundvene entstehende kurze Stamm, der in die linke untere Lungenvene mündet. Vena basalis inferior (dex|tra): die vom hinteren unteren Segment der rechten Lunge kommende rechte untere Lungengrundvene. Vena basalis inferior (sinistra): die vom hinteren unteren Segment der linken Lunge kommende linke untere Lungengrundvene. Vena basalis superior (dex|tra): die vom vorderen und seitlichen unteren Segment der rechten Lunge kommende rechte obere Lungengrundvene. Vena basalis superior (sinist|ra): die vom vorderen und seitlichen unteren Segment der linken Lunge kommende linke obere Lungengrundvene. Vena basilica: oberflächlich gelegene lange Blutader, die von



der Rückseite des Handgelenks nach außen zur Beugeseite des Unterarms und Oberarms verläuft und sich vor der Achselhöhle mit den tiefer gelegenen Armvenen zur Achselvene vereinigt. Venae basi|verte|brales Pl.: venöse Blutleiter in der porösen Substanz der Wirbelkörper, durch die das Venengeflecht des Wirbelkanals mit dem Venengeflecht vor der Wirbelsäule in Verbindung steht. Venae bra|chia|les Pl.: »Oberarmvenen«, Blutadern, die vom Ellbogen an die Ellen- und Speichenvenen fortsetzen, neben der Oberarmschlagader verlaufen und sich vor der Achselhöhle mit der † Vena basilica zur Achselvene vereinigen. Venae brachiocephalicae (dex|tra et sinist|ra) Pl.: die beiden kurzen, starken Venenstämme, die aus der Vereinigung der vom Hals kommenden inneren Drosselvene mit der Schlüsselbeinvene entstehen und sich ihrerseits zur oberen Hohlvene vereinigen. Venae bron|chia|les Pl.: von den kleineren Luftröhrenästen zu den † Venae brachiocephalicae, der † Vena azygos und der † Vena hemiazygos ziehende kleine Blutadern. Vena bulbi penis: beim Mann an der Wurzel des Gliedes vom verdickten hinteren Ende des Harnröhrenschwellkörpers zur † Vena pudenda interna verlaufende Blutader (sie entspricht der † Vena bulbi vestibuli der Frau). Vena bulbi vestibuli: bei der Frau vom Schwellkörper des Scheidenvorhofs zur †Vena pudenda interna verlaufende Blutader (sie entspricht der † Vena bulbi penis des Mannes). Vena canaliculi coch|leae: kleine Blutader, die von der Schnecke des Innenohrs in einem knöchernen Kanälchen zum Anfangsteil der inneren Halsvene verläuft. Vena canaliculi vestibuli = Vena aquaeductus vestibuli. Vena canalis pterygo|idei [- - ...de-1]: vom Rachengewölbe u. von der Ohrtrompete gemeinsam mit der gleichnamigen Schlagader durch den Flügelbeinkanal verlaufende Blutader, die in das Venengeflecht am Flügelbeinfortsatz des Keilbeins mündet. Vena cava inferior: untere Hohlvene (entsteht aus der Vereinigung der rechten und linken gemeinsamen Hüftvene, verläuft neben der Bauchschlagader aufwärts zum rechten Herzvorhof). Vena cava superior: obere Hohlvene, der aus der Vereinigung der beiden † Venae brachiocephalicae hervorgehende Venenstamm, der von der Vereinigungsstelle abwärts direkt in den rechten Herzvorhof führt und Blut aus Kopf, Hals, Armen und Brust zum Herzen leitet. Venae cavernosae (penis) Pl.: Blutadern, die von den Schwellkörpern des männlichen Gliedes zu den Venen auf der Oberseite und im Innern des Gliedes verlaufen. Vena cen|tralis (glandulae supra renalis): Hauptvene, zu der sich die Blutadern in der Nebenniere vereinigen (setzt sich außerhalb der Nebenniere in der Nebennierenvene fort). Venae cen|trales (hepatis) [† Hepar] Pl.: kleine Blutadern in der Mitte der Leberläppchen, die das venöse Blut aus den Haargefäßen der Leber sammeln und den Lebervenen zuführen. Vena cen|tralis re-

tinae: »zentrale Netzhautvene« (sammelt die Blutäderchen der Netzhaut, verlässt den Augapfel mit dem Sehnerv u. mündet in die obere Augenvene). Vena celphalica: oberflächlich gelegene lange Blutader, die von der Rückseite des Handgelenks nach innen zur Beugerseite des Unterarms und Oberarms verläuft und über der Achselhöhle in die Achselvene mündet. Vena ce|phalica ac|cessoria: oberflächlich gelegene Blutader, die von der Rückseite des Handgelenks allmählich nach innen zur Ellenbeuge verläuft, wo sie in die † Vena cephalica mündet. Venae cerebelli inferio res Pl.: »untere Kleinhirnvenen«, Blutadern, die von der Unterseite des Kleinhirns in den † Sinus occipitalis. † Sinus transversus, † Sinus sigmoideus u. † Sinus petrosus superior führen. Venae cerebelli superio res Pl.: »obere Kleinhirnvenen«, Blutadern, die von der Oberseite des Kleinhirns zum † Sinus rectus, † Sinus transversus, † Sinus petrosus superior und zur großen Hirnvene führen. Venae cere|bri Pl.: »Hirnvenen«, an der Oberfläche, zum Teil auch in der Tiefe des Gehirns verlaufende dünnwandige und klappenlose Blutadern, die in die Blutleiter der harten Hirnhaut münden. Vena cerelbri anterior: »vordere Hirnvene«, an der Stirnseite und der Innenseite der Großhirnhälften die gleichnamige Hirnarterie begleitende Blutader, die in die ↑Vena basalis mündet. Venae cere|bri inferio|res Pl.: »untere Hirnvenen«, Blutadern, die von der Unterseite des Gehirns in den † Sinus cavernosus, † Sinus transversus und † Sinus petrosus superior führen. Venae cere|bri internae Pl.: »innere Hirnvenen«, die beiden über der dritten Hirnkammer verlaufenden Blutadern, deren Anfang † Vena thalamostriata heißt und die sich zur großen Hirnvene vereinigen. Vena cere|bri ma|gna: »große Hirnvene«, kurze, starke Blutader, die aus der Vereinigung der beiden inneren Hirnvenen entsteht und in den † Sinus rectus mündet. Vena cere|bri media profunda: Blutader, die in der Tiefe der Seitenfurche der Großhirnhälften verläuft (mündet in die † Vena basalis). Vena cere|bri media super|ficia|lis: Blutader, die etwa in der Mitte der Außenseite der Großhirnhälften waagrecht nach vorn verläuft und dann zum † Sinus cavernosus abbiegt. Venae cerebri superio res Pl.: »obere Hirnvenen«, etwa 12 bis 15 große Blutadern, die in den Furchen der Großhirnhälften aufwärts zum Scheitel ziehen u. in den † Sinus sagittalis superior einmünden. Vena cervicalis pro|funda: Blutader, die vom Hinterhaupt durch die tiefe Nackenmuskulatur abwärtszieht (vereinigt sich vor der Einmündung in die ↑Vena brachiocephalica meist mit der schwächeren † Vena vertebralis). Vena chorio|idea: vom ↑Plexus chorioideus der seitlichen Hirnkammern zur inneren Hirnvene führende Blutader. Venae chorioideae majores Pl.: = Venae vorticosae. Venae chorio|ideae minores Pl.: = Venae ciliares. Venae chorio|ideae oculi Pl.: = Venae vorticosae. Venae cilia|res Pl.: Blutadern, die im Innern des Augap-



807 Vene

fels im † Corpus ciliare entspringen, durch die Lederhaut nach außen dringen u. teils in die Venen der Augenmuskulatur, teils in die obere Augenvene münden. Venae circum|flexae femoris fibulares [† Femur] Pl.: = Venae circumflexae femoris laterales. Venae circum|flexae femoris laterales [† Femurl Pl.: Blutadern, die zwischen den Muskeln von der Außenseite des Oberschenkels im Bogen nach vorn zur tiefen Oberschenkelvene verlaufen. Venae circum|flexae femoris media|les [† Femur] Pl.: Blutadern, die zwischen den Muskeln von der Innenseite des Oberschenkels im Bogen nach vorn zur tiefen Oberschenkelvene verlaufen. Venae circum|flexae femoris tibiales [† Femur] Pl.: = Venae circumflexae femoris mediales. Vena circum|flexa ilium pro|funda [† Ile]: tief gelegene, von hinten seitlich im Bogen zur inneren Hüftvene verlaufende Blutader. Vena circum|flexa ilium super|ficialis [† Ile]: oberflächlich gelegene, von hinten seitlich im Bogen zur Oberschenkelvene verlaufende Hüftvene. Vena colica dex|tra: Blutader, die von dem auf der rechten Seite der Bauchhöhle gelegenen aufsteigenden Teil des Grimmdarms zur oberen Eingeweidevene verläuft. Vena colica media: Blutader, die vom mittleren, quer liegenden Teil des Grimmdarms zur oberen Eingeweidevene verläuft. Vena colica sinist|ra: Blutader, die von dem auf der linken Seite der Bauchhöhle gelegenen absteigenden Teil des Grimmdarms zur unteren Eingeweidevene verläuft. Vena comitans: »Begleitvene«, Vene, die dem Verlauf einer Schlagader folgt. Venae comitantes arteriae bra|chia|lis Pl.: = Venae brachiales. Venae comitantes arteriae radiallis Pl.: - Venae radiales. Venae comitantes arteriae ulnaris Pl.: = Venae ulnares. Vena comitans nervi hypolglossi: Begleitvene des Zungennervs (entsteht aus †Vena sublingualis und † Vena profunda linguae und mündet in die Zungenvene). Venae con junctivales Pl.: kleine Blutadern der Augenbindehaut, die in die obere Augenvene münden. Venae cordis [† Cor] Pl.: die Venen der Herzwand, die teils direkt ins Herz, teils über den †Sinus coronarius in den rechten Herzvorhof münden. Venae cordis anteriolres [† Cor] Pl.: kleine Venen an der Vorderwand der rechten Herzkammer. Vena cordis ma|gna [† Cor]: »große Herzyene«, die Blut von der Vorderwand der rechten und linken Herzkammer dem † Sinus coronarius zuführt. Vena cordis media [† Cor]: die auf der Rückseite des Herzens an der Grenze zwischen rechter u. linker Herzkammer nach oben ziehende Vene, die Blut von der Rückwand der beiden Herzkammern zum † Sinus coronarius führt. Venae cordis minimae [†Cor] Pl.: sehr kleine Venen der Herzmuskulatur, die direkt in die Herzkammern und Herzvorhöfe münden. Vena cordis parva [†Cor]: kleine Vene an der Rückseite des Herzens an der Grenze zwischen rechtem Vorhof und rechter Herzkammer. Venae cordis ventralles [† Cor] Pl.: = Venae cordis anteriores. Vena coronaria ven|triculi: »Magenkranzvene«, ältere Sammelbezeichnung für † Vena gastrica dextra et sinistra und † Vena praepylorica. Venae corticales radiatae Pl.: = Venae interlobulares (renis). Vena cutanea: feine, in der Haut beginnende und zu den tiefer gelegenen Venen führende Blutader. Vena cvstica: von der Gallenblase zum rechten Ast der Pfortader führende Vene. Venae digitales dorsales pedis [† Pes] Pl.: kleine Blutadern des Zehenrückens (münden in die Venen des Mittelfußrückens). Venae digitales palmares Pl.: Blutadern auf der Beugeseite der Finger. Venae digitales plantares Pl.: kleine Blutadern an der Unterseite der Zehen (münden in die Mittelfußvenen der Fußsohle). Venae digitales volares Pl.: = Venae digitales palmares. Venae di ploi cae Pl.: die in der schwammartig porösen Mittelschicht der Schädelknochen verlaufenden Blutadern (mit Abflüssen sowohl zum Schädelinnern als auch zu den Venen an der Außenseite des Schädels). Vena di ploi|ca frontalis: Blutader aus der porösen Mittelschicht des Stirnbeins (mündet im Schädelinnern in den †Sinus sagittalis superior und außen in die †Vena supraorbitalis oder in die † Vena supratrochlearis). Vena di|ploi|ca oc|cipitalis: Blutader aus der porösen Mittelschicht des Hinterhauptbeins (mündet im Schädelinnern in den †Sinus transversus oder außen in die Hinterhauptvene). Vena di|ploica temporalis anterior: Blutader aus der porösen Mittelschicht des vorderen Teils des Scheitelbeins (mündet im Schädelinnern in den † Sinus sphenoparietalis und außen in eine der tiefen Schläfenvenen). Vena di|ploi|ca temporalis posterior: Vene aus der porösen Mittelschicht des Scheitelbeins (mündet hinter der Schläfe im Schädelinnern in den † Sinus transversus, außen in die † Vena auricularis posterior). Vena dorsalis clitoridis profunda [† Klitoris]: die tiefer gelegene der drei Rückenvenen der Klitoris (mündet in das Venengeflecht an der Harnblase). Venae dorsales clitoridis super|ficia|les [† Klitoris] Pl.: die beiden oberen Rückenvenen der Klitoris, die in die † Vena pudenda externa münden. Venae dorsales lin guae Pl.: vom Zungenrücken zur Zungenvene führende Blutadern. Vena dorsalis penis pro funda: die tiefer gelegene der drei Rückenvenen des männlichen Gliedes (mündet in das Venengeflecht an der Vorsteherdrüse). Venae dorsales penis super|ficiales Pl.: die beiden oberen Rückenvenen des männlichen Gliedes, die in die † Vena pudenda externa münden. Vena dorsalis ven|triculi (cordis) sinist|ri [† Cor]: = Vena posterior ventriculi sinistri (cordis). Venae emissariae Pl.: kleine, klappenlose Blutadern, die durch Öffnungen der Hirnschale hindurch Verbindungen zwischen den Blutleitern der harten Hirnhaut und den auf der Außenseite des Schädels gelegenen Venen herstellen und vorwiegend dem Abfluss venösen Blutes aus dem Schädelinnern dienen. Vena emissaria condylaris: Verbindungsvene, die vom † Sinus sig-



moideus durch einen kurzen Kanal im Gelenkfortsatz des Hinterhauptbeins zur † Vena vertebralis führt. Vena emissaria mastolidea: Verbindungsvene, die vom †Sinus sigmoideus durch eine Öffnung im Warzenfortsatz des Schläfenbeins zur Hinterhauptvene führt. Vena emissaria occipitalis: Verbindungsvene, die vom †Confluens sinuum durch eine Öffnung des Hinterhauptbeins zur Hinterhauptvene führt. Vena emissaria parietalis: Verbindungsvene, die vom † Sinus sagittalis superior durch eine Öffnung im Scheitelbein zu einer der an den Seiten des Scheitelbeins beginnenden Schläfenbeinvenen führt. Venae en|ce|phali Pl.: = Venae cerebri. Vena epilgast|rica inferior: Blutader, die von der Innenseite der vorderen Bauchwand zur äußeren Hüftvene verläuft. Vena epi|gast|rica super|ficia|lis: Blutader, die von den äußeren Schichten der Bauchwand abwärts zur Oberschenkelvene zieht. Venae epilgast|ricae superio res Pl.: aus dem oberen Bauchraum zu den †Venae thoracicae internae führende Blutadern. Venae epi|sclerales Pl.: auf der Lederhaut des Augapfels gelegene Blutäderchen, die in die † Venae ciliares und † Venae vorticosae münden. Venae eth|mo|idales Pl.: Blutadern, die von den Siebbeinzellen zur oberen Augenvene ziehen. Vena faciallis: »Gesichtsvene«, Fortsetzung der im inneren Augenwinkel beginnenden † Vena angularis (führt schräg abwärts zur inneren Halsvene). Vena facia|lis posterior = Vena retromandibularis. Vena faciei pro|funda [† Facies]: »tiefe Gesichtsvene«, Blutader, die vom Venengeflecht am Flügelbeinfortsatz des Keilbeins zur Gesichtsvene führt. Vena femoralis: »Oberschenkelvene«. Blutader. die an der Innenseite des Oberschenkels zwischen der Muskulatur aufwärts zur Leistengegend verläuft und sich jenseits des Leistenbandes in der äußeren Hüftvene fortsetzt. Venae fibulares Pl.: = Venae peronaeae. Venae frontales Pl.: = Venae supratrochleares. Venae gast|ricae breves Pl.: kurze Blutadern, die vom Magengrund zur Milzvene ziehen. Vena gast|rica dex|tra: Blutader, die entlang der kleinen †Kurvatur des Magens nach rechts zieht und in die Pfortader mündet. Vena gast|rica sinist|ra: Blutader, die entlang der kleinen † Kurvatur des Magens nach links zieht und in die Pfortader mündet. Vena gast|ro|epi|ploi|ca dex|tra: Blutader, die am großen Netz entlang der großen † Kurvatur des Magens nach rechts verläuft und in die obere Eingeweidevene mündet. Vena gast roepi|ploi|ca sinist|ra: Vene, die am großen Netz entlang der großen † Kurvatur des Magens nach links verläuft und in die Milzvene mündet. Venae genus [† Genu] Pl.: kleine Blutadern, die vom Knie zur Kniekehle ziehen und dort in die Knievene münden. Venae glutae|ae inferio|res Pl.: Blutadern, die von der Gesäßmuskulatur unterhalb des †Musculus piriformis zur inneren Hüftvene ziehen. Venae glutae ae superio res Pl.: Blutadern, die von der Gesäßmuskulatur oberhalb des † Mus-

culus piriformis zur inneren Hüftvene ziehen. Venae hae|mor|rho|idales inferio|res Pl.: = Venae rectales inferiores. Vena hae|mor|rho|idalis media = Venae rectales mediae. Vena haelmorlrhoidalis superior = Vena rectalis superior. Vena hemi|azygos: an der Innenseite des Rumpfes links neben der Wirbelsäule nach oben führende Blutader (entspringt aus der linken aufsteigenden Lendenvene, die Querverbindungen zur unteren Hohlvene besitzt; vereinigt sich in der Höhe des achten Brustwirbels mit der von oben kommenden † Vena hemiazygos accessoria, überquert die Wirbelsäule und mündet in die †Vena azvgos). Vena hemiazvgos aclcessoria: auf der Innenseite des Rumpfes links neben der Wirbelsäule abwärtsverlaufende Vene (beginnt unterhalb der linken Schlüsselbeinvene, mit der sie Verbindung haben kann, und vereinigt sich in Höhe des achten Brustwirbels mit der von unten kommenden †Vena hemiazygos, überquert die Wirbelsäule und mündet in die ↑Vena azygos). Venae hepaticae Pl.: »Lebervenen«, größere und kleinere Blutadern der Leber, die sich zu größeren Gefäßen vereinigen und in die untere Hohlvene münden (sie leiten das der Leber von der Pfortader zugeführte venöse Blut u. das von der Leberschlagader zugeführte arterielle Blut über die untere Hohlvene zum rechten Herzvorhof ab). Vena hypo|gast|rica = Vena iliaca interna. Vena ileo|colica: aus der Gegend am Krummdarm, Blinddarm und aufsteigenden Grimmdarm zur oberen Eingeweidevene ziehende Blutader. Vena ilia|ca communis: »gemeinsame Hüftvene«, kurzer, starker Venenstamm, der durch die Vereinigung der äußeren und inneren Hüftvene einer Körperseite entsteht (beide Stämme bilden gemeinsam die untere Hohlvene). Vena ilia|ca ex|terna: Ȋußere Hüftvene«, Fortsetzung der Oberschenkelvene (vereinigt sich mit der inneren Hüftvene zur gemeinsamen Hüftvene). Vena ilia ca interna: »innere Hüftvene«, Blutader, deren Einzugsgebiet in den Beckeneingeweiden und der Dammgegend liegt (vereinigt sich mit der äußeren Hüftvene zur gemeinsamen Hüftvene). Vena ilio|lumbalis: Blutader, deren Einzugsgebiet im Hüft- und Lendengebiet liegt (sie mündet in die innere Hüftvene oder in die gemeinsame Hüftvene; gelegentlich gabelt sie sich und mündet in beide). Venae intercapitulares Pl.: zwischen den Köpfchen der Mittelhandknochen verlaufende Verbindungsvenen zwischen den Blutadern des Handrückens und der Handfläche. Venae inter|costales anterio|res Pl.: je zwölf aus den Zwischenrippenräumen beider Seiten nach vorn zu den † Venae thoracicae internae führende Blutadern. Venae inter|costales posterio|res Pl.: aus dem vierten bis elften Zwischenrippenraum nach hinten zur Wirbelsäule ziehende Blutadern, die auf der rechten Seite in die ↑ Vena azygos, auf der linken Seite in die ↑ Vena hemiazygos bzw. † Vena hemiazygos accessoria münden. Vena inter|costalis superior dex|tra: Blut-



809 Vene

ader, die in der Regel aus der Vereinigung des zweit- und drittobersten der Blutgefäße entsteht, die aus den Zwischenrippenräumen der rechten Körperseite nach hinten zur Wirbelsäule führen (mündet in die † Vena azygos). Vena inter|costalis superior sinist|ra: Blutader, die in der Regel aus der Vereinigung des zweit- und drittobersten der Blutgefäße entsteht, die aus den Zwischenrippenräumen der linken Körperseite nach hinten zur Wirbelsäule führen (mündet in die linke †Vena brachiocephalica). Vena inter|costalis su|prema: die oberste der aus den Zwischenrippenräumen nach hinten führenden Blutadern (verläuft oberhalb der Lungenspitzen zur Wirbelsäule und mündet meist in die rechte bzw. linke † Vena brachiocephalica, links auch in die †Vena azygos). Venae inter|lobares (renis) Pl.: Blutadern der Nierenläppchen, die das venöse Blut aus den † Venae arcuatae sammeln und in die beiden Nierenvenen ableiten. Venae inter|lobulares (hepatis) [†Heparl Pl.: Verzweigungen der Pfortader zwischen den Leberläppchen (führen das nährstoffhaltige venöse Blut der Pfortader den Haargefäßen der Leberläppchen zu). Venae interllobulares (renis) [†Ren] Pl.: aus den †Venulae stellatae und direkt aus den Haargefäßen der Nierenrinde entspringende feine Blutadern der Nierenläppchen, die in die bogenförmigen, an der Grenze zwischen Nierenmark und Nierenrinde gelegenen † Venae arcuatae münden. Vena inter|ven|tricularis dorsalis cordis [† Cor]: = Vena cordis media. Vena inter|verte|bralis: eine der durch die Zwischenwirbellöcher aus der Wirbelsäule austretenden Blutadern, die vom Venengeflecht des Rückenmarks zu den örtlichen Venen ableiten. Venae intestinales Pl.: = Venae jejunales et ilei. Venae jejungles et ilei [- - - i:le-1] Pl.: von Leerdarm und Krummdarm zur oberen Eingeweidevene verlaufende Blutadern. Vena jugularis anterior: »vordere Halsvene« (beginnt unter dem Kinn, verläuft am Hals abwärts und mündet meist in den untersten Abschnitt der äußeren Halsvene, sonst in die Schlüsselbeinvene oder in die † Vena brachiocephalica). Vena jugularis ex terna: Ȋußere Halsvene«, »äußere Drosselvene« (entsteht aus der Vereinigung der † Vena auricularis posterior mit der †Vena retromandibularis). Vena jugularis interna: »innere Halsvene«, »innere Drosselvene« (bildet die Fortsetzung des im Schädelinneren gelegenen †Sinus sigmoideus, verläuft von der Durchtrittsstelle durch die Schädelbasis in der Tiefe des Halses abwärts und vereinigt sich mit der Schlüsselbeinvene zur † Vena brachiocephalica). Vena jugularis super|ficia|lis dorsalis = Vena jugularis externa. Vena jugularis super|ficia|lis ven|tralis Vena jugularis anterior. Venae labiales anteriores (pudendi) Pl.: bei der Frau von den großen Schamlippen zur † Vena pudenda externa verlaufende Blutadern (sie entsprechen den ↑ Venae scrotales anteriores des Mannes). Venae labia|les

inferio|res Pl.: »Unterlippenvenen«, Blutadern, die von der Unterlippe zur Gesichtsvene führen. Vena labia|lis mandibularis = Venae labiales inferiores. Vena labiallis maxillaris = Vena labialis superior. Venae labialles posteriolres (pudendi) Pl.: bei der Frau von den Schamlippen zur ↑Vena pudenda interna verlaufende Blutadern (sie entsprechen den †Venae scrotales posteriores des Mannes). Vena labialis superior: »Oberlippenvene«, Blutader, die von der Oberlippe zur Gesichtsvene führt. Venae labyrin|thi Pl.: kleine Blutadern, die vom Labyrinth des Innenohrs zum † Sinus petrosus inferior verlaufen. Vena la crimalis: Blutader, die von der Tränendrüse zur oberen Augenvene zieht. Vena laryn|gea inferior: vom Kehlkopf zum Venengeflecht unter der Schilddrüse ziehende Vene. Vena laryn|gea superior: vom Kehlkopf zur inneren Halsvene ziehende Blutader. Vena lie|nalis [- lɪ-e...]: »Milzvene«, starke Blutader, die mit einigen Ästen aus der Milz entspringt und mehrere kleinere, vom Magen und der Bauchspeicheldrüse kommende Venen und die untere Eingeweidevene aufnimmt; sie vereinigt sich dann mit der oberen Eingeweidevene zur Pfortader, Vena lin|gua|lis: »Zungenvene«, Blutader, deren Äste aus dem Zungengebiet kommen und die in die innere Halsvene mündet. Vena lobi medii = Ramus lobi medii (pulmonis dextri). Venae lumbales Pl.: »Lendenvenen«, von den Seiten nach hinten zur Lendenwirbelsäule verlaufende Venen, von denen die beiden oberen jeder Seite in die aufsteigende Lendenvene, die beiden unteren jeder Seite in die untere Hohlvene münden. Vena lumbalis ascendens: »aufsteigende Lendenvene«, an der Innenwand des Rumpfes neben der Wirbelsäule aufsteigende Blutader, die sich rechts in der †Vena azygos, links in der † Vena hemiazygos fortsetzt (sie besitzt Querverbindungen zur unteren Hohlvene). Vena mammaria interna = Venae thoracicae internae. Venae maxillares Pl.: »Oberkiefervenen«, Blutadern, die vom Venengeflecht am Flügelbeinfortsatz des Keilbeins zur Ohrspeicheldrüse ziehen und sich in dieser mit dem gemeinsamen Endstück der oberflächlichen Schläfenvenen zur †Vena retromandibularis vereinigen. Vena media|na ante|bra|chii: von der Unterseite des Handgelenks zwischen † Vena cephalica und † Vena basilica zur Ellenbeuge ziehende Blutader, die dort in eine dieser beiden Venen oder in deren Verbindungsvene mündet oder aber sich gabelt und einen Ast als ↑ Vena mediana basilica zur ↑ Vena basilica, den zweiten Ast als † Vena mediana cephalica zur † Vena cephalica entsendet. Vena media|na basilica: derjenige der beiden Äste, in die sich gelegentlich die † Vena mediana antebrachii vor der Ellenbeuge gabelt und der zur † Vena basilica führt. Vena media|na ce|phalica: derjenige der beiden Äste, in die sich gelegentlich die † Vena mediana antebrachii vor der Ellenbeuge gabelt und der zur †Vena cephalica führt. Vena media|na cubiti: Verbin-



dungsvene in der Ellenbeuge zwischen † Vena cephalica und † Vena basilica. Venae media|stinales Pl.: vom Mittelfell teils zu den beiden † Venae brachiocephalicae, teils zur † Vena azvgos ziehende kleine Blutadern. Venae menin geae Pl.: kleine Blutadern, die von der harten Hirnhaut zur inneren Halsvene ziehen. Venae menin|geae mediae Pl.: Blutadern, die von der harten Hirnhaut zum Venengeflecht am Flügelbeinfortsatz des Keilbeins ziehen. Venae mes|en|cephalicae Pl.: gemeinsame Bez. für die Mittelhirnvenen. Vena mes|enterica inferior: »untere Eingeweidevene«, auf der linken Seite der Bauchhöhle aufsteigende Vene, deren Einzugsgebiet am absteigenden Teil und am s-förmigen Endstück des Grimmdarms sowie am anschließenden oberen Teil des Mastdarms liegt, ferner an der Bauchspeicheldrüse und an der linken Seite des Magens (mündet in die Milzvene). Vena mes|enterica superior: »obere Eingeweidevene«, auf der rechten Seite der Bauchhöhle aufsteigende Blutader, deren Einzugsgebiet am Zwölffingerdarm, Dünndarm, aufsteigenden und queren Teil des Grimmdarms, Pankreas und an der Magenunterseite liegt (sie bildet gemeinsam mit der Milzvene die Pfortader). Venae metacarpeae dorsales Pl.: über den Mittelhandknochen liegende Blutadern des Handrückens. Venae meta|carpeae palmares Pl.: unter den Mittelhandknochen liegende Blutadern der Handfläche. Venae meta|carpeae volares Pl.: ältere Bezeichnung für † Venae metacarpeae palmares. Venae metaltarseae dorsales pedis [† Pes] Pl.: Blutadern des Mittelfußrückens (sie sammeln das Blut aus den Venen der Zehenrücken und leiten es in den Venenbogen des Fußrückens). Venae metatarseae plantares Pl.: Fußsohlenvenen im Bereich des Mittelfußes (sie sammeln das Blut aus den Venen der Unterseite der Zehen und leiten es in den Venenbogen der Fußsohle). Venae musiculophrenicae Pl.: von der Muskulatur der Bauch- und Brustwand und vom Zwerchfell zu den †Venae thoracicae internae führende Blutadern. Venae nasales ex|ternae Pl.: Ȋußere Nasenvenen«, Venen, die von der Außenseite der Nase zur Gesichtsvene verlaufen. Vena nasolfrontalis: über dem inneren Augenwinkel von der † Vena supraorbitalis abzweigende Blutader (führt über dem Augapfel in die Augenhöhle und setzt sich in der oberen Augenvene fort). Vena ob|liqua atrii sinist|ri: kleine Vene, die auf der Rückwand des linken Herzvorhofs schräg abwärts zum †Sinus coronarius verläuft. Venae ob|turatoriae Pl.: Venen, die vom Hüftgelenk und seiner Muskulatur durch die von Schambein und Sitzbein gebildete Öffnung des †Foramen obturatum in den Beckenraum eintreten und in die innere Hüftvene münden. Vena occipitalis: »Hinterhauptvene«, Blutader, die aus der Kopfhaut des Hinterhaupts zum Venengeflecht an der Unterseite des Hinterhaupts führt. Venae oeso|phageae Pl.: von der Speiseröhre teils zur linken

†Vena brachiocephalica, teils zur †Vena azygos bzw. †Vena hemiazygos ziehende kleine Blutadern. Venae oeso|phagea|les Pl.: neue Bez. für †Venae oesophageae. Vena ophlthalmica inferior: untere Augenvene (verläuft am Boden der Augenhöhle nach hinten und mündet in die obere Augenvene oder direkt in den † Sinus cavernosus), Vena oph|thalmica superior: »obere Augenvene« (beginnt über dem Augapfel als Fortsetzung der † Vena nasofrontalis und zieht zum † Sinus cavernosus). Vena ovarica dex|tra: »rechte Eierstocksvene«, Blutader, die das venöse Blut des rechten Eierstocks der Frau vom Venengeflecht zwischen rechtem Eierstock und Gebärmutter zur unteren Hohlvene ableitet. Vena ovarica sinist|ra: »linke Eierstocksvene«. Blutader, die das venöse Blut des linken Eierstocks der Frau vom Venengeflecht zwischen linkem Eierstock und Gebärmutter zur linken Nierenvene ableitet. Vena palatina ex|terna: Blutader, die von den Mandeln und dem weichen Gaumen zur Gesichtsvene führt. Venae palpebrales Pl.: von den Augenlidern zur oberen Augenvene führende Blutleiter. Venae palpe brales inferiolres Pl.: von den unteren Augenlidern zur Gesichtsvene führende Blutadern. Venae palpebrales superio res Pl.: von den oberen Augenlidern zur † Vena angularis, dem im inneren Augenwinkel gelegenen Anfangsstück der Gesichtsvene, führende Blutadern. Venae pan crea ticae Pl.: von der Bauchspeicheldrüse teils zur oberen Eingeweidevene, teils zur Milzvene ziehende Blutadern. Venae pan|crea|tico|duo|denales Pl.: aus dem Gebiet von Bauchspeicheldrüse und Zwölffingerdarm zur oberen Eingeweidevene ziehende Blutadern. Venae paralumbilicales Pl.: kleine Blutadern, die von den Venen der Nabelregion der Bauchdecke zum linken Pfortaderast führen. Venae par|otideae Pl.: kleine Blutadern, die von der Ohrspeicheldrüse zu den oberflächlichen Schläfenvenen verlaufen. Venae pectorales Pl.: von der Brustwand zur Schlüsselbeinvene führende Blutadern. Venae per forantes Pl.: Blutadern, die die tiefe Oberschenkelmuskulatur von hinten unten nach vorn aufwärts durchdringen und in die tiefe Oberschenkelvene münden. Venae peri|cardiacae Pl.: vom Herzbeutel teils zu den beiden † Venae brachiocephalicae, teils zur † Vena azygos ziehen-Blutadern. Venae peri|cardiakleine cophrenicae Pl.: vom Herzbeutel u. vom Zwerchfell zur linken † Vena brachiocephalica ziehende kleine Blutadern. Venae peronae ae Pl.: »Wadenvenen«, Blutadern, die von der Rückseite des Unterschenkels zu den hinteren Schienbeinvenen führen. Vena peltrosa: vom † Flocculus zum † Sinus petrosus superior ziehende Blutader. Venae pharyn|geae Pl.: vom Venengeflecht der Rachenmuskulatur zur inneren Halsvene führende Blutadern. Vena phrenica ab|dominalis = Venae phrenicae inferiores. Venae phrenicae inferio|res Pl.: vom Zwerchfell abwärts zur unteren Hohlvene



811 Vene

führende Blutadern. Venae phrenicae superio res Pl.: vom Zwerchfell zur † Vena azygos führende kleine Blutadern. Venae phrenicae thoracicae Pl.: = Venae pericardiacophrenicae. Vena polplitea: »Knievene«, Blutader, die aus der Vereinigung der vorderen und hinteren Schienbeinvene entsteht und durch die Kniekehle zum Oberschenkel zieht. wo sie sich als Oberschenkelvene fortsetzt. Vena portae: »Pfortader«, kurze, starke Vene, die durch Vereinigung der oberen Eingeweidevene und der Milzvene entsteht und nährstoffhaltiges Blut aus den Verdauungsorganen zur Leber leitet (sie beginnt sich an der Leberpforte in immer feinere Äste zu verzweigen, die die Lebersubstanz durchziehen). Vena posterior ven|triculi sinist|ri: von der Rückwand der linken Herzkammer aufwärts zum † Sinus coronarius führende Vene. Venae prae auriculares Pl.: = Venae auriculares anteriores. Vena prae pylorica: von der Vorderseite des Magenpförtners zur Pfortader verlaufende Blutader. Venae pro|fundae clitoridis [† Klitoris] Pl.: kleine Blutadern, die aus der Tiefe der Klitoris zum Venengeflecht an der Blase führen. Vena prolfunda femoris [† Femur]: »tiefe Oberschenkelvene«, in der Tiefe der Oberschenkelmuskulatur aufwärtsverlaufende Blutader (mündet in die Oberschenkelvene). Vena pro funda lin guae: »tiefe Zungenvene«, Blutader aus der Tiefe der Zungenmuskulatur (vereinigt sich mit der † Vena sublingualis zur Begleitvene des Zungennervs, die in die Zungenvene mündet). Venae pro|fundae penis Pl.: im Innern des männlichen Gliedes von den Schwellkörpern nach hinten verlaufende Blutadern, die in die tiefe Rückenvene des Gliedes münden. Venae pudendae ex ternae Pl.: von den äußeren Geschlechtsteilen zur Oberschenkelvene und zur †Vena saphena magna verlaufende Venen. Vena pudenda interna: Blutader, die Venen aus den äußeren Geschlechtsteilen aufnimmt und am Beckenboden zur inneren Hüftvene verläuft. Venae pulmonales Pl.: die vier Blutadern, die dem Herzen sauerstoffhaltiges Blut aus den Lungen zuführen. Venae pulmonales dex trae Pl.: die beiden von der rechten Lunge zum linken Herzvorhof führenden Blutadern. Vena pulmonalis inferior dextra: die vom Unterlappen der rechten Lunge zum linken Herzvorhof führende rechte untere Lungenvene. Vena pulmonalis inferior sinist|ra: die vom Unterlappen der linken Lunge zum linken Herzvorhof führende linke untere Lungenvene. Venae pulmonales sinist|rae Pl.: die beiden von der linken Lunge zum linken Herzvorhof führenden Blutadern. Vena pulmonalis superior dex|tra: die vom Ober- und Mittellappen der rechten Lunge zum linken Herzvorhof führende rechte obere Lungenvene. Vena pulmonalis superior sinist|ra: die vom Oberlappen der linken Lunge zum linken Herzvorhof führende linke obere Lungenvene. Venae radia les Pl.: »Speichenvenen«, Blutadern, die die Speichenschlagader begleiten und sich am Ellbogen wie die Ellenvenen in den Oberarmvenen fortsetzen. Venae rectales inferio|res Pl.: aus der unteren Mastdarmgegend zur † Vena pudenda interna führende Blutadern. Venae rectales mediae Pl.: aus der mittleren Mastdarmgegend zur inneren Hüftvene führende Blutadern. Vena rectalis superior: aus der oberen Mastdarmgegend zur unteren Eingeweidevene führende Blutader. Venae renales Pl.: »Nierenvenen«, zwei kurze, dicke Blutadern, die das venöse Blut aus der rechten bzw. linken Niere zur unteren Hohlvene ableiten. Venae renis [† Ren] Pl.: Sammelbezeichnung für die im Inneren der Niere gelegenen † Venulae rectae, † Venulae stellatae. † Venae arcuatae. † Venae interlobulares und † Venae interlobares, die das venöse Blut aus Nierenmark und Nierenrinde sammeln und in die beiden Nierenvenen ableiten. Vena retro|au|ricularis = Vena auricularis posterior. Vena re|tro|mandibularis: Blutader, die hinter dem Unterkieferast im oberen Teil der Ohrspeicheldrüse aus der Vereinigung des gemeinsamen Endstücks der oberflächlichen Schläfenvenen mit den Oberkiefervenen entsteht (sie besitzt eine unmittelbare Verbindung zur Gesichtsvene und bildet dann zusammen mit der hinteren Ohrvene die äußere Halsvene). Venae salcrales laterales Pl.: »seitliche Kreuzbeinvenen« (verlaufen vom Venengeflecht des Kreuzbeins beiderseits der Körpermitte aufwärts zur inneren Hüftvene). Vena sacralis media|na: »mittlere Kreuzbeinvene« (verläuft von der Kreuzbeingegend annähernd in Körpermitte aufwärts und mündet in die linke gemeinsame Hüftvene). Vena salphena accessoria: Blutader, die von der Rückseite des Oberschenkels aufwärts zu dessen Innenseite zieht und dort in die †Vena saphena magna mündet. Vena salphena malgna: Vene, die vom Venennetz an der Innenseite des Fußes entlang der Innenseite des Unter- und Oberschenkels zur Leistenbeuge verläuft, wo sie in die Oberschenkelvene mündet. Vena salphena parva: Blutader, die vom Venennetz an der Außenseite des Fußes nach rückwärts zur Wade zieht, unterhalb der Kniekehle in die Muskulatur eindringt und in die Knievene mündet. Vena scapularis dorsalis: von der Schulter zur Schlüsselbeinvene führende Vene. Venae scrotales anterio|res Pl.: beim Mann aus dem Hodensack zur † Vena pudenda externa führende Blutadern (sie entsprechen den †Venae labiales anteriores (pudendi) der Frau). Venae scrotales posterio res Pl.: beim Mann aus dem Hodensack zur † Vena pudenda interna verlaufende Blutadern; sie entsprechen den † Venae labiales posteriores (vestibuli) der Frau. Vena septi pellucidi: aus dem † Septum pellucidum zur inneren Hirnvene führende Blutader. Venae sig|moideae Pl.: Blutadern, die vom s-förmigen Endstück des Grimmdarms zur unteren Eingeweidevene führen. Vena spermatica dex|tra = Vena testicularis dextra. Vena spermatica sinist|ra = Vena testicularis sinistra. Venae spinales Pl.: Netzwerk



kleiner Blutadern, die venöses Blut vom Rückenmark zum inneren Venengeflecht des Wirbelkanals ableiten. Vena spiralis modio li: die von der Schneckenachse des Innenohrs zu den Labvrinthvenen führende kleine Blutader. Venae stellatae Pl.: = Venulae stellatae (renis). Vena sterno|cleidomastolidea: Blutader, die vom gleichnamigen Halsmuskel zur inneren Halsvene führt. Vena stria ta: aus dem Streifenkörper des Großhirns zur †Vena basalis führende Blutader. Vena stylomastolidea: Blutader, die aus der Paukenhöhle durch das † Foramen stylomastoideum zur † Vena retromandibularis verläuft. Vena sub|clavia: »Schlüsselbeinvene«, starke Vene für das gesamte Blut von Arm und Schulter, zum Teil auch von der Brustwand (Fortsetzung der Achselvene; sie reicht vom Seitenrand der ersten Rippe bis zur inneren Halsvene, mit der sie sich zur † Vena brachiocephalica vereinigt). Vena sub|costalis: unter der zwölften Rippe nach hinten zur Wirbelsäule verlaufende Blutader (sie mündet dort in die aufsteigende Lendenvene, wo sie auf der rechten Seite in die † Vena azygos, auf der linken Seite in die ↑ Vena hemiazygos übergeht). Venae sub|cutaneae ab|dominis [† Abdomen] Pl.: von der Haut der Bauchdecke zu den †Venae thoracicae internae führende Blutadern. Vena sub|lin|gua|lis: Blutader, deren Ursprünge im Mundboden, in der Unterseite und Seite der Zunge liegen (sie vereinigt sich mit der tiefen Zungenvene zur Begleitvene des Zungennervs, die in die Zungenvene mündet). Vena sub|mentalis: Vene, die von der Unterseite des Kinns zur Gesichtsvene führt. Vena su|pra|orbitalis: Vene, die von der über der Augenhöhle gelegenen Stirnpartie zur Nasenwurzel zieht und sich dort mit der † Vena supratrochlearis zur †Vena angularis vereinigt. Vena su|pra|renalis dex|tra: »rechte Nebennierenvene«, Vene, die von der rechten Nebenniere in der Regel direkt in die untere Hohlvene führt, gelegentlich aber in die rechte Nierenvene mündet. Vena su|pra|renalis sinist|ra: »linke Nebennierenvene«, Blutader, die von der linken Nebenniere zur linken Nierenvene führt. Vena sulprascapularis: Blutader, die von der oberen Schulterregion zur äußeren Halsvene führt. Venae su|pratroch|lea|res Pl.: zwei Venen, die von der Stirnmitte zur Nasenwurzel ziehen und sich dort mit der † Vena supraorbitalis zur † Vena angularis vereinigen. Vena temporalis media: »mittlere Schläfenvene«, Blutader, die aus dem Schläfenmuskel zum gemeinsamen Endstück der oberflächlichen Schläfenvenen zieht. Venae temporales profundae Pl.: Blutadern, die aus der Tiefe des Schläfenmuskels zum Venengeflecht am Flügelbeinfortsatz des Keilbeins führen. Venae temporales super|ficia|les Pl.: »oberflächliche Schläfenvenen«, Blutadern, die vorwiegend aus der Schläfenregion des Kopfes und den seitlichen Partien des Schädeldaches stammen und sich vor dem Ohr zu einem gemeinsamen Endstück vereinigen, das die

mittlere Schläfenvene und die Quervene des Gesichts aufnimmt, dann in die Ohrspeicheldrüse eindringt und sich dort mit den Oberkiefervenen zur † Vena retromandibularis vereinigt. Vena terminalis = Vena thalamostriata. Vena testicularis dexltra: »rechte Hodenvene«, Blutader, die das venöse Blut des rechten Hodens von dem den rechten Samenstrang umgebenden Venengeflecht zur unteren Hohlvene ableitet. Vena testicularis sinistra: »linke Hodenvene«, Blutader, die das venöse Blut des linken Hodens von dem den linken Samenstrang umgebenden Venengeflecht zur linken Nierenvene ableitet. Vena thalamo|stria|ta: am Sehhügel und Streifenkörper gelegener Anfangsteil der † Vena cerebri interna. Venae thoracicae internae Pl.: an der Innenseite der Vorderwand des Brustkorbs senkrecht nach oben verlaufende Blutadern, auf beiden Seiten meist je zwei, die sich dann in Höhe des dritten Rippenknorpels vereinigen und in die rechte bzw. linke † Vena brachiocephalica münden. Vena thoracica lateralis: auf der seitlichen Rumpfwand nach oben zur Achselvene verlaufende Blutader. Vena thoracica longitudinalis dex|tra = Vena azygos. Vena thoracica lon|gitudinalis sinist|ra = Vena hemiazygos. Vena thoracica lon|gitudinalis sinist|ra accessoria = Vena hemiazygos accessoria. Vena thoraco|acromialis: Blutader, die mit ihren Ästen neben der gleichnamigen Schlagader und deren Verzweigungen verläuft und meist in die Achselvene, seltener in die Schlüsselbeinvene mündet. Venae thoraco|epi|gast|ricae Pl.: oberflächlich gelegene Blutadern der seitlichen Rumpfwand, die nach oben zur † Vena thoracica lateralis führen und nach unten Verbindung zur Oberschenkelvene haben. Venae thymicae Pl.: vom † Thymus zu den beiden †Venae brachiocephalicae ziehende kleine Venen. Vena thyreo|idea inferior: vom unterhalb der Schilddrüse gelegenen Venengeflecht zur rechten bzw. linken † Vena brachiocephalica ziehende Vene. Venae thyreolideae mediae Pl.: von der Schilddrüse zur inneren Halsvene führende Blutadern. Vena thyreolidea superior: von der Oberseite der Schilddrüse zur inneren Halsvene führende Blutader. Venae tibialles anteriolres Pl.: »vordere Schienbeinvenen«, Blutadern, die vom Venengeflecht des Fußrückens in der Tiefe des Unterschenkels aufwärtsführen und sich mit den weiter hinten gelegenen † Venae tibiales posteriores zur Knievene vereinigen. Venae tibialles posteriores Pl.: »hintere Schienbeinvenen«, Blutadern, die in der Tiefe der Wade aufwärtsziehen und sich mit den weiter vorn gelegenen † Venae tibiales anteriores zur Knievene vereinigen. Venae tra|chea|les Pl.: von der Luftröhre zu den beiden ↑ Venae brachiocephalicae ziehende kleine Venen. Venae trans|versae colli Pl.: Blutadern, die vom Nacken seitwärts zur äußeren Halsvene führen. Vena trans|versa faciei [† Facies]: Quervene des Gesichts, Blutader, die waagrecht nach hinten zum



Ohr zieht und dort in das gemeinsame Endstück der oberflächlichen Schläfenvenen mündet. Vena trans|versa scapulae = Vena suprascapularis. Venae tympanicae Pl.: kleine Blutadern, die aus der Paukenhöhle zum Venengeflecht am Unterkiefergelenk und weiter zur \tau Vena retromandibularis führen. Venae ulnares Pl.: »Ellenvenen«. Blutadern, die die Ellenschlagader begleiten und sich am Ellbogen wie die Speichenvenen in den Oberarmvenen fortsetzen. Vena umbilicalis sinist|ra: aus dem Fetalstadium verbliebener Rest des linken Schenkels der Nabelvene. Venae uterinae Pl.: Blutadern, die vom Venengeflecht an der Gebärmutter zur inneren Hüftvene führen. Venae ventriculares Pl.: aus der Herzkammerwand kommende Venenäste. Vena vermis inferior: vom unteren Teil des Kleinhirnwurms (Vermis) zum † Sinus rectus ziehende Blutader. Vena vermis superior: vom oberen Teil des Kleinhirnwurms (Vermis) zur † Vena cerebri magna ziehende Blutader. Vena verte|bralis: vom Hinterhauptbein und vom Venengeflecht des Hinterhaupts kommende Blutader (sie begleitet die gleichnamige Schlagader, meist als Geflecht, durch die Knochenringe der Querfortsätze der Halswirbel und mündet in die rechte bzw. linke † Vena brachiocephalica). Vena verte|bralis ac|cessoria: Vene, die gelegentlich aus dem die † Arteria vertebralis umgebenden Geflecht der † Vena vertebralis entspringt, durch den Knochenring des Querfortsatzes des siebten Halswirbels führt und in die † Vena brachiocephalica mündet. Vena verte|bralis anterior: kleine Blutader, die dem Venengeflecht an den Querfortsätzen der oberen Halswirbel entspringt und in den unteren Teil der † Vena vertebralis mündet. Vena vesicae felleae: ältere Bez. für † Vena cystica. Venae vesicales Pl.: Blutadern, die vom Venengeflecht an der Harnblase zur inneren Hüftvene ziehen. Venae vestibulares Pl.: kleine Venen, die vom Vorhof des Labyrinths zu den Labyrinthvenen führen. Venae vorticosae Pl.: »Wirbelvenen«, vier Blutadern, die von der Aderhaut des Augapfels ausgehen, seitlich durch die Lederhaut nach außen dringen und in die obere Augenvene einmünden

Vene|ficium [aus lat. veneficium = Giftmischerei; Vergiftung] s; -s, ...cia, auch eindeutschend: **Vene**-fizium Pl.: ...zien [...ɪən]: Giftmord

Ven|ek|tasie [↑Vene u.↑Ektasie] w; -, ...jen: auf Erschlaffung der Gefäßwände beruhende Venenerweiterung

Venenentzündung vgl. Phlebitis

Venenklappen: taschenförmige Klappen der Veneninnenhaut (sie sind mit dem freien Rand herzwärts gerichtet und verhindern den Rückstrom des Blutes zur Peripherie)

Venenknoten vgl. Varix

venenös, in fachspr. Fügungen: venenosus, ...osa,
...osum [zu lat. venenum = Saft; kleiner Trank;
Gift]: giftig

Venenstein vgl. Phlebolith

Venen|thrombose vgl. Phlebothrombose

Venenum [aus lat. *venenum* = Saft; kleiner Trank; Gift] s; -s, ...na: Gift

venerisch, in fachspr. Fügungen: venerelus, ...rea, ...relum [zu lat. venus, Gen.: veneris = Anmut, Liebreiz; personifiziert: Venus, Gen.: Veneris = Göttin der Liebe; (übertragen:) geschlechtliche Liebe, Beischlaf]: durch Geschlechtsverkehr übertragen (von Krankheiten); die Geschlechtskrankheiten betreffend. venerische Krankheiten: Sammelbez. für alle Krankheiten (wie ↑Syphilis, ↑Gonorrhö), die vorwiegend durch Geschlechtsverkehr übertragen werden

Venero|loge [zu lat. venus, Gen.: veneris = Anmut, Liebreiz; personifiziert: Venus, Gen.: Veneris = Göttin der Liebe; (übertragen:) geschlechtliche Liebe, Beischlaf und †...loge] m; -n, -n: Arzt mit speziellen Kenntnissen auf dem Gebiet der Geschlechtskrankheiten. Venero|logie [†...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von den Geschlechtskrankheiten

Veno|di|latation [zu † Vene u. lat. dilatare = ausdehnen, erweitern] w; -, -en: medikamentöse Erweiterung krankhaft verengter Venen. **Veno|di-latator** m; -s, ...tatoren (meist Pl.): venenerweiternde Substanzen, die als Koronartherapeutika verwendet werden

Venoldynamikum [zu † Vene u. gr. δύναμις = Kraft] s_i , -s, ...ka: Arzneimittel, das die Venen elastisch hält

Veno|grafie [† Vene u. † ...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung bestimmter Venen nach
Verabreichung eines Kontrastmittels. venografie|ren: Venen nach Kontrastmittelgabe röntgenografisch darstellen. Veno|gramm [† ...gramm]
s; -s, -e: Röntgenbild bestimmter Venen

Veno|pa|th<u>ie</u> [† Vene u. † ...pathie] w; -, ...<u>i</u>en: allg. Bez. für: Venenleiden

venös, in fachspr. Fügungen: venosus, ...osa, ...osum [zu†Vene]: 1) zu einer Vene gehörend; venenreich; z.B. in der Fügung †Arcus venosus.
2) (vom Blut:) sauerstoffarm und kohlensäurehaltig (und darum dunkelrot)

Veno|**stase** [zu † Vene u. † Stase] *w;* -, -n: Stockung der venösen Blutzirkulation

Venter [aus lat. venter, Gen.: ventris = Bauch, Leib] m; -[s], Venltres: »Bauch«, bauchförmige Ausbuchtung eines Muskels (Anat.). Venter anterior (mus|culi di|gast|rici): vorderer Bauch des ↑ Musculus digastricus. Venter frontalis (mus|culi occipito|frontalis): stirnwärts gelegener Bauch des Schädelhaubenmuskels, der von der Sehnenhaube des Kopfes zu den Augenbrauen führt. Venter inferior (mus|culi omo|hyo|idei) [---...de-I]: unterer Bauch des Schulter-Zungenbein-Muskels. Venter oc|cipitalis (mus|culi oc|cipito|frontalis): Hinterhauptsmuskel (er zieht die ↑ Galea nach hinten und glättet die Stirn). Venter posterior (musculi di|gast|rici): hinterer Bauch des ↑ Musculus digastricus. Venter superior (mus|culi omo|hyo-



idei) [- - - ...de-1]: oberer Bauch des Schulter-Zungenbein-Muskels

Ventilation [zu lat. *ventilare* = schwingen; lüften] *w*; -, -en: Belüftung der Lungen, d.h. Versorgung mit Sauerstoff u. Abtransport von Kohlendioxid mithilfe der Atemmuskulatur

Ventilpneu|mo|thorax: ↑Pneumothorax, der nur bei der Einatmung mit der Außenluft Verbindung hat (bei der Ausatmung verlegt ein ventilartiger Verschluss die Öffnung)

ven|tral, in fachspr. Fügungen: ven|tralis, ...le [zu lat. venter, Gen.: ventris = Bauch, Leib]: 1) bauchwärts, nach vorn gelegen (Anat.). 2) im Bauch lokalisiert, an der Bauchwand auftretend; z.B. in der Fügung Hernia ventralis (↑Laparozele)

ventricularis vgl. ventrikulär. Ven|triculus [aus lat. ventriculus, Gen.: ventriculi = kleiner Bauch; Magen] m; -, ...li: 1) Magen, der auf die Speiseröhre folgende Teil des Verdauungstraktes, in dem die aufgenommene Nahrung in Speisebrei umgewandelt u. vorverdaut wird (Anat.). 2) vgl. Ventrikel

Ven|tri|fixatio, auch: Ven|tro|fixatio [zu lat. venter, Gen.: ventris = Bauch, Leib u. lat. figere, fixum = heften, befestigen] w; -, ...io|nes; in der Fügung: Ven|tri|fixatio uteri: operative Anheftung der abgeknickten Gebärmutter an die vordere Bauchwand

Ven|trikel [aus lat. ventriculus = kleiner Bauch, Magen; Herzkammer] m; -s, -, in fachspr. Fügungen: Ven|triculus, Pl.: ...li: 1) bauchartige Verdickung od. taschenförmige Ausstülpung eines Organs oder Körperteils (Anat.). 2) Bezeichnung für die Herz- oder Gehirnkammern (Anat.). Ventriculus cordis [† Cor]: »Herzkammer«, Bezeichnung für die beiden den unteren Teil des Herzens bildenden, durch eine Scheidewand voneinander getrennten Haupthöhlen des Herzens, in denen die großen Körperarterien entspringen. Ventriculus dexter (cordis) [† Cor]: »rechte Herzkammer«. Ven|triculus laryn|gis [†Larynx]: »Kehlkopftasche«, seitliche Ausbuchtung zwischen Stimmbändern u. Taschenbändern. Ven|triculus lateralis (cere|bri): Seitenkammer des Großhirns. Ven|triculus quartus (cere|bri): der vierte Hirnventrikel, unterhalb des Kleinhirns gelegen (eine Erweiterung des Nervenrohrs im Bereich des Rautenhirns). Ventriculus sinister (cordis) [† Cor]: »linke Herzkammer« (sie hat die dickste Wandung und ist durch drei Klappen verschließbar). Ventriculus terminalis (medullae spinalis): erweiterter Endabschnitt des Zentralkanals im spitz zulaufenden Ende des Rückenmarks. Ventriculus tertius (cere|bri): der unterhalb des Balkens gelegene dritte Hirnventrikel

Ven|trikel|drai|nage: operative Ableitung der gestauten Hirnflüssigkeit aus den Hirnkammern

Ven|trikel|punktion: ↑Punktion einer oder mehrerer Hirnkammern zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken

Ven|trikel|septum|de|fekt: meist angeborener

Substanzdefekt der Herzkammerscheidewand; Abk.: VSD

ven|trikulär, in fachspr. Fügungen: ventricularis, ...re [† zu Ventrikel]: einen Ventrikel betreffend, zu einem Ventrikel gehörend

Ventrikulektomie [zu ↑Ventrikel u. ↑Ektomie]: operative Verkleinerung einer krankhaft vergrößerten Herzkammer (zur Behandlung der ↑Herzinsuffizienz)

Ventrikulitis [zu↑Ventrikel]: Entzündung einer Organkammer

Ven|trikulo|gra|fie [† Ventrikel und † ...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Darstellung der Hirn-kammern nach Lufteinfüllung. Ven|trikulo-gramm [† ...gramm] s; -s, -e: Röntgenbild der Hirn-kammern

Ven|trikulo|skopie [† Ventrikel u. †...skop] w; -, ...jen: endoskopische Untersuchung der Hirnventrikel

Ven|trikulo|tomie [↑Ventrikel u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung einer Herzkammer

Ven|trikulo|zentese [↑ Ventrikel und gr. κέντησις = das Stechen] w; -, -n: operatives Durchstechen einer Hirnkammer (zur Behandlung des ↑ Hydrozephalus)

Ventrofixatio vgl. Ventrifixatio

Venula [Verkleinerungsbildung zu lat. vena = Blutader] w; -, ...lae: kleinste, eben noch mit freiem Auge sichtbare Vene. Venula macularis inferior: kleine Vene, die an den unteren Rand des gelben Flecks in der Netzhaut des Auges zieht. Venula macularis superior: kleine Vene, die an den oberen Rand des gelben Flecks in der Netzhaut des Auges zieht. Venula medialis retinae: kleine Vene. die zur Mitte der Netzhaut des Auges führt. Venula nasalis retinae inferior: mittlerer, unterer Zweig der Zentralvene der Netzhaut des Auges. Venula nasalis retinae superior: mittlerer, oberer Zweig der Zentralvene der Netzhaut des Auges. Venulae rectae medullares Pl.: = Venulae rectae (renis). Venulae rectae (renis) Pl.: gestreckte Blutäderchen des Nierenmarks, die in die bogenförmigen, an der Grenze zwischen Mark und Nierenrinde gelegenen † Venae arcuatae münden. Venula retinae medialis = Venula medialis retinae. Venulae stellatae (renis) Pl.: unter der Nierenkapsel gelegene sternförmige Blutäderchen, die aus den Haargefäßen der Nierenrinde entspringen und in die † Venae interlobulares münden. Venula temporalis retinae inferior: seitlicher, unterer Zweig der Zentralvene der Augennetzhaut. Venula temporalis retinae superior: seitlicher, oberer Zweig der Zentralvene der Augennetzhaut

Venüle [Kurzw. aus *Vene* u. Kanüle] w; -, -n: Glasröhrchen mit eingeschmolzener Kanüle zur keimfreien Entnahme von Blut aus Körpervenen

Venusberg vgl. Mons pubis

VEP: Abk. für visuell evozierte Potenziale

Vera w; -: übliche Kurzbezeichnung für ↑ Conjugata vera obstetricia



Veraguth-Falte [nach dem schweiz. Neurologen Otto Veraguth, 1870–1940]: von unten außen nach oben innen schräg verlaufende Hautfalte des oberen Augenlids (charakteristisch für Depressionen und Hiatushernien)

verbal, in fachspr. Fügungen: verbalis, …le [zu lat. verbum = Wort]: das geschriebene od. gesprochene Wort betreffend, auf Wörter bezüglich; z. B. in der Fügung ↑ Agraphia verbalis. verbale Alexie = Alexia verbalis. verbale Amnesie = Amnesia verbalis

Verbi|**geration** [zu lat. *verbigerare* = schwatzen] *w*; -, -en: fortwährendes Wiederholen gleicher, meist unsinniger Wörter oder Sätze (Vorkommen bei †Schizophrenie)

Verbrauchs|ko|agulo|pa|thie: durch gesteigerten Verbrauch gerinnungsaktiver Substanzen (z. B. Fibrinogen) hervorgerufene Störung der Blutgerinnung

Verbrennung: 1) vgl. Oxidation. 2) vgl. Kombustion Verbrÿhung: durch heiße oder kochende Flüssigkeiten verursachte ↑Kombustion

Verdauung vgl. Digestion

Verdauungskanal: Sammelbezeichnung für alle an der Verdauung beteiligten Organe (Mund, Speiseröhre, Magen und Darm)

Verdauungsstörung vgl. Dyspepsie

Verdünnungsversuch vgl. Volhard-Wasserversuch Vereisung: Unempfindlichmachung umschriebener Hautbezirke durch Aufsprühen von Kohlensäureschnee oder Chloräthyl zur Vornahme kleiner operativer Eingriffe

Vererbung: Übertragung bestimmter, für eine Art charakteristische Eigenschaften auf die Nachkommen (Biol.)

Vererbungslehre vgl. Genetik

Vergiftung vgl. Intoxikation u. Toxikose

Verhaltens medizin: interdisziplinäre Forschungsrichtung, die pathogenetische und pathophysiologische Erkenntnisse von Erkrankungen mit lernpsychologischen Überlegungen verknüpft und daraus Behandlungskonzepte ableitet

Verhaltens|therapeut: Person mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet Verhaltenstherapie. verhaltens|therapeu|tisch: die Verhaltenstherapie betreffend. Verhaltens|therapie: psychotherapeutische Behandlung psychischer Auffälligkeiten

veri|fi|zier|bar [aus lat. verus = wahr, wirklich, echt u. facere = machen]: nachprüfbar. veri|fi|zie|ren: durch Überprüfen die Richtigkeit bestätigen

Verkalkung vgl. Kalzifikation

Verkäsung vgl. Tyrosis

Verknöcherung vgl. Ossifikation

Verkohlung: schwerster Grad der Verbrennung (die Wunden heilen mit Narbenbildung ab)

verlängertes Mark vgl. Medulla oblongata

Verletzung vgl. Trauma

Vermännlichung vgl. Virilismus

vermicularis, ...re [zu lat. vermiculus = Würm-

chen]: würmchenförmig; z.B. in der Fügung ↑Enterobius vermicularis

vermiculatus, ...ta, ...tum [aus lat. vermiculatus = wurmförmig; buntscheckig; wurmstichig]: ein wurmstichiges Aussehen habend (von der Haut); bes. in der Fügung † Atrophia vermiculata

vermi|form, in fachspr. Fügungen: vermi|formis, ...me [zu lat. vermis = Wurm u. lat. forma = Gestalt, Form]: von wurmförmiger Gestalt, ein wurmartiges Aussehen habend; z.B. ↑Appendix vermiformis

vermi|fug [zu lat. vermis = Wurm u. lat. fugare =
fliehen machen, vertreiben]: Eingeweidewürmer
abtreibend (bezogen auf die Wirkung von Arzneimitteln). Vermi|fugum s; -s, ...ga (meist Pl.): Arzneimittel zum Abtreiben von Eingeweidewürmern
verminosus, ...osa, ...osum [zu lat. vermis =
Wurm]: durch Eingeweidewürmer hervorgerufen
(von Krankheiten)

Vermis [aus lat. *vermis* = Wurm] m; -: **1)** Bezeichnung für den wurmförmigen mittleren Teil des Kleinhirns, der die beiden Kleinhirnhälften verbindet (Anat.). **2)** = Helminthe

vermi|zid [zu lat. vermis = Wurm u. lat. caedere (in Zus. -cidere) = hauen, schlagen; töten]: wurmabtötend (von Arzneimitteln). Vermi|zid s; -[e]s, -e, auch latinisiert: Vermicidum, Pl.: ...da (meist Pl.): Arzneimittel zum Abtöten von Eingeweidewürmern

Vernix [nlat. Bildung zum roman. Wortstamm der in ital. vernice = Firnis, Lack u. gleichbed. frz. vernis vorliegenden Wörter, deren weitere Herkunft nicht gesichert ist] w; -; in der Fügung: Vernix caseo|sa: »Käseschmiere«, »Fruchtschmiere«, Belag auf der Haut der Neugeborenen, bestehend aus Talg, Epithelzellen, Wollhaaren und Cholesterin

ver|**öden:** krankhaft erweiterte Gefäße (z.B. Krampfadern) durch Injektion hypertoner Lösungen ausschalten. **Verödung** vgl. Sklerosierung

Vero|toxin [zu↑Toxin]: Bez. für die giftigste natürliche Substanz

Verreibung vgl. Trituration

Verrenkung vgl. Luxation

Verriegelung *w;* -, -en: operative Einlagerung eines Knochenspans zwischen zwei Gelenkflächen (bei unheilbaren Gelenkschäden)

Verruca [aus lat. verruca, Gen.: verrucae = Auswuchs] w; -, ...cae: »Warze«, kleine, umschriebene Hautwucherung aus verhornter Oberhaut. Verruca ne|cro|genica: »Leichentuberkel«, etwa linsengroße, schlaffe und warzenartige Hauterhebung mit geröteter Umgebung (Vorkommen bei Leichenwärtern, Pathologen und Tierärzten durch Irefektion mit fremden Tuberkelbakterien). Verruca peruviana [zum Namen des Landes Peru]: »Peruwarze«, beim † Oroya-Fieber auftretende furunkelähnliche Hautwarze. Verruca plana juvenilis: besonders bei Kindern und Jugendlichen auftretende Flachwarze. Verruca plantaris: an Zehenballen und Ferse auftretende Warze. Verruca senilis: im



verruci|formis, ...me [zu†Verruca und lat. forma = Gestalt, Form]: warzenähnlich (von Hauterhebungen gesagt)

verrukös, in fachspr. Fügungen: verrucosus, ...osa, ...osum [zu † Verruca]: warzenförmig, warzig

versat<u>il</u> [zu lat. versare, versatum = viel, oft drehen, hin und her drehen bzw. wenden]: lebhaftes Temperament, übermäßigen Bewegungsdrang zeigend

Versicherungs|medizin: Spezialgebiet der Medizin, das sich mit den versicherungsrechtlichen und versicherungswirtschaftlichen Problemen der Krankheiten befasst

versi[color [aus gleichbed. lat. *versicolor*]: die Farbe wechselnd, schillernd; vielfarbig; z.B. in der Fügung † Pityriasis versicolor

Version [zu lat. vertere, versum = drehen, wenden] w;-,-en, in fachspr. Fügungen: Versio, Pl.:...io|nes:

1) selbsttätige oder durch einen manuellen Eingriff des Arztes ausgelöste Wendung des Fetus im Mutterleib (in eine andere Lage).

2) Neigung eines Organs (insbes. der Gebärmutter) in Bezug auf die Körperachse. Versio spontanea: intrauterine Selbstwendung des Fetus aus einer Querlage in eine Längslage. Versio uteri: Neigung der Gebärmutter im Becken (wird bestimmt durch den Neigungswinkel, der sich aus der Längsachse des Gebärmutterkörpers und der Halsachse der Gebärmutter ergibt)

Verstauchung vgl. Distorsion Versteinerung vgl. Petrifikation Verstopfung vgl. Obstipation

vertäuben: a) die Hörfähigkeit eines Ohres durch künstlich erzeugte laute Geräusche vorübergehend ausschalten (bei Hörprüfungen); b) durch die Einwirkung starken Schalls vorübergehend taub werden

Verte|bra [aus lat. vertebra, Gen.: vertebrae = Gelenk; Wirbelbein des Rückgrats] w; -, ...brae: »Wirbel«, Bezeichnung für die einzelnen Knochen der Wirbelsäule (Anat.). Verte|brae cervicales Pl.: die sieben Hals- oder Nackenwirbel; Abk.: C1, C2 usw. Verte|brae coc|cygeae Pl.: die (meist) vier Steißwirbel, von denen die letzten drei verwachsen sind. Verte|bra larga [lat. largus = reichlich (im Roman. mit Bedeutungsübertragung = weit; breit)]: anomaler, erheblich verbreiterter und in der Höhe verminderter Wirbelkörper. Verte|brae lumbales Pl.: die fünf Lenden- oder Bauchwirbel; Abk.: L 1, L 2 usw. Verte bra plana: Wirbel, dessen Körper abgeplattet ist. Verte|bra pro|minens: der wegen seines vorspringenden Dornfortsatzes eigens benannte 7. Halswirbel. Verte|brae sa|crales Pl.: die fünf Kreuzbeinwirbel; Abk.: S 1, S 2 usw. Vertebrae thoracicae Pl.: die 12 Brust- oder Rückenwirbel; Abk.: Th 1, Th 2 usw.

verte|bra|gen [† Vertebra u. ↑...gen]: von einzelnen Wirbeln bzw. von der Wirbelsäule ausgehend (von Erkrankungen gesagt)

verte|bral, in fachspr. Fügungen: verte|bralis, ...le [zu↑Vertebra]: zu einem oder mehreren Wirbeln gehörend, einen Wirbel betreffend; aus Wirbeln bestehend; z. B. in der Fügung↑Columna vertebralis

Verte|brat [zu † Vertebra] m; -en, -en (meist Pl.) oder Verte|brate m; -n, -n (meist Pl.): Wirbeltier, Vertreter des Stammes der Vertebraten (Biol.). Verte|braten, in der Nomenklatur der Zoologie: Verte|brata Pl.: Bezeichnung für den Tierstamm der Wirbeltiere (dazu gehören die höher entwickelten Tiere u. der Mensch: Biol.)

verte|bro|basilär [zu †vertebralis (in der Fügung Arteria vertebralis) u. †basilaris (in der Fügung Arteria basilaris)]; die Arteria vertebralis und Arteria basilaris betreffend (z. B. vertebrobasiläre Insuffizienz)

Vertex [aus lat. *vertex*, Gen.: *verticis* = Wirbel; Strudel; Scheitel] *m*; -, ...tices: Scheitel, Spitze eines Organs; speziell der höchstgelegene Teil des Schädelgewölbes (Anat.). **Vertex corneae:** Scheitelpunkt der Augenhornhaut, der mit dem Mittelpunkt zusammenfällt. **Vertex vesicae** = Apex vesicae

verticalis vgl. vertikal

Vertige paralysant vgl. Gerlier-Krankheit

vertiginös, in fachspr. Fügungen: vertiginosus, ...osa, ...osum [zu lat. vertigo, Gen.: vertiginis = das Herumdrehen]: schwindelig; mit Schwindelzuständen oder Schwindelgefühl verbunden, darauf bezüglich. Vertigo w; -: »Schwindel«, mit Schweißausbrüchen, Übelkeit u. a. objektiven Symptomen verbundener Zustand, der bes. durch Gleichgewichtsstörungen charakterisiert wird, wobei der Betroffene das subjektive Gefühl hat, dass sein eigener Körper oder die Umgebung um seinen Körper sich drehen (charakteristisches Zeichen bei verschiedenen Störungen oder Erkrankungen, z. B. bei allgemeiner Kreislaufschwäche, bei niedrigem Blutdruck, bei Gehirnerkrankungen)

vertikal, in fachspr. Fügungen: verticalis, ...le [zu lat. vertex, Gen.: verticis = Wirbel; Strudel; Scheitel]: 1) senkrecht, lotrecht. 2) zu einem † Vertex gehörend, auf ihn bezüglich

Vertrauenslarzt: Arzt, der in der Kranken- und Rentenversicherung tätig ist, die Arbeitsfähigkeit von Versicherten prüft, Versicherungsleistungen nachprüft und Rehabilitationsmaßnahmen einleitet; zur Behandlung ist er nicht berechtigt

Verum [zu lat. *verus* = wahr, wirklich] *s*; -s, Vera: Arzneimittel, das Wirkstoffe enthält (im Gegensatz zum † Placebo). **verus**, vera, verum: wirklich; voll und charakteristisch ausgeprägt (bes. von Krankheiten oder krankhaften Veränderungen gesagt); echt; wahr (z.B. in der Fügung ↑ Costae verae)

Verweiblichung vgl. Feminierung



Verweil|ka|theter: Dauerkatheter, der über einen längeren Zeitraum in der Harnröhre liegen bleibt (z. B. nach operativen Eingriffen an der Harnröhre oder an der Blase sowie nach Verletzungen)

Verwirrtheit: fortschreitende Denkstörung mit Bewusstheitsstörung

very late antigens ['verr lett 'ænti'dʒɛns; engl. = sehr späte ↑ Antigene] Pl.: Proteine aus der Familie der Integrine, Bedeutung bei der Wanderung von Leuko- und Lymphozyten; Abk.: VLAs

very low density lipo|proteins ['veri loo 'densiti lipoproteinz; engl. very = sehr, engl. low = niedrig, engl. density = Dichte u. engl. lipoproteins = Lipoproteine] Pl.: Plasmalipoproteine im Dichtebereich von 0,9 bis 1,006 g/ml; Abk.: VLDL

Verzögerungsinsulin vgl. Langzeitinsulin

Verzweigungsblock: im †Elektrokardiogramm durch Aufsplitterung der verbreiterten und flachen Kammeranfangsschwankung gekennzeichnete Leitungsstörung im Bereich der Verzweigungen des Reizleitungssystems des Herzens (meist als Folge von ausgedehnten Zerstörungen der peripheren Abschnitte des Erregungsleitungssystems)

Vesalius-Knochen [nach dem belg. Anatomen Andreas Vesalius, 1514–1564]: 1) Sesambein in der Ursprungssehne des †Musculus gastrocnemius.
2) Sesambein am äußeren Fußrand zwischen dem †Os cuboideum und dem fünften Mittelfußknochen

Vesania [zu lat. *vesanus* = wahnsinnig] *w*; -: veralt. allg. Bezeichnung für psychische Erkrankungen. **vesa**|**nus**: veralt. für: psychisch krank

Vesica [aus lat. vesica, Gen.: vesicae = Harnblase; Blase] w; -, ...cae: »Blase«, sackförmiges Hohlorgan, das mit Körpersäften angefüllt ist (Anat.). Vesica fellea: Gallenblase, birnenförmiges, etwa 8–12 cm langes Hohlorgan am vorderen Teil der unteren Leberfläche, das als Reservoir für die Gallenflüssigkeit dient. Vesica urinaria: Harnblase, sackförmiges, im Becken gelegenes Hohlorgan mit muskulösen Wandungen, das den durch die Harnleiter aus den Nieren kommenden Harn aufnimmt

vesicalis vgl. vesikal

vesicorenalis vgl. vesikorenal

vesicoureteralis vgl. vesikoureteral

vesicouterinus vgl. vesikouterin

vesico|vaginalis [zu † Vesica (in der Fügung † Vesica urinaria) u. † Vagina]: die Harnblase und die weibliche Scheide betreffend bzw. den Raum dazwischen

Vesicula [Verkleinerungsbildung zu lat. vesica = Harnblase; Blase| w; -,...lae: 1) kleines bläschenförmiges Organ, Bläschendrüse (Anat.). 2) primäre Hauteffloreszenz, kleiner, über die Hautoberfläche vorragender, flüssigkeitsgefüllter Hohlraum (Med.). Vesicula ophthalmica: primäre Augenblase, gestieltes, hohles Bläschen, das beiderseits aus der Großhirnblase hervorwächst (sie stellt die ers-

te Anlage des Auges dar). Vesicula seminalis: »Samenbläschen«, paarig vorhandener, vielfach gewundener, etwa 12 cm langer Drüsenschlauch am unteren Ende der männlichen Harnblase

vesicularis vgl. vesikulär

Vesiculitis vgl. Vesikulitis

vesiculosus vgl. vesikulös

vesikal, in fachspr. Fügungen: vesicalis, ...le [zu †Vesica]: zur Harnblase gehörend, sie betreffend

Vesikans [zu lat. *vesica* = Blase] *s*; -, ...anzien [...Jən] u. ...antia: Blasen ziehendes Mittel, Hautreizmittel, das zu Blasenbildung führt

Vesiko|rektal|fistel [zu ↑Vesica (in der Fügung ↑Vesica urinaria) u.↑Rektum]: krankhafter, unnatürlicher Verbindungsgang zwischen Harnblase und Mastdarm

vesiko|renal, in fachspr. Fügungen: vesicorenalis, ...le [zu↑Vesica (in der Fügung↑Vesica urinaria) u. ↑Ren]: Harnblase und Niere betreffend

Vesiko|stomie [† Vesica (in der Fügung † Vesica urinaria) u. † ...stomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung der Harnblase und Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen Harnblase und Körperoberfläche

Vesikolumbilikallifistel [zu†Vesica (in der Fügung †Vesica urinaria) und †Umbilicus]: krankhafter, unnatürlicher Verbindungsgang zwischen Harnblase und Nabel

vesiko ureteral, in fachspr. Fügungen: vesicoureteralis,...le [zu†Vesica (in der Fügung†Vesica urinaria) u.†Ureter]: Harnblase und Harnleiter betreffend

vesiko|uterin, in fachspr. Fügungen: vesicouterinus, ...na, ...num [zu↑Vesica (in der Fügung↑Vesica urinaria) u.↑Uterus]: Harnblase und Gebärmutter betreffend bzw. den Raum zwischen beiden Organen

Vesiko|vagina||fistel| [zu †Vesica (in der Fügung †Vesica urinaria) und †Vagina]: bei Frauen krankhafter, unnatürlicher Verbindungsgang zwischen Harnblase und Scheide

vesikulär, in fachspr. Fügungen: **vesicularis,** ...**re** [zu lat. *vesicula* = Bläschen]: bläschenartig; in den Lungenbläschen auftretend (z. B. vom Atemgeräusch)

Vesikulär (atmen: »Bläschenatmen«, normales, physiologisches Atemgeräusch, das über der gesunden Lunge vor allem während der Inspiration zu hören ist u. einen tiefen, brausenden Charakter hat

Vesikul|**ek**|**tomie** [↑ Vesicula (in der Fügung ↑ Vesicula seminalis) u. ↑ Ektomie] *w*; -, ...ien: operative Entfernung der Samenbläschen

Vesikulitis [zu † Vesicula (in der Fügung † Vesicula seminalis)] *w*; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Vesiculitis**, *Pl.*: ...itides: Entzündung der Samenbläschen

Vesikulo|gra|fie [↑Vesicula (in der Fügung ↑Vesicula seminalis) u. ↑...grafie] w; -, ...ien: röntgenografische Darstellung der Samenbläschen nach



vesikulös, in fachspr. Fügungen: vesiculosus, …osa,…osum [zu↑Vesicula]: bläschenförmig verändert, bläschenreich (von der Beschaffenheit der Haut)

Vesikulo|tomie [† Vesicula (in der Fügung † Vesicula seminalis) u. † ...tomie] w; -, ...ien: operative Spaltung der Samenbläschen

vestibular und vestibulär, in fachspr. Fügungen: vestibularis, …re [zu ↑Vestibulum]: ein Vestibulum betreffend, von einem Vestibulum ausgehend; insbesondere: vom Vorhof des knöchernen Labyrinthes des Ohres ausgehend (z. B. von Krankheitsprozessen oder Kopfschmerzen)

Vestibular|ap|parat: Gleichgewichtsorgan im Ohr, bestehend aus dem Vorhofsäckchen und den häutigen Bogengängen

vestibulo|coch|lea|ris, ...re [zu †Vestibulum u. †Cochlea]: zum Vorhof des Labyrinths (mit dem Gleichgewichtsorgan) und zur Gehörgangsschnecke (mit dem Hörorgan) gehörend; dem Gleichgewichtssinn und dem Hörvermögen dienend; z.B. in der Fügung †Organum vestibulocochleare

vestibulo|gen [zu † Vestibulum u. †...gen]: vom Vorhof des Labyrinths (mit dem Gleichgewichtsorgan) ausgehend; z. B. vestibulogene Epilepsie

vestibulo|spinalis, ...le [zu † Vestibulum und † spinalis (in der Fügung † Medulla spinalis)]: zum Vorhof des Labyrinthes (mit dem Gleichgewichtsorgan) und zum Rückenmark gehörend; z.B. in der Fügung † Tractus vestibulospinalis (Anat.)

Vestibulum [aus lat. vestibulum, Gen.: vestibuli = Vorhof, Vorplatz] s; -s, ...la: »Vorhof«, vor dem eigentlichen Organ liegender, den Eingang bildender Teil desselben (Anat.). Vestibulum (au|ris): Vorhof des knöchernen Labyrinthes des Ohres. Vestibulum bursae omentalis: Vorhof des Netzsackes, schmaler Gang, der in die † Bursa omentalis mündet. Vestibulum laryngis [†Larynx]: Vorhof des Kehlkopfes. Vestibulum nasi: Vorhof der Nasenhöhle, trichterförmiger Raum über dem Nasenloch. Vestibulum oris [120s]: der durch die geschlossenen Zahnreihen, die Lippen u. die Wangen begrenzte Vorhof der Mundhöhle. Vestibulum vaginae: »Scheidenvorhof«, äußere Scham, bei Frauen Bezeichnung für den unterhalb der äußeren Harnröhrenmündung und des Scheideneinganges zwischen den beiden kleinen Schamlippen gelegenen Raum

Vestigium [aus lat. vestigium = Fußsohle; Fußspur; zurückgelassene Spur] s; -s, ...gia: Relikt eines Organs oder Organteils, das sich normalerweise im Laufe der fetalen Entwicklung zurückbildet. Vestigium pro|cessus vaginalis: durch den Leistenkanal verlaufende Bauchfellausstülpung, die sich im Laufe der fetalen Entwicklung nicht völlig verschließt

Veterinär [von lat. veterinarius = zum Zugvieh gehörend; Tierarzt] m; -s, -e: Tierarzt. Veterinärmedizin: Tierheilkunde

veterinär|medizinisch-technischer Assis|tent: medizinischer Assistenzberuf, bereitet für den Tierarzt, Zoologen oder Biochemiker Untersuchungen an Tieren oder tierischen Produkten vor oder führt diese selbst durch; Abk.: VTA

VHL-Syndrom: Abk. für Von-Hippel-Lindau-Syndrom

Via naturalis [lat. via = Weg; ↑ naturalis] w; - -, Viae ...les: »der natürliche Weg«, Bezeichnung für die natürlichen Passagen des Körpers, durch die Stoffe in den Körper gelangen u. durch die sie ihn verlassen können (z. B. der Darmtrakt); vgl. per vias naturales

Vibices [aus lat. vibix, Gen.: vibicis = Strieme, Schwiele] Pl.: kleine, streifenförmige Blutungen unter der Haut, häufig in der Umgebung von Follikeln

vilbrans [zu lat. vibrare = schwingen, schütteln]: zitternd, vibrierend; z. B. in der Fügung↑Pulsus vibrans. Vilbration w; -, -en: Durchschüttelung u. Durchrüttelung des Gewebes als Form der [manuellen] Massage bes. zur Lockerung von Muskelverkrampfungen.

Vibrato|metrie: Messung der Schwingung im Gewebe (als Teil der Tiefensensibilität). Vibrator m;
-s, ...toren: Gerät zur Durchführung der Vibrationsmassage

Vi|**brio** [zu lat. *vibrare* = schwingen, schütteln] *m*; -s, ...iones u. (eindeutschend) ...ionen: Gattung gramnegativer, begeißelter, kommaförmiger Bakterien (mit dem Choleraerreger)

Vi|brio̞|se [zu ↑Vibrio] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Vi|brio̞|sis, Pl.: ...io̞|ses: Erkrankung durch Bakterien der Gattung Vibrio

Vi|**brissae** [aus gleichbed. lat. *vibrissae*] *Pl.:* die Haare in den Nasenöffnungen

vicarius vgl. vikariierend

Vicq-d'Azyr-Bündel [vikda'zi:r...; nach dem frz. Anatomen F. Vicq d'Azyr, 1748–1795]: = Fasciculus mamillothalamicus

Vieleckbein: 1) vgl. Os trapezium. 2) vgl. Os trapezoideum

Vierfach|impfung: kombinierte Impfung gegen: a)
Diphtherie, Pertussis (Keuchhusten), Polio, Tetanus; b) Masern, Mumps, Röteln, Windpocken

Vierhügel vgl. Corpora quadrigemina

Viertagefieber vgl. Febris quartana

v<u>ie</u>rte Geschlechtskrankheit vgl. Lymphogranuloma inguinale

vierte Krankheit vgl. Rubeola scarlatinosa

Vigil|ambulismus [zu lat. vigil = wach, munter u. lat. ambulare = umhergehen] m; -, ...men: ein dem †Somnambulismus analoger Zustand während des Wachseins (z. B. bei Hysterie)

Vigilanz [zu lat. vigil = wach, munter] w; -: a) Aufmerksamkeit; b) Zustand erhöhter Reaktionsbereitschaft (Psychol.). Vigilia w; -: Schlaflosigkeit



Vigou|roux-Zeichen [vɪguˈru:...; nach dem frz. Neurologen Auguste Vigouroux, 19. Jh.]: verminderter elektrischer Leitungswiderstand der Haut (z. B. bei Basedow-Krankheit)

vikari|<u>ie</u>|rend, in fachspr. Fügungen: vicarius, ...ria, ...ri|um [zu lat. vicarius = stellvertretend]: stellvertretend; den Ausfall eines Organs oder einer Organfunktion ausgleichend, die Funktion eines ausgefallenen Organs übernehmend. vikari|<u>ie</u>rende Hyper|tro|phie: Hypertrophie eines Organs als Leistungsausgleich für den Ausfall eines anderen

Villi|kinin [zu†Villus u. gr. κινεῖν = bewegen] s; -s: Wirkstoff in der Darmschleimhaut, der die Bewegung der Darmzotten regelt

villos, in fachspr. Fügungen: villosus, ...osa, ...osum [zu ↑Villus]: zottenreich (bes. von den Schleimhautfalten des Magens oder Darms gesagt) Villus [aus lat. villus, Gen.: villi = zottiges Haar; Zotte] m; -, Villi: »Zotte«, Schleimhautfortsatz eines Organs oder Organteils (Anat.). Villi intestinales Pl.: »Darmzotten«, kegel- u. fadenförmige Fortsätze der Dünndarmschleimhaut, die die Nahrungsstoffe aufsaugen. Villi syn|ovialles Pl.: zellenartige, meist mikroskopisch kleine Fortsätze an der Innenschicht der Gelenke

Vinculum [aus lat. vinculum, Gen.: vinculi = Band; Fessel] s; -s, ...la: Faserband, Faserzug (Anat.). Vinculum breve: kurzer Faserzug am Ansatz der Fingersehnenscheiden. Vinculum lon|gum: langer Faserzug in der Höhe des Fingergrundgliedes. Vincula tendinum (digitorum manus) [↑Tendo] Pl.: Faserzüge zu den Sehnenscheiden der Finger. Vincula tendinum (digitorum pedis) [↑Pes] Pl.: Faserzüge zu den Sehnenscheiden der Zehen

vio|lent [aus gleichbed. lat. violentus]: gewaltsam, durch Gewalteinwirkung entstehend (z. B. von einer Blutung gesagt)

VIP [Kurzw. aus engl. vasoactive intestinal polypeptide = gefäßaktives, intestinales Polypeptid] s; -s, -s: gastrointestinales Hormon, das auf die glatte Blutgefäßmuskulatur wirkt und in der Leber inaktiviert wird

Vipom [zu↑VIP] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Vipoma, Pl.: -ta: im Verdauungstrakt durch übermäßige Produktion von VIP hervorgerufene Geschwulst

viral [zu † Virus]: durch Viren bedingt (z. B. viraler Infekt); aus Viren hergestellt, von Viren stammend (z. B. viraler Impfstoff)

Vir|āmie [↑Virus u.↑...ämie] w;-,...jen: Vorhandensein von Viren im Blut. vir|āmisch: die Virämie betreffend

Virchow-Drüse [...ço...; nach dem dt. Pathologen Rudolf Virchow, 1821–1902]: bei bösartigen Bauchgeschwülsten oberhalb des linken Schlüsselbeins tastbarer metastatischer Lymphknoten. Virchow-Hassall-Körperchen [...'hæsəl...]: = Hassall-Körperchen. Virchow-Trias: Gefäßwandschädigung, Blutgerinnungssteigerung und Hypostase als die drei wesentlichen Faktoren für die Pathogenese der Thrombose

Virginitāt [zu lat. virgo, Gen.: virginis = Jungfrau] w; -: Jungfräulichkeit. Virgo w; -, ...gines; fachspr. meist in der Fügung: Virgo in|tacta: »Jungfrau«, weibliche Person, die noch keinen Geschlechtsverkehr hatte u. deren ↑ Hymen noch unverletzt ist

viridans [zu lat. viridare = grün sein, grünen (lat. viridis = grün)]: grünend, grün, grünen Bewuchs (auf einem Substrat) bildend; z.B. in der Fügung † Streptococcus viridans

viril, in fachspr. Fügungen: virilis, ...le [zu lat. vir = Mann]: 1) den Mann oder das männliche Geschlecht betreffend; männlich. 2) charakteristische männliche Züge oder Eigenschaften aufweisend; vermännlicht (speziell von Frauen, aber auch von Knaben gesagt). virilisie|ren: vermännlichen. Virilismus m; -, auch: Virilisie|rung: w; -: 1) Vermännlichung der Frau. 2) vorzeitige Geschlechtsreife bei Knaben. Virilität w; -: Männlichkeit

Virion [zu † Virus] *s;* -s, Viria: einzelnes, infektiöses Virusteilchen, das außerhalb der Zelle liegt

Virol \underline{id} († Virus u. † ...id) s_i -[e] s_i -e (meist PL): zirkulierende infektiöse Nukleinsäuren ohne Proteinhülle

Virolloge [† Virus u. †...loge] m; -n, -n: Virusforscher, Wissenschaftler auf dem Gebiet der Virologie. **Virollogie** [†...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von den Viren. **virollogisch**: die Virologie betreffend

Viro | pexis [† Virus u. gr. $\pi \bar{\eta} \xi \iota_{\varsigma} = \text{Befestigen}$, Verbinden] w; -: Aufnahme eines Virus in zytoplasmatische Vakuolen

Virosom [Kunstwort aus ↑ Virus u. ↑ Liposom]: Virenteilchen, das an die Oberfläche von ↑ Liposomen gekoppelt ist

Viro|stase [zu↑Virus u. gr. στάσις = das Stehen, der Stillstand]: Stillstand des Viruswachstums. Virostatikum s; -s, ...ka: Arzneimittel, das hemmend auf das Wachstum und die Vermehrung von Viren einwirkt. viro|statisch: die Vermehrung von Viren hemmend (z. B. von Medikamenten)

Viro|zid [zu†Virus u. lat. caedere (in Zus. -cidere) = niederhauen, töten] s; -[e]s, -e: Substanz, die krankheitserregende Viren unwirksam macht

Viro|zyt [†Virus u. †...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl*.): vergrößerte †Lymphozyten, die bei Viruserkrankungen auftreten

virulent [zu ↑Virus]: aktiv, schädlich, krank machend. Virulenz w; -; schädliche Aktivität von Krankheitserregern im Organismus bzw. die Gesamtheit ihrer krank machenden Eigenschaften

Virus [aus lat. *virus*, Gen.: viri = Schleim; Saft; Gift] s (ugs. auch: m); -, Viren (in fachspr. Fügungen: Viri): Gruppe kleinster Krankheitserreger (mit einem Durchmesser unter 0,3 μ m), die bakteriendichte Filter passieren und nur auf lebendem Gewebe gedeihen (Erreger verschiedenster Infektionskrankheiten, z. B. der Röteln, Masern, Kinderlähmung, Pocken u. Tollwut)



Virus|last: Anzahl der Viren in einem Milliliter Blut Viscera vgl. Viszera, visceralis vgl. viszeral

visibel [aus lat. visibilis = sichtbar]: sichtbar, (der Größenordnung nach) im Sichtbarkeitsbereich des Lichtmikroskops liegend (z. B. von Mikroorganismen)

vis|kos, vis|kos, auch: vis|zid, in fachspr. Fügungen: vis|cidus,...da,...dum [zu lat. viscum = Mistel; Vogelleim]: klebrig, leimartig, zähflüssig (bezogen auf die Beschaffenheit von Flüssigkeiten)

Viskosi|pa|thie [zu†viskos u.†...pathie] w;-,...ien: Störung der Verflüssigung einer Substanz (z. B. von Sperma)

Vis|kosität [zu †viskos] w; -: Zähflüssigkeit kolloidaler Lösungen o. Ä.

Viso|motorik, auch: **Visuo|motorik** [† Visus u. † Motorik] *w*; -: Gesamtheit der willkürlichen Blickbewegungen

visuell, in fachspr. Fügungen: visulalis, …le [zu lat. videre, visum = sehen]: das Sehen, den Gesichtssinn betreffend; z. B. in der Fügung ↑ Claudicatio visualis. Visus m; -: das Sehen, der Gesichtssinn; die Sehschärfe

Visizera [aus gleichbed. lat. viscera, Gen.: viscerum] Pl.: »Eingeweide«, Sammelbezeichnung für die im Inneren der Schädel-, Brust-, Bauch- und Beckenhöhle gelegenen Organe. visizeral, in fachspr. Fügungen: visceralis, ...le: die Eingeweide betreffend

Vis|zeral|bögen = Kiemenbögen

Viszeral|chirurgie [aus gleichbed. lat. viscera, Gen.: viscerum]: Lehre von den chirurgischen Eingriffen an den im Inneren der Bauch- und Beckenhöhle gelegenen Organen

Vis|zero|megalie [zu †Viszera u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο-) = groß] w; -, ...ien: übermäßige Vergrößerung der Eingeweide

Vis|**zero**|**ptose** [† Viszera und gr. $\pi \tau \bar{\omega} \sigma \iota \varsigma$ = das Fallen, der Fall] w_i -, -n: krankhafte Senkung der Baucheingeweide

viszid vgl. viskos

Vita [aus lat. vita, Gen.: vitae = Leben] w; -: das Leben, die Lebensfunktion, die Lebenskraft. Vita maxima: größtmögliche Leistungsfähigkeit des Organismus. Vita minima: stark herabgesetzte Lebenstätigkeit des Organismus. Vita relducta: »reduziertes Leben«, Zustand des Organismus bei Ausfall oder Funktionsstörung lebenswichtiger Organsysteme. Vita sexuallis: Geschlechtsleben. vital, in fachspr. Fügungen: vitalis, ...le: das Leben betreffend; funktionstüchtig; lebenswichtig

Vitall färbung: Färbung frisch entnommener Zellen oder Gewebe ohne vorausgegangene Fixierung

Vital|kapazität: Fassungsvermögen der Lunge an Atemluft (etwa 3500–5000 ml), bestehend aus der Summe von Atemvolumen, inspiratorischem u. exspiratorischem Reservevolumen; Abk.: VK

Vital|organe Pl.: zusammenfassende Bez. für die lebenswichtigen Organe Herz, Lunge, Gehirn, Leber und Nieren

Vit|amin [Kunstw. aus lat. $vita = Leben u. \uparrow Amin] s$;

-s, -e: Sammelbezeichnung für verschiedene organische Verbindungen, die als Wirkstoffe für die Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge im Organismus unentbehrlich sind. (Vitamine können, mit Ausnahme von Vitamin K, im Organismus nicht synthetisiert werden und müssen deshalb in ihrer wirksamen Form oder deren Vorstufen ständig mit der Nahrung dem Organismus zugeführt werden. Fehlen von Vitaminen oder unzureichende Vitaminversorgung führt zu Mangelerscheinungen, d.h. zur † Avitaminose oder † Hypovitaminose, ein Überangebot führt zur † Hypervitaminose.) Vitamin A: Epithelschutzvitamin, hauptsächlich vorkommend in Milch, Butter, Leber sowie in Form der Karotine in Pflanzen, z. B. Karotten, Tomaten, Hagebutten (es ist Bestandteil des Sehpurpurs; Mangel an Vitamin A führt zu Nachtblindheit und Augenhornhauterweichung, Überangebot Krämpfen). Vit|amin B1: hauptsächlich in den Keimanlagen von Pflanzen, in Hefe, Fleisch, Leber, Milch, Kartoffeln und Früchten vorkommendes Vitamin, das für den Kohlenhydratstoffwechsel, besonders im Nervensystem, wichtig ist (Mangel führt zu † Beriberi). Vit|amin B2: hauptsächlich in Spinat, Birnen, Bananen, Fleisch, Leber, Milch und Eiern vorkommendes Vitamin, das in die Zellatmung eingreift (Mangel führt zu Wachstumsstörungen, Brüchigkeit der Nägel und Schrunden der Haut). Vit|amin B6: hauptsächlich in Hefe, Getreidekeimlingen, Leber u. Kartoffeln vorkommendes Vitamin, das am Stoffwechsel der Aminosäuren beteiligt ist (Mangel führt zu Störungen im Proteinstoffwechsel und zentralnervösen Störungen). Vit|amin B₁₂: hauptsächlich in der Leber u. im Darminhalt vorkommendes Vitamin (vgl. Extrinsic Factor), das mit anderen Wirkstoffen zusammen (vgl. Intrinsic Factor) bes. für die Bildung der roten Blutkörperchen unentbehrlich ist (Mangel führt zur †perniziösen Anämie). Vit amin C: hauptsächlich in Orangen, Zitronen, Grapefruits, Tomaten, Hagebutten, Paprika, Kartoffeln und Frischgemüse vorkommendes Vitamin, das den gesamten Zellstoffwechsel aktiviert (Mangel führt u.a. zu † Skorbut). Vit|amin D: hauptsächlich in Milch, Butter, Eigelb, Leber und Lebertran vorkommendes Vitamin, das den Phosphorspiegel im Blut reguliert und bes. für die Mineralisation der Knochen und Zähne wichtig ist (Mangel führt zu †Rachitis und †Osteomalazie, Überangebot zu Störungen des Phosphor- und Kalziumhaushaltes). Vitlamin E: hauptsächlich in Getreidekeimlingen, Fleisch, Mehl und im Eidotter vorkommendes Vitamin, das unentbehrlich ist für die Funktion der Keimdrüsen, für den Ablauf der Schwangerschaft u. für die Funktionstüchtigkeit des Nervensystems und der Muskulatur (Mangel kann zu Sterilität und Fehlgeburten führen). Vitamin F: in allen tierischen und pflanzlichen Fetten vorkommendes Vitamin, das den Blutcholesterinspiegel reguliert und die Fettablagerung in den



Wänden der Blutgefäße verhindert (Mangel führt zu Wachstumsstillstand). Vitlamin H: vorwiegend in Hefe, gerösteten Erdnüssen, Schokolade, getrockneten Erbsen und Pilzen vorkommendes Vitamin, das am Aufbau von Enzymen, ferner an der Harnstoffbildung und an der Purinsynthese beteiligt ist (Mangel führt zu \Seborrh\o). Vitlamin I: hauptsächlich im Saft von Zitronen, in schwarzen Johannisbeeren und im Holunder vorkommendes Vitamin, das gegen Lungenentzündung wirken soll (der Vitamincharakter ist nicht gesichert). Vitamin K: besonders in Spinat, Rosenkohl, Tomaten, Leber, Früchten, Milch u. Fleisch vorkommendes Vitamin, das auch von den Darmbakterien gebildet wird u. eine Rolle bei der Blutgerinnung spielt (Mangel führt zu Schleimhaut- und Hautblutungen). Vit|amin L: Laktationsvitamin, hauptsächlich in Hefe und Rinderleber enthaltenes Vitamin (Mangel führt zu Laktationsstörungen). Vit|amin M: hauptsächlich in Hefe, Leber, grünen Blättern, Milch und Getreidekörnern vorkommendes Vitamin, das eine wichtige Rolle für Wachstum und Fortpflanzung sowie für die Blutbildung spielt. Vitlamin P: vor allem im Thymus, in Zitronen. Orangen, im Paprika, in Hagebutten und Johannisbeeren vorkommendes Vitamin, das für die Verminderung der Durchlässigkeit der Kapillaren verantwortlich ist u. außerdem entzündungshemmende u. antiallergische Eigenschaften hat. Vitamin T: aus Termiten und anderen Insekten sowie aus Mehlkäferlarven isoliertes Vitamin unbekannter Struktur (es ist ein Wachstumshormon). Vitamin V: besonders in grünem Gemüse, in der Milch u. im Eidotter vorkommendes Vitamin, das das Auftreten von Magengeschwüren verhindern soll

Vit|aminose [zu † Vitamin] w; -, -n: Sammelbez. für Krankheiten, die durch Fehlen, Unter- oder Überangebot bzw. Störung der Verwertung eines Vitamins entstehen; vgl. Avitaminose, Hypovitaminose, Hypervitaminose

vitellinus, ...na, ...num [zu lat. vitellus = Eidotter]: zum Eidotter gehörend (Biol.). Vitellus m; -, ...lli: Dotter, Eidotter, Nahrungs- und Reservematerial der Eizelle (Biol.)

Vitiligo [aus lat. *vitiligo*, Gen.: *vitiliginis* = krankhafter Hautausschlag, Hautflechte] *w*; -, ...ligines: Scheckhaut, erworbene Pigmentanomalie der Haut mit scharf begrenzten weißen Flecken

Vitium [aus lat. vitium, Gen.: vitii = Gebrechen, Schaden; Fehler] s; -s, ...tia: organischer Fehler oder Defekt; meist Kurzbez. für: Vitium cordis. Vitium cordis [↑ Cor]: Herzfehler, Herzklappenfehler Vi|trek|tomie [zu ↑ vitreus (in der Fügung ↑ Corpus vitreum) u. ↑ Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des Glaskörpers (Corpus vitreum) des Auges, vor allem zur Behandlung der diabetischen Retino-

vi|tre|us, ...ea, ...e|um [zu lat. vitrum = Glas]: gläsern, glasig, glasartig; z. B. in der Fügung ↑ Corpus vitreum vivax [aus gleichbed. lat. vivax]: lebenskräftig; belebt; z. B. in der Fügung ↑ Plasmodium vivax

Vivi|sektion [zu lat. *vivus* = lebendig u.↑Sektion] w; -, -en: operativer Eingriff am lebenden, narkotisierten Tier (zu Forschungszwecken)

VK: Abk. für ↑ Vitalkapazität

VLAs: Abk. für ↑ very late antigens

VLDL = very low density lipoproteins

vocalis vgl. vokal

Voegtlin-Einheit [nach dem amerik. Pharmakologen Carl Voegtlin, 1879–1960]: standardisierte Mengeneinheit für Hormonpräparate von Hypophysenhinterlappenhormonen; Abk.: VE

Vogelgesicht vgl. Brachygnathie

Vogel|grippe: Viruskrankheit, die Wild- und Ziervögel sowie Geflügel befällt; durch engen Kontrakt mit infizierten Tieren und deren Ausscheidungen (z. B. beim Schlachten) kann das Virus auf den Menschen übertragen werden, das nach einer Inkubationszeit von 2 bis 14 Tagen zu extrem hohem Fieber, Husten, Atemnot, teilweise auch Magen-Darm-Beschwerden und in 50 % der Fälle auch zum Tod führen kann

Voqelmilbe vgl. Dermanyssus gallinae

Vogelsporn vgl. Calcar avis

Vogt-Erkrankung [nach dem dt. Neurologen Oskar Vogt, 1870–1959]: Bezeichnung für eine Gruppe erblich bedingter Erkrankungen des extrapyramidalen Systems (dazu gehören der ↑ Status dysmyelinisatus im Pallidum und der ↑ Status marmoratus im Striatum)

Voit-Kostmaß [nach dem dt. Physiologen Carl von Voit, 1831–1908]: statistisch ermittelter Wert für eine ausreichende Ernährung eines mittelschwer Arbeitenden pro Tag (118 g Protein, 56 g Fett, 500 g Kohlenhydrate)

Vojta-Therapie ['vɔi...; nach dem tschech. Neurologen V. Vojta, 1917–2000]: krankengymnastische Behandlung bei frühkindlichen zerebralen Bewegungsstörungen mit dem Ziel, die pathologischen Bewegungen zu beseitigen

vokal, in fachspr. Fügungen: vocalis, ...le [zu lat. vox, Gen.: vocis = Stimme]: die Stimme, den Stimmapparat betreffend

Vola [aus lat. vola, Gen.: volae = die hohle Hand] w; -,...lae; in den Fügungen: Vola manus: ältere anat. Bezeichnung für ↑Palma manus. Vola pedis [↑Pes]: ältere anat. Bezeichnung für ↑Planta pedis

Vol¦ämie [Kurzw. aus↑Volumen und↑...ämie] w; -: Verhältnis der Gesamtblutmenge des Organismus zum Körpergewicht (normal etwa bei 75 ml pro kg Körpergewicht)

volar, in fachspr. Fügungen: **volaris,** ...re [zu ↑Vola]: = palmar

Volar|flexion = Palmarflexion

volatil [von lat. volatilis = fliegend; flüchtig]: flüchtig, schnell verdunstend (von Stoffen wie Äther gesagt)

Volhard-Wasserversuch [nach dem dt. Internisten Franz Volhard, 1872–1950]: in zwei aufeinander



folgenden Versuchen bestehende Methode zur Prüfung der Nierenfunktion: a) Verdünnungsversuch: Der Patient trinkt morgens auf nüchternen Magen in einem Zeitraum von 15 Minuten 1 500 ml Wasser oder dünnen Tee; innerhalb von 4 Stunden wird beim Gesunden (bei halbstündlichem Wasserlassen) die ganze Flüssigkeitsmenge, wenigstens aber $^2/_3$ davon, mit dem Harn ausgeschieden, wobei das spezifische Gewicht des Harns auf etwa 1,001 absinkt; b) Konzen|trationsversuch: Im Anschluss an den Verdünnungsversuch bekommt der Patient für 20 Stunden nur Trockenkost; das spezifische Gewicht des Harns steigt dann beim Gesunden auf etwa 1,026

Volkmann-Beckenstütze [nach dem dt. Chirurgen Richard von Volkmann, 1830–1889]: Bänkchen zur Auflagerung des Beckens bei der Anlegung eines Beckengipsverbandes. Volkmann-Dreieck: dreieckförmiges Knochenstück am hinteren unteren Ende des Schienbeins, das bei Unfällen abbrechen kann

Volkmann-Kanäle [nach dem dt. Physiologen A. W. Volkmann, 1800–1877]: Gefäßkanäle im Knochen, die diesen quer und schräg durchziehen und in die † Havers-Kanäle münden

Volkmann-Kon|traktur [nach dem dt. Chirurgen Richard von Volkmann, 1830–1889]: Kontraktur und Atrophie eines Muskels, hervorgerufen durch Störungen der Blutzirkulation (z. B. durch zu enge Verbände). Volkmann-Löffel: scharfrandiger chirurgischer Metalllöffel zum Auskratzen eiternder Knochenherde. Volkmann-Schiene: Schiene aus einer Metallrinne mit Fußbrett zur starren Lagerung des Unterschenkels bei Beinverletzungen

Volks|**krankheit:** Krankheit, an der ein hoher Prozentsatz eines Volkes leidet (z. B. Diabetes mellitus)

Vollmond|**gesicht**: typische rundliche Gesichtsform bei ↑Cushing-Syndrom

Volt [nach dem ital. Physiker Alessandro Volta, 1745–1827] s; - u. - [e]s, -: internationale Bezeichnung für die Einheit der elektrischen Spannung; Zeichen: V

Volumen [von lat. volumen, Gen.: voluminis = was gerollt, gewickelt oder gewunden wird; Schriftrolle, Buch, Band] s; -s, - u. ...mina: Rauminhalt eines festen, flüssigen oder gasförmigen Körpers (Phys.). Volumen pulmonumauctum [↑Pulmo]: »Lungenblähung«, Vermehrung des Lungeninhaltes

Volu|me|trie [Kurzbildung aus↑Volumen u.↑...metrie] w; -, ...ien: Messung und Registrierung des Rauminhaltes z. B. von Ödemen

Volvulus [zu lat. *volvere* = drehen, wälzen, winden] *m*; -, ...li: Darmverschlingung, Drehung einer Darmschlinge um ihre Achse, um die Achse ihres Gekröses oder um eine andere Darmschlinge mit Abschnürung des Darmlumens und Strangulation der Darmgefäße

Vomer [aus lat. *vomer*, Gen.: *vomeris* = Pflugschar] *m*; -s, ...res: »Pflugscharbein«, flacher, rautenförmiger Knochen, der senkrecht in der Mittellinie der Nasenhöhle liegt und den hinteren Teil der Nasenscheidewand bildet (Anat.)

vomero|nasalis, ...le [zu † Vomer u. † Nase]: zum Pflugscharbein u. zur Nase gehörend; z.B. in der Fügung † Cartilago vomeronasalis (Anat.)

vomero|vaginalis,...le [zu†Vomeru.†vaginalis (in der Fügung †Processus vaginalis)]: zwischen Pflugscharbein und †Processus vaginalis des Keilbeins gelegen; z.B. †Canalis vomerovaginalis (Anat.)

vomie|ren [aus gleichbed. lat. vomere, vomitum]: sich erbrechen. Vomitiv [...ti:f] s; -s, -e oder Vomitivum [...i:v...] s; -s, ...va und Vomitorium s; -s, ...ria oder ...rien [...iən]: = Emetikum. **Vomitus** m; -: »Erbrechen«, plötzliche Entleerung des Mageninhalts durch die Speiseröhre und den Mund nach außen (z.B. als Folge eines Magenkrampfes oder einer akuten Magenerkrankung). Vomitus biliosus: »Galleerbrechen«, Erbrechen von gallehaltigem Mageninhalt (Vorkommen bei Pylorusatonie, Duodenumaffektionen, Gallenblasenentzündung und bei akuter Bauchspeicheldrüsenentzündung). Vomitus crulentus: »Bluterbrechen«, Erbrechen des Mageninhalts mit Blutbeimischungen (z. B. bei blutenden Magengeschwüren u. bei blutenden Magentumoren). Vomitus fae|culentus: »Koterbrechen«, Erbrechen des Mageninhalts mit Stuhlbeimischungen (bei schweren Stenosen des Magen-Darm-Kanals). Vomitus gravidarum = Emesis gravidarum. Vomitus matutinus: morgendliches Erbrechen bei chronischer Magenschleimhautentzündung (bes. bei Alkoholikern)

Von-Hippel-Lindau-Syndrom [nach dem dt. Ophthalmologen Eugen von Hippel, 1867–1939, u. dem schwed. Pathologen Arvid Vilhelm Lindau, 1892–1958]: autosomal-dominant erbliche Erkrankung mit Gefäßtumoren der Netzhaut, des Kleinhirns und des Rückenmarks sowie u. a. Nierenzellkarzinom (als häufigste Todesursache); Abk.: VHL-Syndrom

Von-Recklinghausen-Krankheit, Recklinghausen-Krankheit, vgl. Neurofibromatose

Von-Willebrand-Faktor [nach dem finn. Arzt E. A. von Willebrand, 1870–1949]: Plasmaprotein, Bestandteil des Gerinnungssystems, fungiert als Träger des Faktors VIII und ermöglicht die Adhäsion von Thrombozyten an die Gefäßwand; bei Mangel kommt es zur † Willebrand-Krankheit

Vorazităt, auch: Voracitas [zu lat. vorax = gefräßig] w; -: = ${}^{2}Akorie$

Vorderarm vgl. Antebrachium

Vorderhaupt[s]lage: Geburtslage, bei der das Vorderhaupt des kindlichen Kopfes führender Teil ist

Vorderhirn vgl. Prosencephalon

Vordersäule vgl. Columna anterior

Vorderwand|in|farkt: Herzinfarkt im Bereich der Vorderwand der rechten Herzkammer

Vorfall vgl. Prolaps

Vorhaut vgl. Präputium

Vorhautbändchen vgl. Frenulum praeputii

Vorhautverengung vgl. Phimose

Vorhof: 1) vgl. Atrium. 2) vgl. Vestibulum

Vorhoffenster vgl. Fenestra vestibuli

Vorhofflattern: Herzrhythmusstörung mit krankhafter Erhöhung der Vorhofschlagfolge auf 250–350 Schläge pro Minute

Vorhofflimmern: Herzrhythmusstörung mit Reizbildungsstörungen im Bereich der Vorhöfe (Frequenz von mehr als 300–350 Schlägen pro Minute)

Vorhofsäckchen: 1) vgl. Sacculus. 2) vgl. Utriculus Vorhof|septum|de|fekt: meist angeborener Substanzdefekt in der Scheidewand der beiden Herzvorhöfe

Vorhoftreppe vgl. Scala vestibuli

Vorlast w; -, -en: vgl. Preload

Vorläufer|zellen: Nachkommen der Stammzellen, ohne die Fähigkeit zur Selbsterneuerung, aus denen sich bei der Hämatopoese die reifen Blutzellen entwickeln

Vormilch vgl. Kolostrum

Vorsteherdrüse vgl. Prostata

Vortex [aus lat. vertex (vortex), Gen.: verticis (vorticis) = Wirbel, Strudel] m; -, ...tices: Faser-, Haarwirbel (Anat.); ↑Vertex. Vortex cordis [↑Cor]: »Herzwirbel«, strudelförmige Anordnung der Muskelfasern an der Herzspitze. Vortices pilorum [↑Pilus] Pl.: »Haarwirbel«, wirbelförmige Haaranordnung auf dem Scheitel und in der Achselhöhle

vorticosus, ...sa, ...sum [zu lat. vertex (vortex), Gen.: verticis (vorticis) = Wirbel, Strudel]: wirbelartig angeordnet; z. B. in der Fügung ↑ Venae vorticosae

Vor|wehen vgl. Labor (Labores praesagientes)

Voussure [vu'sy:rə; aus frz. *voussure* = Bogenrundung] *w*; -, -n: Herzbuckel, Vorwölbung des Brustkorbes über dem Herzen bei angeborenem oder im Kindesalter erworbenem Herzleiden

Vox [auch: voks; aus gleichbed. lat. vox, Gen.: vocis] w; -, Voces: Stimme. Vox anserina: krächzende Stimme bei Lähmung des ↑Nervus laryngeus recurrens. Vox cholerica [Neubildung zu ↑ Cholera]: heisere, klanglose Stimme bei ↑ Cholera. Vox clandestina [lat. clandestinus = heimlich, verborgen]: Flüsterstimme

Vo|y|eur [voa'jø:r; aus lat. videre über frz. voir = sehen] m; -s, -e: jemand, der Voyeurismus betreibt. Vo|y|eu|ris|mus: zwanghaftes heimliches, mit eigenem sexuellem Lustgewinn verbundenes Betrachten von Nacktheit u. sexuellen Handlungen anderer. vo|y|eu|ris|tisch: den Voyeurismus betreffend

V-Region auch: variable Region: Proteinbereich von T-Zell-Rezeptoren oder Immunglobulinen mit der größten Variabilität, Träger der Antigenbindungsstellen

Vrolik-Krankheit [nach dem niederl. Mediziner William Vrolik, 1801–1863]: angeborene Knochenbrüchigkeit, die auf einer erblichen Schwäche der Knochenzellen beruht, sodass schon beim Fetus Spontanfrakturen auftreten

vs.: versus (z. B. Penizillin vs. Sulfonamid)

VSD: Abk. für ↑ *V*entrikel*s*eptum*d*efekt

VTA: Abk. für $\uparrow v$ eterinärmedizinisch-technischer Assistent

vulgaris, …re [aus gleichbed. lat. vulgaris]: gewöhnlich, gemein, allgemein; z. B. in der Fügung ↑ Acne vulgaris

vulnerabel [zu lat. *vulnerare* = verwunden]: leicht verwundbar, verletzbar (von oberflächlich gelegenen Organen oder Gefäßen gesagt). **Vulnerabilität** *w*; -: Verwundbarkeit, Verletzbarkeit oberflächlich gelegener Organe oder Gefäße

Vulnus [aus gleichbed. lat. vulnus, Gen.: vulneris] s;
-, Vulnera: »Wunde«, durch Schnitt, Hieb, Stich,
Einschuss oder Quetschung verursachte Weichteilverletzung. Vulnus sclopetare [zu mlat. sclopetum = Handschleuder; Handfeuerwaffe]: Schusswunde

Vulva [aus lat. volva (vulva), Gen.: volvae (vulvae) = Hülle; Gebärmutter] w; -, ...vae (eindeutschend: ...ven): die weibliche Scham, das äußere Genitale der Frau, bestehend aus den kleinen und großen Schamlippen, der Schamspalte und dem Scheidenvorhof

Vulv|**ek**|**tomie** [† Vulva u. † Ektomie] *w*; -, ...ien: vollständige operative Entfernung des äußeren Genitales der Frau

Vulvismus [zu↑Vulva] *m;* -, ...men: = Vaginismus Vulvitis [zu↑Vulva] *w;* -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der weiblichen Schamteile

vulvo|vaginal, in fachspr. Fügungen: vulvovaginalis, ...le [zu † Vulva u. † Vagina]: die äußeren weiblichen Schamteile u. die Scheide betreffend. Vulvo|vaginitis w; -, ...itiden (in fachspr. Fügungen: ...itides): Entzündung der äußeren weiblichen Schamteile einschließlich der Scheide

Vv.: Abk. für: Venae (vgl. Vene) **VZV:** Abk. für *V*arizella-*Z*oster-*V*irus



W: 1) chem. Zeichen für ↑ Wolfram. 2) = Watt Waaler-Rose-Test [...rəʊz...; nach dem norweg. Bakteriologen E. Waaler, 1903–1997, u. dem amerik. Bakteriologen H. M. Rose, 1901–1986]: Hämagglutinationstest, der auf der Hämagglutination des Blutserums mit Hammelblutkörperchen nach vorheriger Sensibilisierung mit einem Kaninchenambozeptor beruht (dient der Differenzialdiagnose zwischen primärer und sekundärer chronischer Polyarthritis)

Wabenlunge: Lunge mit angeborenen wabenähnlichen Hohlräumen

Wachkoma vgl. apallisches Syndrom

wächserne Biegsamkeit vgl. Flexibilitas cerea

Wach|station: intensivmedizinische Überwachungseinheit für Patienten, die nach einem operativen Eingriff intensive Pflege und Therapie benötigen

Wachs|tums|hormon vgl. somatotropes Hormon Wächter|lymph|knoten vgl. Sentinel-Lymphknoten

Wackelgelenk: 1) vgl. Amphiarthrose. **2)** vgl. Schlottergelenk

Wada-Test [nach dem kanad. Neurochirurgen J. A. Wada, geb. 1924]: Test zur Lokalisation von Funktionen (z. B. Sprache, Gedächtnis) innerhalb des Gehirns, als Vorbereitung von Teilresektionen bei schwerer, medikamentös nicht behandelbarer Epilepsie

Wade vgl. Sura

Wadenbein vgl. Fibula

Wahl-Zeichen [nach dem dt. Chirurgen Eduard von Wahl, 1833–1890]: geblähte und versteifte Darmschlingen bei fehlender Darmbewegung als Indiz für einen Darmverschluss

Walcher-Hängelage [nach dem dt. Gynäkologen G. A. Walcher, 1856–1935]: bestimmte Lage der Schwangeren bei der Entbindung auf dem Querbett, wobei das Gesäß über die Bettkante ragt und die Beine herunterhängen, wodurch der senkrechte Beckendurchmesser vergrößert wird

Waldenström-Krankheit [nach dem schwed. Biochemiker J. G. Waldenström, 1906–1996]: = Makroglobulinämie

Waldeyer-Rachenring [nach dem dt. Anatomen Wilhelm von Waldeyer-Hartz, 1836–1921]: Bezeichnung für die ringförmig um den Schlundeingang angeordneten Organe (Gaumenmandel, Zungenmandel, Rachenmandel und Tubenmandel)

Walking ['wɔ:kɪŋ; engl. walking = Wandern] s; -s: sportliches, intensives Gehen mit aktivem Armeinsatz; † Nordic Walking

Waller-Delgeneration ['wɒlər...; nach dem engl. Physiologen A. V. Waller, 1816–1870]: Absterben jeder Nervenfaser, deren Verbindung mit der Ursprungszelle zerstört ist

Wallung w; -, -en: überschießende vasomotorische Reaktion der Hautgefäße, vor allem im Klimakterium

Wanderblinddarm vgl. Caecum mobile

Wanderdrang vgl. Poriomanie

Wanderherz vgl. Cor mobile

Wanderlappen: Hautlappen, der bei der Hautplastik nicht der Nachbarschaft des abzudeckenden Hautdefekts, sondern einer entfernteren Körperstelle entnommen wird und darum nicht unmittelbar übertragen werden kann (da der für die Ernährung des Hautstücks sorgende Lappenstiel nicht geschaffen werden kann), sondern über verschiedene Zwischeneinpflanzungen an die vorgesehene Stelle gebracht wird

Wanderleber vgl. Hepar mobile Wandermilz vgl. Lien mobilis Wanderniere vgl. Nephroptose

wand|ständig: sich nahe einer Gefäßwand befindend

Wange vgl. Bucca

Wangenbrand vgl. Noma

Wangenfettpfropf vgl. Bichat-Fettpfropf

Wanner-Zeichen [nach dem dt. Otologen Friedrich Wanner, 1870–1944]: Verkürzung der Dauer der Knochenschallleitung am Kopf, die auf eine Gehirnerkrankung hinweist, wenn eine Erkrankung des Labyrinths ausgeschlossen werden kann

Wanze vgl. Cimex

WaR = Wassermann-Reaktion

Warburg-Atmungs|en|zym [nach dem dt. Biochemiker O. H. Warburg, 1883–1970]: an die Oberflächenstruktur der Zellen gebundenes Sauerstoff übertragendes Enzym aller Körperzellen (eine stickstoff- und eisenhaltige Substanz)

Wärme|au|to|anti|körper: Bez. für ↑Autoantikörper, die bei Körpertemperatur oder höheren Temperaturen auftreten

Wartegg-Zeichentest [nach dem dt. Psychologen und Psychotherapeuten Ehrig Wartegg, 1897–1983]: psychologischer Test zur Charakterbeurteilung, bei dem angefangene Zeichnungen aus freier Phantasie zu vollständigen Bildern zu ergänzen sind

Wartenberg-Zeichen [nach dem amerik. Neurologen Robert Wartenberg, 1887–1956]: Mitbewegung des Daumens bei Beugung des 2.–5. Fingers gegen Widerstand, was auf Gehirnerkrankung (Hemiplegie) hindeutet

Warze vgl. Verruca

Warzenfortsatz vgl. Processus mastoideus

Warzenhof vgl. Areola mammae

Warzenzellen vgl. Cellulae mastoideae

Wash-out-Peri|ode [woʃ 'aut...; engl. to wash out = auswaschen]: Zeitspanne, während der ein Patient keine Arzneimittel erhält, damit die bisher einge-

W

nommenen Arzneimittel vollständig aus dem Organismus eliminiert werden

Wasserbruch vgl. Hydrozele Wasserhaut vgl. Amnion

Wasserheilkunde vgl. Hydrotherapie

Wasser|in|toxikation: Krankheitsbild infolge Überschwemmung des Körpers mit großen Wassermengen durch Infusionen

Wasserkopf vgl. Hydrozephalus

Wasserkrebs vgl. Noma

Wassermann-Relaktion [nach dem dt. Bakteriologen A. P. von Wassermann, 1866–1925]: dem Nachweis einer bestehenden syphilitischen Infektion dienende serologische Reaktion zwischen dem Patientenserum und einem Organextrakt unter Zuhilfenahme eines hämolytischen Systems als Indikator (wobei Hämolyse die negative Reaktion, fehlende Hämolyse dagegen die positive Reaktion kennzeichnet); Abk.: WaR

Wasserpocken vgl. Varizelle Wasserscheu vgl. Hydrophobie

Wasserstoff, in der internationalen chem. Nomenklatur: Hyldro|genium [zu † Hydro... u. gr. $-\gamma \varepsilon \nu \dot{\eta} \varsigma$ = hervorbringend, verursachend; hervorgebracht, verursacht] s; -s: gasförmiger chem. Grundstoff; Zeichen: H

Wasserstoff|ionen|kon|zen|tration vgl. pH-Wert **Wasserstoß:** Anwendung des † Volhard-Wasserversuchs zur Ödembehandlung

Wassersucht vgl. Hydrops

Wasserversuch vgl. Volhard-Wasserversuch

Watt [nach dem engl. Ingenieur James Watt, 1736-1819] s; -s, -: Maßeinheit der [elektr.] Leistung: Zeichen: W

Waves [weivz; aus engl. waves = Wellen] Pl.: im Elektroenzephalogramm auftretende wellenförmige Potenziale

WBE: Abk. für ↑ Weißbroteinheit

Weaning ['wi:nɪŋ; von engl. to wean = entwöhnen, abgewöhnen] s; -s: Entwöhnung vom Respirator

Weber-Christian-Krankheit [nach dem engl. Arzt F. P. Weber, 1863–1962, und dem amerik. Arzt H. A. Christian, 1876–1951]: = Pannikulitis

Weber-Ramstedt-Operation [nach dem engl. Arzt H. D. Weber, 1823–1918, und dem dt. Chirurgen Conrad Ramstedt, 1867–1963]: = Pyloromyotomie

Weber-Versuch [nach dem dt. Physiologen E. H. Weber, 1795–1875]: Schallleitungsversuch, mit dem sich Erkrankungen des Gehörorgans lokalisieren lassen: Bei Mittelohrerkrankungen wird der Ton einer am Schädel angesetzten Stimmgabel im erkrankten Ohr länger, bei Innenohrerkrankungen kürzer gehört als im nicht erkrankten Ohr

Wechselfieber vgl. Malaria Wechseljahre vgl. Klimakterium

Wechselschnitt: operative Eröffnung der Bauchhöhle, bei der die Schnittführung und die Schnittrichtung bei jeder Bauchdeckenschicht entsprechend dem Faserverlauf gewechselt werden

Weck|amin [Kunstw. aus dt. weck en und ↑Amin] s; -s, -e: der Müdigkeit und körperlich-geistigen Abspannung entgegenwirkendes, stimulierendes Kreislaufmittel

Wegener-Granulomatose [nach dem dt. Pathologen F. Wegener, 1907–1990]: Krankheitsbild mit septischem Verlauf, granulomatösen Entzündungen der inneren Nase, generalisierter Arterienentzündung, herdförmiger Glomerulonephritis und granulomatösen Veränderungen im Rachen und Kehlkopf

Wegner-Krankheit [nach dem dt. Pathologen F. Wegner, 1843–1917]: syphilitische Knochenund Knorpelentzündung bei Neugeborenen mit Zerstörung der Wachstumszentren der Knochen und dadurch vorgetäuschter Lähmung der Extremitäten. Wegner-Zeichen: zackenförmiger Verlauf der normalerweise geraden Wachstumslinie der Knochen (charakteristisches Zeichen bei syphilitischer Knochen- und Knorpelentzündung)

Wehe vgl. 1Labor

Weichbrodt-Relaktion [nach dem dt. Neurologen Raphael Weichbrodt, 1886–1942]: Flockungsreaktion der Hirn-Rückenmarks-Flüssigkeit mit Sublimat, mit der das Vorhandensein von Globulinen im Liquor nachgewiesen werden kann

Weich|strahl|technik: Röntgenaufnahme mit niedriger Netzspannung (um 10 kV); vgl. Hartstrahltechnik

Weil-Felix-Relaktion [nach den tschech. Bakteriologen Edmund Weil, 1880–1922, u. Arthur Felix, 1887–1956]: Reaktion zur Diagnose und Ermittlung bereits überstandener Fleckfiebererkrankungen mittels Prüfung der Agglutination eines Erregerstamms durch das Serum des Probanden

Weil-Krankheit [nach dem dt. Mediziner Adolf Weil, 1848–1916]: = Leptospirosis icterohaemor-rhagica

Weinberg-Ghedini-Relaktion: Komplementbindungsreaktion, mit der eine Echinokokkenkrankheit nachgewiesen werden kann

Weisheitszahn vgl. Dens sophroneticus

Weißblütigkeit vgl. Leukämie

Weißbroteinheit: ältere Bez. für ↑ Broteinheit

weißes Blutkörperchen vgl. Leukozyt

Weißfluss vgl. Fluor albus

Weitsichtigkeit vgl. Hypermetropie

Weitwinkel|glau|kom: Glaukom, das ohne Abflussbehinderung des Kammerwassers (normal weiter Kammerwinkel) entsteht; vgl. Engwinkelglaukom

Weltmann-Barrenscheen-Relaktion [nach den österr. Medizinern Oskar Weltmann, 1885–1934, und Hermann Barrenscheen, 19./20.Jh.]: Serumreaktion zum Nachweis des Reststickstoffs im Blut: Beim Vermischen des Blutserums mit Trichloressigsäure tritt je nach der vorhandenen Reststickstoffmenge eine mehr oder weniger intensive Grün- bis Gelbfärbung auf

Weltmann-Kolagulations|band [nach dem österr.



Mediziner Oskar Weltmann, 1885–1934]: auf der Veränderung der normalen Serumproteinzusammensetzung beruhende Methode zum Nachweis entzündlicher Prozesse oder Geschwülste

Wenckebach-Bündel [nach dem niederl.-österr. Internisten K. F. Wenckebach, 1864–1940]: gebündelte Muskelfasern, die vom rechten Vorhof des Herzens zur oberen Hohlvene ziehen. Wenckebach-Peri|odik: Anomalie des Herzrhythmus mit regelmäßigem Ausfall einer Kammererregung nach mehreren normalen Systolen

Wendung w; -, -en: geburtshilfliche Operation bei ungünstiger Kindslage, bei der das Kind in eine für die Geburt günstige Lage gebracht wird

Werdnig-Hoffmann-Krankheit [nach dem österr. Neurologen Guido Werdnig, 1844–1919, und dem dt. Neurologen Johann Hoffmann, 1857–1919]: fortschreitender Muskelschwund, bedingt durch Entartung der Vorderhornganglienzellen (beginnt im ersten Lebensjahr an den Becken-, Rumpf- und Oberschenkelmuskeln)

Werlhof-Krankheit [nach dem dt. Arzt P. G. Werlhof, 1699–1767]: = Purpura thrombopenica

Wernicke-Krankheit [nach dem dt. Psychiater und Neurologen Karl Wernicke, 1848–1905]: = Polioencephalitis haemorrhagica. Wernicke-Zen|trum: das im oberen Schläfenlappen des Gehirns lokalisierte sensorische Sprachzentrum, das für das akustische Sprachverständnis zuständig ist

Werth-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen Richard Werth, 1850–1918]: Methode zur künstlichen Beatmung Neugeborener, bei der die Beine des Kindes im Hüft- und Kniegelenk maximal gebeugt und anschließend wieder gestreckt werden

Wertheim-Operation [nach dem österr. Gynäkologen Ernst Wertheim, 1864–1920]: vollständige operative Entfernung der Gebärmutter und ihrer Anhangsgebilde bei Krebs

Wer|**tig**|**keit:** Zahl, die angibt, mit wie vielen Atomen sich ein Atom eines Elements zu einem Molekül verbinden kann (z. B. zweiwertig)

WESDR: Abk. für *W*isconsin *E*pidemiologic *S*tudy of *D*iabetic *R*etinopathy

Westergren-Me|thode [nach dem schwed. Internisten Alf Westergren, 1891−1968]: die in der Praxis gebräuchlichste Methode zur Durchführung der ↑Blutkörperchensenkungsreaktion

West-Operation [nach dem amerik. Otologen J. M. West, 1876–?]: = Dakryorhinostomie

Westphal-Strümpell-Pseu|do|sklerose [nach dem dt. Psychiater C. F. O. Westphal, 1833−1900, u. dem dt. Neurologen Adolf von Strümpell, 1853−1925]: auf ↑Degeneratio hepatolenticularis beruhende hereditäre Erkrankung, gekennzeichnet durch Störungen des Kupferstoffwechsels und extrapyramidale Symptome

Wet-Lung-Syndrom ['wɛt 'lʌŋ...; engl. wet lung = feuchte Lunge u. †Syndrom]: verzögerte nachgeburtliche Entfaltung der Lungenbläschen durch Flüssigkeitsreste, die nicht in ausreichendem Ma-

ße vom Körper aus den Lungenbläschen entfernt wurden

Wharton-Gang ['wo:tən...; nach dem engl. Arzt und Anatomen Thomas Wharton, 1614–1673]: = Ductus submandibularis. Wharton-Sulze: gallertartiges Grundgewebe der Nabelschnur

Whipple-Krankheit ['wɪpəl...; nach dem amerik. Pathologen G.H. Whipple, 1878–1976]: = Lipodystrophia intestinalis

Whipple-Operation ['wrpəl...; nach dem amerik. Chirurgen A. O. Whipple, 1881–1963]: operative Behandlung der Erkrankungen von Choledochus, Papilla Vateri, Pankreaskopf und Duodenum (entfernt werden ²/₃ des Magens, das gesamte Duodenum, ²/₃ des Pankreas, die Gallenblase, die Hälfte der Gallenwege und Teile des oberen Jejunums)

Whipple-Trias ['wɪpəl...; nach dem amerik. Pathologen G. H. Whipple, 1878–1976]: charakteristische Trias für ↑Insulinom: hypoglykämische Attacken im Hungerzustand, morgendliche Hypoglykämie und Abklingen der Symptome nach Glucosezufuhr

Whitehead-Operation ['waɪthɛd...; nach dem engl. Chirurgen Walter Whitehead, 1840–1913]: operative Entfernung eines größeren Bezirks der Rektalschleimhaut bei Aftervorfall und Hämorrhoiden

WHO [Abk. für engl. World Health Organization = Weltgesundheitsorganisation] w; -: Weltgesundheitsorganisation, Sonderorganisation der UNO für übernationale Gesundheitsvorsorge. **WHO-Stufen**|schema: von der WHO aufgestellte Empfehlung zum Einsatz von Schmerzmitteln.

Widal-Reaktion vgl. Gruber-Widal-Reaktion

Widmark-Alkoholbestimmung [nach dem schwed. Physiologen Erik Widmark, 1889–1945]: Titrationsmethode zur Blutalkoholbestimmung: Eine eingewogene Menge Blut wird in einem Kolben über Bichromatschwefelsäure ca. 2 Stunden auf 60°C erhitzt; hierdurch wird die Alkoholmenge von der Säure aufgenommen; anschließend wird sie mit Natriumthiosulfat quantitativ bestimmt.

Wiederbelebung vgl. Reanimation **Wiederkäuen** vgl. Meryzismus

Wigand-Martin-Winckel-Handgriff [nach den dt. Gynäkologen J. H. Wigand, 1769–1817, August Martin, 1847–1933, und Franz von Winckel, 1837–1911]: bei Beckenendlagen angewandter spezieller geburtshilflicher Handgriff, der den Durchtritt des kindlichen Kopfes durch das kleine Becken ermöglichen soll

Wildermuth-Ohr [nach dem dt. Neurologen Hermann Wildermuth, 1852–1907]: Fehlbildung des Ohrs in Form eines starken Vortretens der ↑ Anthelix vor die ↑ Helix (ein Degenerationszeichen)

Wilde-Schlinge [waɪld...; nach dem angloir. Chirurgen Sir William Wilde, 1815–1876]: schlingenförmiges Instrument zur Entfernung kleiner Hautgeschwülste (insbesondere aus dem Ohr). Wilde-Schnitt: operative Durchtrennung der Haut hinter



dem Ohr (parallel zum Ansatz der Ohrmuschel) zur Schaffung eines Abflusses für den Eiter bei Warzenfortsatzentzündung

wildes Fleisch vgl. Caro luxurians

Willebrand-Krankheit [nach dem finn. Arzt E. A. von Willebrand, 1870–1949]: dominant erbliche Thrombopathie mit hämorrhagischer Diathese

Wilms-Amputations|plastik [nach dem dt. Chirurgen Max Wilms, 1867–1918]: chirurgisch-plastisches Verfahren bei Amputationen, wobei der Knochenstumpf, z. B. des Oberschenkels, mit einer kräftigen Sehne abgedeckt wird. Wilms-Tumor: Nierentumor, ein embryonales Adenosarkom des frühen Kindesalters

Wilson-Ableitung [nach dem amerik. Kardiologen Frank Norman Wilson, 1890–1952]: Standardableitung bei der † Elektrokardiografie

Wilson-Block ['wɪlsən...; nach dem amerik. Kardiologen F. N. Wilson, 1890–1952]: † atrioventrikulärer Block bei Erkrankung des rechten His-Bündel-Stammes des Reizleitungssystems im Herzen

Wilson-Krankheit ['wɪlsən...; nach dem engl. Neurologen S. A. K. Wilson, 1877–1937]: = Degeneratio hepatolenticularis

Wimberger-Zeichen [nach dem österr. Röntgenologen Hans Wimberger]: im Röntgenbild sichtbare Auffaserung der Knochenrinde im oberen Teil des Schienbeins bei angeborener Syphilis

Wimper vgl. Zilie

Wimpertierchen vgl. Ziliaten

Winckel-Zeichen [nach dem dt. Gynäkologen Franz von Winckel, 1837–1911]: die Lösung der Plazenta anzeigende Erscheinung, dass die Nabelschnur bei Druck auf die Schamfuge von außen sich nicht mehr zurückzieht

Wind vgl. Flatus

Winddorn vgl. Spina ventosa

Windei vgl. Mole

Windpocken vgl. Varizelle

Winiwarter-Buerger-Krankheit [...'bə:gər...; nach dem österr. Chirurgen Alexander von Winiwarter, 1848–1917, u. dem amerik. Internisten Leo Buerger, 1879–1943]: = Endangiitis obliterans

Winkelmann-Operation vgl. Jabulay-Winkelmann-Operation

winking jaw ['wɪnkɪŋ 'dʒɔ:; aus engl. to wink = zublinzeln u. jaw = Kiefer] m; --s, --s: bei Auslösung des Kornealreflexes Abweichung des Unterkiefers zur Gegenseite des Reizes durch Bulbärparalyse od. Läsion kortikobulbärer Nervenbahnen

Winslow-Loch [nach dem dän.-frz. Anatomen Jacob Benignus Winslow, 1669–1760]: = Foramen epiploicum

Winter-Ablort|zange [nach dem dt. Gynäkologen Georg Winter, 1856–1946]: Fasszange mit löffelartigen Griffen zum Ausräumen einer Fehlgeburt

Winterschlaf: künstlich herbeigeführter lang dauernder Schlafzustand des Organismus (in Nachahmung des natürlichen Winterschlafs mancher Tiere) nach Herabsetzung der Körpertemperatur bis auf etwa 29°C mithilfe von Eispackungen und Ganglioplegika (therapeutisch und Operationshilfe)

Wintrich-Schallwechsel [nach dem dt. Internisten Anton Wintrich, 1812–1882]: Veränderung der Tonhöhe des Klopfschalls über krankhaften Lungenhohlräumen beim Öffnen bzw. Schließen des Mundes

Winzerllunge: exogen-allergische Alveolitis durch Schimmelpilzallergie, hervorgerufen von Trauben mit Edelfäule

Wirbel vgl. Vertebra

Wirbel|ankylose: knöcherne Versteifung der Wirbelgelenke (Vorkommen u. a. bei der Bechterew-Krankheit)

Wirbelbogen|re|sektion vgl. Laminektomie

Wirbelentzündung vgl. Spondylitis

Wirbelgleiten vgl. Spondylolisthesis

Wirbelkanal vgl. Canalis vertebralis

Wirbelsäule vgl. Columna vertebralis

Wirbelvenen vgl. Venae vorticosae

Wire-Loop [warə lu:p; zu engl. *wire* = Draht u. engl. *loop* = Schlinge] *s*; -[s], -s (meist *Pl.*): krankhaft veränderte † Glomeruli, die in ihrer Form an Drahtschlingen erinnern

Wirsung-Gang [nach dem dt. Anatomen J. G. Wirsung, 1600–1643]: = Ductus pancreaticus

Wirt: Organismus, der einen anderen Organismus (z. B. Parasit) beherbergt und diesen mit Nährstoffen versorgt, manche Parasiten benötigen mehrere Wirte (Wirtswechsel) für ihre Entwicklung, man unterscheidet Endwirt und Zwischenwirt

Wiskott-Aldrich-Syndrom [nach dem dt. Pädiater Alfred Wiskott, 1898–1978, und dem amerik. Pädiater Robert Aldrich, 1917–1998]: seltene, X-chromosomal vererbte Störung der Immunabwehr und der Blutgerinnung, deren Ursache das Fehlen des sog. WAS-Proteins ist

Wismut [Herkunft unsicher] s_i , -[e]s, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Bismut** s_i , -[e]s, älter: **Bismutum** s_i , -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: Bi

Witzel-Fistel [nach dem dt. Chirurgen F. O. Witzel, 1856–1925]: operativ angelegter Verbindungsgang zwischen Magen oder Darm und äußerer Bauchwand (zur künstlichen Ernährung)

Witzelsucht vgl. Moria

Wochenbett vgl. Puerperium

Wochenfluss vgl. Lochien

Wöchnerin vgl. Puerpera

Wohlgemuth-Probe [nach dem dt. Internisten Julius Wohlgemuth, 1874–1948]: veralt. Probe zur Bestimmung der Konzentration der Diastase im Urin durch Ermittlung des Verdünnungsgrades, bei dem der Urin noch zugesetzte Stärke verdauen

Wolff-Chaikoff-Ef|fekt [volf 'tʃaɪkof...; nach den amerik. Ärzten J. Wolff u. I. L. Chaikoff, 1902–1966]: bei Jodbehandlung der Hyperthyreose auftretende vorübergehende akute Hypothyreose



durch verminderte Schilddrüsenhormonfreisetzung

Wolff-Gang [nach dem dt. Anatomen u. Physiologen C. F. Wolff, 1733–1794]; = Ductus mesonephricus. **Wolff-Körper** = Mesonephros

Wolff-Parkinson-White-Syn|drom ['volf 'pɑ:kin-sən wait...; nach dem amerik. Kardiologen Louis Wolff, 1898–1972, u. den engl. Kardiologen Sir John Parkinson, 1885–1976, u. Paul D. White, 1886–1973]: Herzfunktionsstörung als Folge einer Reizleitungsstörung im Bereich des Herzens, im EKG charakterisiert durch Verkürzung der Überleitungszeit und Verbreiterung des Kammerkomplexes im Anfangsteil; Kurzbez.: WPW-Syndrom

Wölfler-Operation [nach dem österr. Chirurgen Anton Wölfler, 1850–1917]: = Gastroenterostomia anterior

Wolfram [alte Zus. aus dem Tiernamen *Wolf* u. mhd. ram = Ruß, Schmutz] s; -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: W

Wolfsrachen vgl. Cheilognathopalatoschisis

Wollhaar vgl. Lanugo

Wollustkörperchen vgl. Corpuscula genitalia wolynisch, in fachspr. Fügungen: wolhynicus, ...ca, ...cum [zum Namen der ukrain. Landschaft

Wolynien]: in Wolynien vorkommend; z.B. in der Fügung Febris wolhynica († Febris quintana). wolynisches Fieber = Febris quintana

Wortblindheit vgl. Alexie

WPW: Abk. für Wolff-Parkinson-White-Syndrom **WPW-Syn**|**drom:** Kurzbez. für †Wolff-Parkinson-White-Syndrom

Wrisberg-Knorpel [nach dem dt. Anatomen H. A. Wrisberg, 1739–1808]: = Cartilago cuneiformis WS: Abk. für Wirbelsäule

Wucherbeule vgl. Granuloma venereum

Wuchereria [nlat., nach dem dt.-bras. Arzt Otto Wucherer, 1820–1873] w; -, (Arten:) ...ereriae: Gattung sehr dünner, langer Würmer (Filarien), die im Bindegewebe, Unterhautzellgewebe oder im Lymphsystem des Menschen schmarotzen können

Wundergeschwulst vgl. Teratom

Wundernetz vgl. Rete mirabile Wundliegen vgl. Dekubitus

Wundrose vgl. Erysipel

Wundstarrkrampf vgl. Tetanus

Wundstupor: fehlendes Schmerzempfindungsvermögen im Bereich einer Wunde infolge Lähmung der in diesem Gebiet liegenden peripheren Nerven **Wund|toi|lette** [...toal...] w; -, -n (Pl. selten): Reini-

Wund|toi|lette [...toal...] w; -, -n (Pl. selten): Reinigung von Riss- oder Quetschwunden ohne primäre Wundnaht

Würfelbein vgl. Os cuboideum

Wurm vgl. Vermis

Wurmfortsatz vgl. Appendix Wurmkrankheit vgl. Helminthiasis

Wurstvergiftung vgl. Botulismus

Wurzelfäden vgl. Fila radicularia **Wurzelhaut** vgl. Periodontium



xanth..., Xanth... vgl. xantho..., Xantho...

Xanth|**elasma** [† xantho... u. gr. $\&\lambda\alpha\sigma\mu\alpha$ = plattenförmiges Gebilde] s; -s, -ta u...men: gelbe Flecken od. Knötchen an den Augenlidern durch Einlagerung von Cholesterin

Xan|thin [zu gr. ξανθός = gelb] s; -s: physiologisch wichtige Stoffwechselverbindung, die im Organismus beim Abbau der ↑Purine entsteht

Xan|thin|oxidase: Enzym (Aldehydoxidase), das Xanthin in Harnsäure überführt

Xan|thin|urie [↑Xanthin und ↑...urie] w; -, ...ien: vermehrte Ausscheidung von Xanthin im Urin

xan|tho..., Xan|tho..., vor Vokalen: xanth..., Xanth...

(gr. ξανθός »gelb«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung »gelb«:

- Xanthochromie
- Xanthelasma
- xanthoderm

Xan|tho|chromie [zu ↑xantho... und gr. χρῶμα = Haut; Hautfarbe; Farbe] w; -, ...ien: Gelbbraunfärbung der Gehirn-Rückenmarks-Flüssigkeit durch Beimengung von Blutfarbstoffen

xan|tho|derm [zu †xantho... und †Derma]: gelbhäutig, durch Xanthodermie charakterisiert (von Hautveränderungen). Xan|tho|dermie w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Xan|tho|dermia¹, Pl.: ...iae: Gelbfärbung der Haut bei Xanthomen

Xantho|granulom [aus † Xantho... u. † Granulom]: besonders im frühen Kindesalter auftretende benigne Histiozytose, bei der gelbe Knoten v. a. im Gesicht auftreten; bilden sich spontan zurück

Xan|thom [zu gr. $\xi \alpha v \vartheta \delta \varsigma = \text{gelb}] s$; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Xan|thoma**, Pl.: -ta: gutartige, gelb gefärbte Geschwulst der Haut, hervorgerufen durch Ansammlung von Cholesterin oder Lipoiden. **Xan-thoma tuberosum:** über Ellbogen und Kniegelenken vorkommende Geschwulst von gelblicher Farbe

xanthomatös [aus ↑ xantho...]: gelb gefärbt

Xan|thomatose [zu † Xanthom] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Xan|thomatosis, Pl.: ...oses: ausgedehnte Xanthombildung

Xanth|op|sie [zu↑xantho...u.gr. ὄψις = Sehen; Anblick] w; -, ...ien: Gelbsehen aller Gegenstände bei gestörtem Farbensehen (als Folge von Vergiftungen)

Xan|tho|zyan|opie [zu †xantho..., zyano... u. gr.



ωψ, Gen.: ωπός = Auge; Gesicht] und **Xan|tho-zyan|op|sie** [gr. ωψις = Sehen; Anblick] ω; -, ...ien: Form des gestörten Farbensehens, bei der nur die Farben Gelb und Blau richtig gesehen werden

X-Bein vgl. Genu valgum

X-Chromo|som: Geschlechtschromosom, im Chromosomensatz der Geschlechts- und Körperzellen enthaltenes Chromosom, das beim Vorkommen in der Samenzelle († Gynäkospermium) das Geschlecht des gezeugten Kindes als weiblich bestimmt (Biol.)

Xe: chem. Zeichen für † Xenon

Xeno|bio|tikum [zu gr. $\xi \acute{e}vo\zeta$ = Gast, Fremder; fremd u. gr. $\beta io\zeta$ = Leben] s; -s, ...ka (meist Pl.): körperfremde Substanzen (z. B. Medikamente, Farbstoffe, Konservierungsmittel), die im lebenden Organismus Stoffwechselreaktionen unterliegen, oft schwer abbaubar sind u. sich möglicherweise anreichern

Xenodiagnose [gr. ξένος = Gast, Fremder; fremd u. †Diagnose]: Verfahren zum Parasitennachweis, bei dem Raubwanzen das Blut eines Patienten inkorporieren; lassen sich nach mehreren Wochen im Insektenkot die Parasiten (meist Trypanosome) nachweisen, gilt der Patient als infiziert

xeno|gen [gr. ξένος = Gast, Fremder; fremd u. ↑...gen]: von einem artfremden Individuum stammend (bes. von Transplantaten gesagt)

Xenon [zu gr. $\xi \acute{e}vo\zeta$ = Gast, Fremder; fremd] s; -s: chem. Grundstoff, Edelgas; Zeichen: Xe

Xeno|trans|plantat [gr. ξένος = Gast, Fremder; fremd u. ↑Transplantat] s; -[e]s, -e: Transplantat, das zwischen zwei artverschiedenen Individuen ausgetauscht wird

xer..., Xer... vgl. xero..., Xero...

Xerasie [zu gr. ξηρός = trocken, dürr] w; -, ...ien: trockene, atrophische Nasenschleimhautentzündung bei Tuberkulose

xe|ro..., Xe|ro..., vor Vokalen: xer..., Xer...

⟨gr. ξηρός »trocken, dürr, saftlos«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung »trocken«;

- Xerodermie
- xerophil
- Xerophyt

Xero|derma [↑ xero... u. ↑ Derma] s; -s, -ta; in der Fügung: **Xero|derma pig|mentosum**: erblich bedingtes ↑ Atrophödem, das sich unter Lichteinwirkung entwickelt, zu Flecken- und Warzenbildung, Entzündungen und Karzinomen führt und meist schon in früher Kindheit tödlich endet

Xero|**derm**<u>ie</u> [zu † xero... u. † Derma] w; -, ...<u>i</u>en: Trockenheit der Haut

Xer|oph|thalmie [zu↑xero... u. gr. ὀφθαλμός = Auge] w;-, ...ien: Austrocknung der Binde- und Hornhaut des Auges (bei Bindehauterkrankungen, auch bei Avitaminose A)

Xero|radio|gra|fie [†xero... u. †Radiografie] w; -, ...ien: röntgendiagnostisches Verfahren auf elektrofotografischer Grundlage, bei dem ein durch Röntgenstrahlen erzeugtes Ladungsbild in einer Selenschicht sichtbar gemacht bzw. auf Papier übertragen wird (bes. in der Mammografie angewandt)

Xeros|algie [† Xerose u. † ...algie] w; -, ...ien: Steigerung einer † Kausalgie durch Trockenheit und Hitze

Xerose [zu gr. ξηφός = trocken, dürr] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Xerosis**, Pl.: ...oses: Trockenheit der Schleimhäute der oberen Luftwege

Xero|stomie [zu † xero... und gr. στόμα = Mund] w; -, ... ien: übermäßige Trockenheit der Mundhöhle **xerotisch** [zu gr. ξηρός = trocken, dürr]: trocken,

eingetrocknet, atrophisch (z.B. von Schleimhäuten bei † Xerasie)

X-Fuß vgl. Pes valgus

X-Hüfte vgl. Coxa valga

xi|pho|ides u. xi|pho|ide|us, ...dea, ...de|um [gr. $\xi i - \varphi o \varsigma =$ Schwert u. gr. $-\varepsilon \iota \delta \dot{\eta} \varsigma =$ gestaltet, ähnlich]:
1) schwertförmig; z. B. in der Fügung †Processus xiphoideus (Anat.). 2) zum Schwertfortsatz des Brustbeins gehörend (Anat.)

Xi|pho|pagus [zu † xiphoideus (in der Fügung † Processus xiphoideus) u. gr. πηγνύναι = befestigen] m; -, ...gi u. ...gen: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge am Schwertfortsatz des Brustbeins zusammengewachsen sind

xi|pho|sternalis, ...le [zu †xiphoideus (in der Fügung †Processus xiphoideus) und †Sternum]: vom Schwertfortsatz zum Brustbeinkörper verlaufend (z.B. von bandartigen Verbindungen gesagt; Anat.)

X-Strahlen: in der internationalen Literatur übliche Bezeichnung für ↑ Röntgenstrahlen

X-Zehe vgl. Hallux valgus



Yy

 \mathbf{Z}_{z}

Y: chem. Zeichen für † Yttrium

YAG: Abk. für Yttrium-Aluminium-Garnet

YAG-Laser [jag 'leɪzər; YAG ist Abk. für Yttrium-Aluminium-Granat] m; -s, -: ↑Laser, der (meist in Verbindung mit ↑Neodym) mit Yttrium-, Aluminium- und Granatkristallen arbeitet

Yaws [jɒ:z; aus engl. yaws = Kiefer, Gebiss] Pl.: = Frambösie

Yb: chem. Zeichen für † Ytterbium

Y-Chromo|som: Geschlechtschromosom, das in allen Körperzellen männlicher Individuen enthalten ist und beim Vorkommen in der Samenzelle († Androspermium) das Geschlecht des gezeugten Kindes als männlich bestimmt (Biol.)

Yellow-Nail-Syndrom ['jeləʊ'neɪl...; engl. = gelber Nagel]: Gelbverfärbung der Nägel, Erkrankungen des bronchopulmonalen Systems, Lymphödem

Yersinia [nach dem schweiz. Tropenarzt A. Yersin, 1863–1943] w; -, (Arten:) ...niae: neuere Bez. für ↑Pasteurella

Yersinio|se [zu † Yersinia] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Yersinio|sis, Pl.:...io|ses: durch Bakterien der Gattung Yersinia hervorgerufene Infektion des Darmtrakts

...**yl** [zu gr. $ii\lambda\eta$ = Gehölz, Wald; Stoff, Materie]: Nachsilbe von Fachwörtern aus dem Gebiet der organ. Chemie zur Bezeichnung einwertiger Kohlenwasserstoffradikale (z. B. † Methyl)

Yoga, auch: Joga [aus sanskr. yuga = Joch (in welches der Körper gleichsam eingespannt wird)] m od. s; -[s]: aus Indien stammendes religiös-philosophisches Meditationssystem (Kombination von Meditation, Askese und bestimmten körperlichen Übungen) und die daraus abgeleiteten Selbsthilfeübungen

Yohimbin [Bantusprache] s; -s: aus der Rinde eines westafrikan. Baumes gewonnenes, als ↑ Aphrodisiakum verwendetes Alkaloid

Young-Helmholtz-Theo|rie [jaŋ...; nach dem engl. Arzt u. Physiker Thomas Young, 1773–1829, u. dem dt. Physiker u. Physiologen H. L. F. von Helmholtz, 1821–1894]: Theorie des Farbensehens, nach der die Netzhaut drei verschiedene Elemente besitzen soll, deren Reizung die Empfindung von Rot, Grün bzw. Blauviolett bewirkt

Ytterbium [nlat. Bildung zum Namen des schwed. Fundortes Ytterby] s; -s: chem. Grundstoff, seltene Erde (Zeichen: Yb). Yttrium s; -s: chem. Grundstoff, seltene Erde; Zeichen: Y. Yttrium-Aluminium-Garnet-Laser vgl. YAG-Laser

Zählkammer vgl. Thoma-Zählkammer und Schilling-Zählkammer

Zählzwang vgl. Arithmomanie

Zahn vgl. Dens

Zahnbein vgl. Dentin

Zähneknirschen vgl. Fremitus dentium, vgl. Bruxismus

Zahnen vgl. Dentition

Zahnfäule vgl. Karies

Zahnfleisch vgl. Gingiva

Zahnhals vgl. Collum dentis

Zahnkeim entfernung, auch: Germektomie: operative Entfernung eines nicht in die Mundhöhle durchgebrochenen Zahnes, der sein Wurzelwachstum noch nicht abgeschlossen hat

zäkal, in fachspr. Fügungen: cae|calis, ...le [zu†Zäkum]: zum Blinddarm gehörend; z. B. in der Fügung †Fossa caecalis

Zäko|pexie, auch: **Zöko|pexie** [zu † Zäkum u. gr. πῆξις = das Befestigen] w; -, ...ien: operative Anheftung des Blinddarms an die Bauchwand (bei sehr langem, Beschwerden verursachendem Blinddarm)

Zäko|stomie, auch: **Zöko|stomie** [† Zäkum u. † ...stomie] w; -, ...ien: operative Herstellung einer Blinddarmfistel, einer künstlichen Verbindung zwischen Zäkum und äußerer Bauchhaut (z. B. bei Darmunwegsamkeit unterhalb des Blinddarms)

Zäko|tomie, auch: Zöko|tomie [† Zäkum u. † ... tomie] w; -, ...ien: operative Öffnung des Blinddarms Zäkum, auch: Zökum [zu lat. caecus = nicht sehend, blind] s; -s, ...ka, in fachspr. Fügungen: Caelcum, Pl.: ...ca: 1) Blinddarm, unterhalb der Einmündung des Dünndarms in den Dickdarm liegender, blind endender Dickdarmteil mit dem Wurmfortsatz (Anat.). 2) Blindsack, blind endender Teil eines röhrenförmigen Organs (Anat.). Cae cum altum congenitum: Blinddarm, der in der Höhe des Zwölffingerdarms liegt (angeborene Lageanomalie). Cae|cum cupulare: Kuppelblindsack, Ende des Schneckenganges im Ohr. Cae|cum mobile: »Wanderblinddarm«, extrem beweglicher Blinddarm. Cae|cum vestibulare: Vorhofblindsack, Ende des Schneckenganges im Ohr

Zange vgl. Forzeps

Zangemeister-Handgriff [nach dem dt. Gynäkologen W. Zangemeister, 1871–1930]: geburtshilflicher Handgriff zur Feststellung, ob zwischen kindlichem Kopf und mütterlichem Becken ein Missverhältnis besteht

Zangen|**entbindung:** Entbindung unter Zuhilfenahme einer Geburtszange

Zäpfchen: 1) vgl. Suppositorium. 2) vgl. Uvula

Zärul|op|sie, auch: **Zörul|op|sie** [zu †caeruleus (coeruleus) u. gr. ởψις = Sehen; Anblick] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Cae|rul|op|sia**¹, auch: **Coerul|op|sia**¹, Pl.: ...iae: = Zyanopsie

ZAS: Abk. für zentrales anticholinerges Syndrom

Zäsaren|hals: stiernackenförmige Anschwellung des ganzen Halses bei schwerem Verlauf der Diphtherie

Zaufal-Operation [nach dem österr. Otologen Emanuel Zaufal, 1837–1910]: operative Entfernung der hinteren, oberen Gehörgangswand und des Kuppelraums (um einen Zugang zum † Antrum mastoideum zu schaffen)

Zebo|ze|phalie [zu gr. κῆβος = Name einer geschwänzten Affenart u. gr. κεφαλή = Kopf] w; -, ...ien: »Affenköpfigkeit«, angeborene Fehlbildung mit Fehlen des Riechhirns, Deformierung des Siebbeins, dicht nebeneinanderstehenden Augen und flacher Nase. **Zebo|ze|phalus** m; -, ...li: fehlgebildeter Fetus mit den Merkmalen der Zebozephalie

Zecke w; -, -n: vgl. Ixodes ricinus. **Zecken**|en|ze **phalitis:** durch Zecken übertragene Hirnhautentzündung; vgl. Arborviren, vgl. Frühsommermeningoenzephalitis

Zehen vgl. Digiti pedis

Zehrflechte vgl. Lupus vulgaris

Zehrgrind vgl. Impetigo herpetiformis

Zehrrose vgl. Erythematodes

Zeichnen s; -s: Abgang von blutigem Schleim aus der Scheide bei beginnender Geburt (charakteristisches Anzeichen)

Zeis-Drüse [nach dem dt. Chirurgen Eduard Zeis, 1807–1868]: Talgdrüse, die in den Haarbalg einer Wimper mündet

Zeiss-Schlinge [nach dem dt. Urologen Ludwig Zeiss, 1900–1958]: Instrument zur Entfernung von Harnleitersteinen, das an der Mündung mit einer Fadenschlinge versehen ist (die um den Stein gelegt wird)

...zele

(aus gr. χήλη »Geschwulst; Bruch«) Suffix substantivischer Zusammensetzungen mit der Bedeutung »Bruch, krankhaftes Hervortreten von inneren Organen bzw. deren Teilen oder von Körperflüssigkeit durch Gewebslücken«;

- Hydrozele
- Zephalozele

Zelle [aus lat. *cella* = Behältnis, Zelle] *w*; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Cella**, *Pl.*: Cellae: kleinste Einheit jedes Organismus, bestehend aus Zytoplasma, Zellkern, Zentralkörperchen, Netzapparat und Zellwand (Biol.)

Zeller-Hautläppchen [nach dem österr. Chirurgen Simon Zeller, 1746–1816]: Hautläppchen, das bei der chirurgischen Behandlung einer Syndaktylie zur plastischen Deckung von Weichteillücken in Höhe der Fingergrundgelenke verwendet wird

Zellkern vgl. Nukleus

Zelliklon: Population von immunologisch kompetenten Zellen, die eine Immunantwort mit bestimmter Spezifität abgeben

Zellteilung vgl. Mitose

zellulär, auch: zellular, in fachspr. Fügungen: cellularis, ...re [zu†Cellula]: das Zellgewebe betreffend, zu ihm gehörend; zellenähnlich, aus Zellen gebildet zelluläre Immun|antwort [†zellulär u. †immun]: adaptive Immunantwort antigenspezifischer T-Zellen

Zellular|**pa**|**thologie**: Lehre, nach der alle Krankheiten auf Störungen der Körperzellen bzw. ihrer Funktionen zurückzuführen sind (von Virchow begründet)

Zellular|therapie: Injektion körperfremder (tierischer) Zellen zum Zwecke der »Regeneration« von Organen und Geweben; vgl. Frischzellentherapie, Trockenzellentherapie

Zellulitis [zu†Cellula] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Cellulitis, Pl.: ...itides: konstitutionell bedingte Veränderung des Unterhautbindegewebes im Oberschenkel- und Gesäßbereich

Zellulose, chem. fachspr.: **Cellulose** [zu†Cellula] w; -, -n: natürliches, von Pflanzen gebildetes Polysaccharid, Gerüstsubstanz aller Pflanzen (wird als unverdaulicher Füllstoff bestimmten Diätnahrungen zugesetzt)

Zellizyklus: (Humangenetik) Gesamtheit der Vorgänge zwischen dem Abschluss einer Mitose und dem Abschluss der darauf folgenden Meiose einer Zelle; der Zyklus ist eingeteilt in eine G1-Phase, S-Phase, G2-Phase und M-Phase

Zement [aus lat. *caementum* = Bruchstein, Mauerstein] s_i -[e]s, -e, in der Nomenklatur der Anatomie: Cementum s_i -s, ...ta: die Zahnwurzeln überziehendes Knochengewebe (Anat.)

Zenker-Divertikel [nach dem dt. Pathologen F. A. von Zenker, 1825–1898]: umschriebene, nur einen kleinen Teil der Peripherie betreffende Ausstülpung der Speiseröhre im oberen Drittel, unterteilt in † Pulsionsdivertikel und † Traktionsdivertikel

Zentesimal|**potenz** [zu lat. centesimus = der Hundertste u. \uparrow Potenz] w; -, -en: heute kaum noch angewandte Verdünnungsfolge homöopathischer Arzneimittel im Verhältnis 1:100, 1:10000, 1:1000000 usw.; Abk.: $C(C_1, C_2, C_3)$ usw.); vgl. Dezimalpotenz

Zentilliter [zu lat. *centum* = hundert]: Bez. für den hundertsten Teil eines Liters (10 ml); Abk.: cl

zen|tral, in fachspr. Fügungen: cen|tralis, …le [zu ↑Zentrum]: in der Mitte gelegen, den Mittelpunkt bildend; zu einem ↑Zentrum gehörend; z.B. in der Fügung ↑Canalis centralis (Anat.).

Zentralarterie vgl. Arteria centralis retinae

Zen|tral|furche vgl. Sulcus centralis

Zen|tralisation w; -, -en: Anpassung des Kreislaufs an erhöhte Anforderungen durch Drosselung der Blutzufuhr zu weniger wichtigen Körperabschnitten

Zen|tral|kanal vgl. Canalis centralis

Zen|tral|körperchen vgl. Zentriol

Zen|tral|nerven|system vgl. Systema nervosum centrale. zen|tral|nervös: das Zentralnervensystem betreffend, von ihm ausgehend

Zen|tral|skotom: vom † blinden Fleck (im Zentrum des Gesichtsfeldes) ausgehender Gesichtsfeldausfall, vor allem nach Schädigung des † papillomakulären Bündels

Zentral|**sterilisation:** Zentralstelle für die Sterilisation in einem Krankenhaus

Zen|tral|venen vgl. Vena centralis retinae u. Venae centrales (hepatis). **zen|tral|venös:** die Zentralvene betreffend (z. B. zentralvenöser Druck)

zen|tri|fugal [zu↑Zentrum u. lat. fugere = fliehen]: vom Zentrum zur Peripherie verlaufend (z. B. von den motorischen Nerven). **Zen|tri|fuge** w; -, -n: Gerät zum Ausschleudern von festen Bestandteilen aus Flüssigkeiten (mit dem z. B. das Harnsediment von der Harnflüssigkeit getrennt werden kann)

Zen|triol [Verkleinerungsbildung zu lat. centrum = Mittelpunkt] s; -s, -e: »Zentralkörperchen«, im ↑Zentrosom einer Zelle vorkommende zylinderförmige Struktur, die sich noch vor der eigentlichen Kernteilung verdoppelt und während dieser dann an die Zellpole wandert und die Ausbildung der Polstrahlen und der Kernspindel veranlasst (Biol.)

zen|tri|petal [zu↑Zentrum und lat. petere = nach etwas greifen, etwas zu erlangen suchen]: von der Peripherie zum Zentrum ziehend, zum Mittelpunkt hingerichtet (z. B. von den sensiblen Nerven) zen|trisch [zu↑Zentrum]: den Mittelpunkt betref-

fend, im Mittelpunkt befindlich **Zen|tro|blast** [† Zentrum u. †...blast] m; -en, -en (meist *Pl.*): unreife Vorstufe der B-Zellreihe († Zentrozyten). **zen|tro|blastisch:** die Zentroblasten betreffend, aus Zentroblasten bestehend; z. B. zentroblastisches Lymphom

Zen|tro|mer [† Zentrum u. gr. $\mu \epsilon \varrho o \varsigma = \text{Teil}] s;$ -s, -e: Ansatzstelle der (bei der Kernteilung sich ausbildenden) Spindelfasern am Chromosom (Biol.)

Zen|trosom [† Zentrum u. † ... som] s; -s, -e: Zellorganell, das eine wichtige Rolle bei der Zellteilung spielt und zwei † Zentriolen enthält (Biol.)

Zen|tro|zyt [† Zentrum u. † ...zyt] *m*; -en, -en (meist *Pl.*): aus den Zentroblasten hervorgehende B-Zellen in den Keimzentren der Lymphknoten. **zen|tro-zytisch**: die Zentrozyten betreffend, aus Zentrozyten bestehend; z.B. zentrozytisches Lymphom. **Zen|tro|zytom** s; -s, -e: von Zentrozyten ausgehende Geschwulst

Zen|trum [aus lat. centrum = Mittelpunkt (von gr. κέντρον = Stachel, Stachelstab; ruhender Zirkelschenkel; Mittelpunkt eines Kreises)] s; -s, ...|tren, in fachspr. Fügungen: Cen|trum, Pl.: ...|tra: 1) Mittelpunkt, mittlerer Bezirk (z. B. eines Organs oder Organsystems; Anat.). 2) Organgebiet (z. B. im Ge-

hirn), in dem bestimmte [Sinnes]vermögen, nervöse Funktionen u. Ä. lokalisiert sind (Anat.). Centrum semilovale: weiße Substanz des Großhirns. Cenlrum tendinelum: sehniger Teil des Zwerchfells. Cenltrum tendinelum perinei: derber Gewebsstrang in der Vereinigungsstelle der Dammuskeln zwischen Mastdarm und Scheide. Ceph[al]algia syphilitica: Kopfschmerz bei tertiärer Syphilis, meist nachts auftretend

zephal..., Zephal... vgl. zephalo..., Zephalo...

Ze|ph[al]algie [† zephalo... u. † ...algie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Ce|ph[al]algia**, Pl.: ...iae: Kopfschmerz. **Ce|ph[al]algia** syphilitica: Kopfschmerz bei tertiärer Syphilis, meist nachts auftretend

Ze|**phal**|**hāmatom** [† zephalo... und † Hämatom] *s*; -s, -e: »Kopfblutgeschwulst«, bei der Geburt auftretender subperiostaler Bluterguss am kindlichen Schädel mit guter Rückbildungstendenz

zelphalo..., Zelphalo..., vor Vokalen auch zephal..., Zelphal..., in fachspr. Fügungen cephal[o]..., Celphal[o]...

(zu gr. κεφαλή »Kopf«)

Wortbildungselement mit der Bedeutung

- »Kopf, Schädel«:
- Zephalometrie
- Zephalalgie

Zelphalo|hy|dro|zele [† zephalo... u. † Hydrozele] w; -, -n: Hirn-Wasser-Bruch, angeborenes, geschwulstartiges Vortreten von Teilen des Gehirns unter die Schädelhaut und Bildung erweiterter, flüssigkeitsgefüllter Subarachnoidalräume

Ze|**phalo**|**me**|**trie** [† zephalo... u. †...metrie] w; -, ...ien: »Schädelmessung«, Bestimmung von Schädelumfang und Schädeldurchmesser (Anthropol.)

Zeiphalon [zu gr. $\varkappa ε \varphi α \lambda \dot{\eta} = \text{Kopf}$] s; -s: seltene Bezeichnung für † Makrozephalus

Zephalosporin vgl. Cephalosporin

Ze|**phalo**|**thorako**|**pagus** [zu †zephalo..., †Thorax u. gr. πηγνύναι = befestigen] m; -, ...gi u. ...gen: Doppelfehlbildung, bei der siamesische Zwillinge mit Kopf, Hals u. Brust verwachsen sind

Ze|**phalo**|**tomie** [↑zephalo... u. ↑...tomie] w; -, ...ien: = Kraniotomie

Ze|**phalo**|**trip**|**sie** [zu↑zephalo... u. gr. τρίβειν = reiben, zerreiben] w; -, ...ien: (historisch) Zertrümmerung des kindlichen Schädels in den Geburtswegen (bei abgestorbenem Fetus), um ihn aus dem Mutterleib entfernen zu können

Ze|**phalo**|**zele** [† zephalo... u. † ... zele] w; -, -n: »Kopfbruch«, Hervortreten von Schädelinhalt durch Lücken des Schädeldachs

Zerea|**lien** [...1ən; zu lat. *Cerealis* = der Göttin Ceres zugehörig] *Pl.*: Sammelbezeichnung für alle Getreidefrüchte (Weizen, Roggen, Mais usw.)

zerebellar, in fachspr. Fügungen: cerebellaris, …re [zu↑Cerebellum]: das Kleinhirn betreffend, zu ihm gehörend zerebello|spinal, in fachspr. Fügungen: cerebellospinalis,...le [zu↑Cerebellum und↑spinalis (in der Fügung ↑Medulla spinalis)]: zum Kleinhirn und Rückenmark gehörend (Anat.)

Zerebellum: eindeutschende Schreibung für ↑ Cerebellum

zere|bral, in fachspr. Fügungen: cere|bralis, ...le [zu
↑Cerebrum]: das Hirn betreffend, zu ihm gehörend
Zere|bralisation [zu↑zerebral] w; -, -en: Ausbildung
und Differenzierung des Gehirns in der Embryonal-

und Fetalperiode

Zere|bral|parese: »Hirnlähmung« infolge Schädigung des Gehirns während der Zeit seiner Entwicklung (vor, während oder nach der Geburt), charakterisiert u. a. durch spastische Lähmungen, Athetose, Rigidität der Muskulatur, Ataxie, Sprachstörungen, Sehstörungen und Krampfanfälle

Zere|**bral**|**sklerose:** Verhärtung der Gehirnsubstanz (fälschlich oft im Sinne von Hirnarteriosklerose gebraucht)

Zere|bral|therapeu|tikum: Substanz zur Behandlung von Leistungs-, Gedächtnis- und Konzentrationsdefiziten sowie von Verhaltensstörungen

Zere|bron [zu † Cerebrum] s; -s: in der weißen Substanz des Gehirns und im Nervengewebe vorkommendes † Zerebrosid

Zere|brosid [zu↑Cerebrum] s; -[e]s, -e: stickstoff-haltiger, zu den Lipoiden gehörender Stoff im Gehirn, in der Milz, Leber, den Nieren und Blutzellen

zere|bro|spinal, in fachspr. Fügungen: cere|bro-spinalis,...le [zu†Cerebrum u.†spinalis (in der Fügung†Medulla spinalis)]: Gehirn und Rückenmark betreffend, zu Gehirn und Rückenmark gehörend; z. B. in der Fügung†Liquor cerebrospinalis

zere|bro|vas|kulğr [zu †Cerebrum u. †Vasculum]: die Hirnblutgefäße betreffend

Zere|brum: eindeutschende Schreibung für † Cerebrum

Zerkarie [zu gr. κέρκος = Schwanz] w; -, ...rien [...tən], latinisiert: Cercaria, Pl.: ...iae: gabel-schwänzige Larve des Leberegels, die von Süßwasserschnecken ausgeschieden wird und sich im Körper des Menschen zum †Schistosoma haematobium entwickelt

Zerrung vgl. Distorsion

Zertation [zu lat. certare, certatum = kämpfen, streiten] w; -: Erscheinung, dass Y-Samenfäden die Eizelle bei der Befruchtung schneller erreichen als X-Samenfäden (mit dieser Tatsache wird versucht, einen Geburtenüberschuss an männlichen Nachkommen zu erklären)

Zerumen, in fachspr. Fügungen: Cerumen [nlat. Bildung zu lat. cera = Wachs] s;-s: Ohrenschmalz, Absonderung der Talgdrüsen des äußeren Gehörgangs. **zeruminal**: aus Ohrenschmalz bestehend, das Zerumen betreffend. **Zeruminal**|drüsen = Glandulae ceruminosae

zervikal, in fachspr. Fügungen: cervicalis, …le [zu ↑Cervix]: 1) den Nacken, den Hals betreffend, zu ihm gehörend; z. B. in der Fügung ↑Ganglion cervi-

cale medium. **2)** den Gebärmutterhals betreffend, zu ihm gehörend; z. B. ↑ Glandulae cervicales

Zervikal|**kanal** = Canalis cervicis uteri

zerviko|gen [zu↑Cervix]: vom Nacken ausgehend

Zerviko|moto|gra|fie | [zu†zervikal, lat. molus = Bewegung u. †...grafie] w; -, ...jen: Untersuchungsmethode zur Beurteilung der Funktion der Halswirbelsäule durch dreidimensionale Registrierung der Kopfbewegung

Zervix: eindeutschende Schreibung für ↑ Cervix

Zervix|karzinom = Kollumkarzinom

Zervix|katarrh = Zervizitis

Zerviz<u>i</u>tis [zu † Zervix] *w*; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Cervic<u>i</u>tis**, *Pl.*: ...<u>i</u>tides: Entzündung der Schleimhaut des Gebärmutterhalses

Zestoden, latinisiert: **Cestodes** [zu gr. κεστός = gestickter Gürtel; bandartiges Gebilde] *Pl.*: zoologische Ordnung der Bandwürmer (z. B. Rinderbandwurm, Schweinebandwurm, Hundebandwurm und Fischbandwurm)

Zetazismus [zu gr. ζ ($\zeta\bar{\eta}\tau\alpha$) = sechster Buchstabe des gr. Alphabets] m; -, ...men: fehlerhaftes Ausprechen des z-Lautes

Zeugungsschwäche vgl. Impotentia generandi Ziegelmehl|sediment vgl. Sedimentum lateritium

Ziegenpeter vgl. Parotitis epidemica

Ziehl-Neelsen-Färbung [nach dem dt. Neurologen Franz Ziehl, 1857–1926, u. dem dt. Pathologen F. K. A. Neelsen, 1854–1894]: Färbemethode zum Nachweis säure- und alkoholfester Stäbchen, vor allem von Tuberkelbakterien (sie färben sich nach Behandlung mit Karbolfuchsin, Salzsäure und Methylen rot, während alle anderen Bakterien blau werden)

Zikaltrix, in fachspr. Fügungen: Cicaltrix [aus gleichbed. lat. cicatrix, Gen.: cicatricis] w; -: Narbe, bindegewebige Umwandlung des Gewebes nach Abheilung eines Substanzdefektes

zikatriziell [zu † Zikatrix]: narbig

ziliar, in fachspr. Fügungen: cilia|ris, ...re [zu † Cilium]: 1) zu den Augenlidern bzw. -wimpern gehörend, an den Wimpern befindlich. 2) zu dem Teil der † Chorioidea gehörend, der mit wimpernähnlichen Fortsätzen die Augenlinse umfasst; z. B. † Corpus ciliare

Ziliar|körper vgl. Corpus ciliare Ziliar|muskel vgl. Musculus ciliaris

Ziliar|nerven vgl. Nervi ciliares

Ziliar|neur|algie: neuralgiforme Schmerzen im Bereich des Augapfels, der Augenhöhle und der Schläfe bei Erkrankungen des ↑ Ganglion ciliare

zilialten, latinisiert: Cilialta [zu lat. cilium = Augenlid, Wimper] *Pl.*: Wimpertierchen, mit Flimmerhaaren versehene Einzeller

Zilie [...:a; aus lat. cilium = Augenlid, Wimper] w; -, -n: 1) eindeutschende Schreibung für: Cilium.
2) Flimmerhaar, feines Härchen des Flimmerepithels (z. B. der Bronchien).
3) Flimmerhärchen der Ziliaten

Zilio|stase [† Zilie u. gr. στάσις = das Stehen, der

Stillstand] *w*; -: Einschränkung der Flimmerbewegung der Zilien eines Flimmerepithels (speziell der Bronchien)

Zilio|tomie [zu ↑ziliar (in der Zus. Ziliarnerven) u. ↑...tomie] *w*; ¬, ...ien: operative Durchtrennung der ↑Nervi ciliares

Zingul|ek|tomie [↑Cingulum u. ↑Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung des ↑Cingulums (2)

Zink, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Zincum** [latinisiert aus *Zink*] s; -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: Zn

Zinn, in der internationalen chem. Nomenklatur: Stannum [aus lat. *stannum*, Nebenform von lat. *stagnum* = eine Mischung aus Silber und Blei] *s*; -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: Sn

Zinn-Gefäßkranz [nach dem dt. Anatomen u. Botaniker J. G. Zinn, 1727–1759]: = Anulus tendineus communis

Zipperlein *s*; -s: volkstümlich veralt. für: Fußgicht (vgl. Podagra); noch scherzhaft für alle Arten leicht schmerzender Alterserscheinungen

Zirbeldrüse vgl. Corpus pineale

Zirbeldrüsen|tumor vgl. Pinealom

Zirconium vgl. Zirkonium

zirka|dign [zu lat. circa = um, gegen u. lat. dies = Tag]: eine 24-Stunden-Periodik aufweisend (von Lebensvorgängen gesagt)

Zirkelschnitt: kreisförmiger operativer Schnitt um ein zu amputierendes Glied herum

Zirkonium, in der internationalen chem. Nomenklatur: **Zirconium** [zum Edelsteinnamen *Zirkon* gebildet] *s*; -s: chem. Grundstoff, Metall; Zeichen: Zr

zirkulār, in fachspr. Fügungen: **circularis**, ...re [zu lat. *circulus* (Verkleinerungsbildung zu lat. *circus* = Kreis) = Kreislinie, Kreis, Ring]: kreisförmig; auch im Sinne von: periodisch wiederkehrend

Zirkular|vektion [zu lat. circulus (Verkleinerungsbildung zu lat. circus = Kreis) = Kreislinie, Kreis, Ring u. lat. vehere, vectum = tragen; fahren] w; -, -en: Drehung des Rumpfes bei fixiertem Kopf um die vertikale Achse (zur Feststellung der Raumempfindung)

Zirkulation [zu lat. *circulare*, *circulatum* = kreisförmig machen] *w*; -, -en: Kreislauf (z. B. des Blutes). **zirkulie**|ren: umlaufen (z. B. vom Blut)

zir|kum..., Zir|kum..., in fachspr. Fügungen circum..., Cir|cum...

(aus lat. circum »ringsumher, ringsum«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »um ... herum«:

- zirkumskript
- Zirkumzision

zirkum|anal, in fachspr. Fügungen: circum|analis, ...le [zu†zirkum...u.↑Anus]: den After kreisförmig umgebend, um den After herum

Zirkum|duktion [zu lat. circumducere, circumductum = herumführen] w; -, -en: in fachspr. Fü-

gungen: Circum|ductio, Pl.:...io|nes: 1) kreisförmige Bewegung in einem Gelenk (z. B. Armbewegung im Schultergelenk). 2) halbbogenförmige Führung eines spastisch gelähmten Beins beim Gehen nach außen (bei ↑Hemiplegie)

Zirkum|ferenz [aus lat. circumferentia = Umkreis] w; -, -en, in fachspr. Fügungen: Circum|ferentia, Pl.: ...iae: Umfang, Ausdehnung, Ausmaß (Anat.). Circum|ferentia articularis: überknorpelter Umfang einer Gelenkfläche

Zirkum|**klusion** [zu lat. circumcludere, circumclusum = ringsum einschließen] w; -, -en: operativer Verschluss einer Arterie mittels Nadel und Faden

zirkum|skript, in fachspr. Fügungen: circumscriptus, ...ta, ...tum [zu lat. circumscribere, circumscriptum = mit einem Kreis umschreiben]: umschrieben, deutlich abgegrenzt (bezogen z. B. auf Hauteffloreszenzen)

Zirkum|**zision** [zu lat. *circumcidere*, *circumcisum* = rings umschneiden] *w*; -, -en, in fachspr. Fügungen: **Circum**|**cisio**, *Pl.*: ...iones: **1)** ringförmige Resektion der zu langen oder zu engen Vorhaut des männlichen Gliedes. **2)** Umschneidung eines Geschwürs, z. B. eines Unterschenkelgeschwürs, wobei die Randteile des Geschwürs entfernt werden, um eine raschere Heilung zu ermöglichen

Zir|**rhose** [zu gr. $\varkappa \iota \varrho \varphi \dot{\varphi} = \text{gelb}$] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cir|rhosis, Pl.: ...oses: narbige Schrumpfung eines Organs. Cir|rhosis hepatis [†Hepar]: = Leberzirrhose. Cir|rhosis peri|cholan gitica: Leberschrumpfung, die im Anschluss an eine Cholangitis oder Gallenstauung entsteht. Cirrhosis peri|tonaei: chronische Bauchfellentzündung mit Verwachsungen und Schrumpfungen des Bauchfells. Cir|rhosis pulmonum [†Pulmo]: Lungenverhärtung, bindegewebige Schrumpfungsvorgänge in der Lunge als Folge einer interstitiellen Lungenentzündung. Cir|rhosis renum [† Ren]: »Schrumpfniere«, degenerative Nierenerkrankung mit Bindegewebswucherung innerhalb der Niere, Verkleinerung der Niere, Verschmälerung der Rindenzone und Schwund des Nierenparenchyms. Cir|rhosis ven|triculi: Verhärtung u. Schrumpfung der Magenwandung als Folge einer sklerotischen Gastritis. zir|rhotisch, in fachspr. Fügungen: cir|rhoticus, ...ca, ...cum: geschrumpft, verhärtet (bezogen auf Gewebsveränderungen als Folge einer Zirrhose)

Zisterne [aus lat. cisterna, Gen.: cisternae = Wasserbehälter unter der Erde] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cisterna, Pl.:...nae: Erweiterung, Höhle, Hohlraum in Organen (Anat.). Cisterna cerebellomedullaris: Erweiterung des Liquorraums an der Hirnbasis zwischen dem Kleinhirn u. der † Medulla oblongata (eignet sich für Punktionen u. Liquorentnahme). Cisterna chiasmatis [† Chiasma]: Erweiterung des Liquorraums an der Hirnbasis im Bereich der Sehnervenkreuzung. Cisterna chyli: Erweiterung am Anfang des † Ductus thoracicus an der Vorderfläche des ersten Lendenwirbels (stellt

den Zusammenfluss der großen Lymphgefäße der unteren Extremitäten dar). Cisterna fossae lateralis cere|bri: umschriebene Erweiterung des Subarachnoidalraums im Bereich der † Fossa lateralis cerebri. Cisterna inter|peduncularis: umschriebene Erweiterung des Subarachnoidalraums zwischen den † Pedunculi cerebri. Cisterna subarachnolidalis: umschriebene, liquorgefüllte Erweiterung des Subarachnoidalraums zwischen der weichen Hirnhaut und der Spinngewebshaut

Zisterno|gra|fie [†Zisterne u. †...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Kontrastdarstellung der Gehirnzisternen. **Zisterno**|gramm [†...gramm] s; -s, -e: bei der Zisternografie gewonnenes Röntgenbild

Zitronensäure vgl. Acidum citricum

Zitterlähmung vgl. Paralysis agitans

Zittern vgl. Tremor

Zivilisations|krankheit: Krankheit, die infolge der Lebensweise (Missbrauch von Lebens- u. Genussmitteln, Schädlichkeit der Erzeugnisse u. der Lebensbedingungen, Mangel an Bewegung) in einer Zivilisation entsteht (z.B. Arterienverkalkung, Bluthochdruck, Fettsucht)

ZMK: Abk. für Zahn-Mund-Kiefer

Zn: chem. Zeichen für ↑ Zink

Z. n.: Zustand nach (einer erfolgten Behandlung)

ZNS [Abk. für: Zentralnervensystem]: = Systema nervosum centrale

Zökopexie vgl. Zäkopexie

Zökostomie vgl. Zäkostomie

Zökotomie vgl. Zäkotomie

Zökum vgl. Zäkum

Zöllenteron, latinisiert: **Coellenteron** [gr. κοιλία = Bauchhöhle und ↑ Enteron] s; -s, ...ra: Darmleibeshöhle, embryonaler Urdarm im Stadium der Gastrulation

Zölia|**kie** [zu gr. χοιλία = Bauchhöhle] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Coe|lia|cia¹, Pl.: ...iae: chronische Erkrankung des Darmtraktes mit charakteristischen Durchfällen und Störungen des Stoffhaushaltes (bes. im späten Säuglingsalter)

Zölia|ko|gra|fie [↑ coeliacus (in der Fügung ↑ Truncus coeliacus) u. ↑...grafie] w; ¬, ...ien: röntgenografische Darstellung des Truncus coeliacus nach Kontrastmittelgabe

Zölio|myom|ek|tomie [gr. $\kappa o\iota\lambda i\alpha$ = Bauchhöhle, †Myom und †Ektomie] w_i -, ...ien: Entfernung von Gebärmuttergeschwülsten durch Eröffnung der Bauchhöhle von der Scheide aus

Zölio|skopie [gr. $\kappa o \iota \lambda i \alpha$ = Bauchhöhle u. \uparrow ...skopie] w; \neg , ...ien: = Laparoskopie

Zölio|tomie [gr. κοιλία = Bauchhöhle u. ↑...tomie] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: Coe|lio|tomia¹, Pl.: ...iae: operative Eröffnung der Bauchhöhle. Coe|lio|tomia vaginalis anterior: Eröffnung der Bauchhöhle vom vorderen Scheidengewölbe aus. Coe|lio|tomia vaginalis posterior: Eröffnung der Bauchhöhle vom hinteren Scheidengewölbe aus. Coe|lio|tomia ven|tralis: Eröffnung der Bauchhöhle von den Bauchdecken aus

Zollinger-Ellison-Syndrom [nach den amerik. Chirurgen Robert Milton Zollinger, 1903−1992, u. Edwin Homer Ellison, 1918−1970, u. ↑Syndrom]: Erkrankung mit meist zahlreichen Magen- und Dünndarmgeschwüren infolge eines Gastrin produzierenden Tumors

Zölom [aus gr. *κοίλωμα* = das Ausgehöhlte, die Vertiefung] s; -s, -e, latinisiert: **Coe**|**loma**, *Pl.*: -ta: embryonale Leibeshöhle, aus der später die großen Leibeshöhlen (Peritoneal-, Pleura- und Perikardialhöhle) hervorgehen

Zölo|sit [zu gr. κοιλία = Bauchhöhle u. gr. σῖτος = Speise; Analogiebildung nach † Parasit] m; -en, -en (meist Pl.): »Darmparasiten«, im Darm schmarotzende Würmer (z. B. Bandwürmer, Askariden)

Zön|adel|phus [gr. κοινός = gemeinsam u. gr. ἀδελ- φ ός = Bruder] m; -, ...phi: Doppelmissbildung, bei der siamesische Zwillinge spiegelbildlich ausgebildet sind

zonal, in fachspr. Fügungen: **zonalis**, ...le [zu†Zone]: gürtelförmig; z. B. in der Fügung†Stratum zonale (Anat.)

Zön|äs|thesie, auch: Kön|äs|thesie [zu gr. κοινός = gemeinsam u. gr. α ί΄σθησις = Empfindung] w; -, ...ien: die vitale Empfindung der eigenen Körperfühlsphäre. **zön**|äs|thetisch, auch: kön|äs-thetisch: die Zönästhesie betreffend

Zone [von gr. ζώνη = Gurt, Gürtel, Leibbinde] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Zona**, Pl.: Zonae: umschriebener Bezirk, Gürtel, bestimmte Gegend des Körpers. **Zona haemor|rho|idalis:** Bezeichnung für den Teil des Afters, in dem die Venenknoten liegen. **Zona in|certa:** Bezirk grauer und weißer Substanz zwischen † Nucleus subthalamicus und † Thalamus. **Zona orbicularis:** Gürtel ringförmiger, bindegewebiger Fasern, die den Schenkelhals umgreifen, ohne an ihm befestigt zu sein (Teil des † Ligamentum iliofemorale). **Zona glomeru|losa:** äußere Schicht der Nebennierenrinde, in der die Zellen zu kleinen Häufchen geordnet sind.

Zono|gra|fie [† Zone u. † ...grafie] w; -, ...ien: röntgenografisches Untersuchungsverfahren, bei dem nur ein bestimmter, eng begrenzter Abschnitt des Körpers dargestellt wird

Zonula [Verkleinerungsbildung zu lat. zona = Gürtel] w; -, ...lae; in der Fügung: **Zonula cilia**|ris: Strahlenbändchen, Aufhängeapparat der Augenlinse (besteht aus zugfesten, homogenen Fasern verschiedener Dicke)

zonularis, …re [zu ↑Zonula]: zur ↑Zonula ciliaris des Auges gehörend; z. B. in der Fügung ↑Spatia zonularia

zoo.... Zoo...

⟨aus gr. ζῷον »Lebewesen, Tier«⟩
Wortbildungselement mit der Bedeutung »Tier, lebendiges Wesen«:

- Zoologie
- Zoonose

Zoolan|thropie [zu †zoo... u. gr. $\ddot{\alpha}v\vartheta \rho \omega \pi \sigma \varsigma =$ Mensch] w_i -, ...ien: krankhafte Vorstellung, in ein Tier verwandelt zu sein

Zoolan|thropo|nose [† zoo..., † anthropo... u. gr. $v\acute{o}$ $\sigma o \varsigma = \text{Krankheit} | w; -, -n: 1)$ im engeren Sinne: von Tieren auf den Menschen übertragbare Infektionskrankheit. 2) = Zoonose (2)

Zoo|**erastie** [zu † zoo... u. gr. \dot{e} ρα στής = Liebhaber] w; -, ...ien: = Sodomie

200|**gen** [† 200... u. † ...gen]: durch Tiere hervorgerufen (von Krankheiten gesagt)

Zoo|logie [† zoo... u. † ...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von den tierischen Lebewesen. **zoo**|logisch: die Zoologie betreffend

Zoo | nose [† zoo... u. gr. $v \dot{o} \sigma \sigma \varsigma$ = Krankheit, Seuche] w; -, -n: 1) im engeren Sinne svw. Tierseuche. 2) Sammelbez. für Infektionskrankheiten, die gleichermaßen bei Tieren und bei Menschen vorkommen und sowohl vom Tier auf den Menschen als auch vom Menschen auf Tiere übertragen werden können

Zoo|parasit [\uparrow zoo... u. \uparrow Parasit] m; -en, -en: tierischer Parasit

Zoo|philie [zu ↑zoo... u. gr. φιλεῖν = lieben] w; -, ...ien, in fachspr. Fügungen: **Zoo|philia¹**, Pl.: ...iae: = Sodomie

Zoo|**phob**<u>ie</u> [zu ↑zoo... und gr. φόβος = Furcht] w; -, ...jen: krankhafte Angst vor Tieren

Zoo|spermie [zu † zoo... u. † Sperma] w; -, ...ien: Anwesenheit beweglicher Samenfäden im Ejakulat

Zoo|sterin [†zoo... u. † Sterin] *s*; -s, -e: im tierischen und menschlichen Organismus vorkommende Sterinkörper (z. B. Cholesterin)

Zoo|toxin [†zoo... u. †Toxin] s; -s, -e: von Tieren stammender Giftstoff (z. B. Schlangengift)

Zörulopsie vgl. Zärulopsie

zoster [von gr. $\zeta \omega \sigma r \dot{\eta} \varrho =$ Gürtel], Gen.: ...teris, Pl.: ...teres: erläuternder Bestandteil von fachspr. Fügungen mit der Bedeutung »gürtelförmig, Gürtel...«. **Zoster** m_i -: übliche Kurzbezeichnung für \uparrow Herpes zoster

Zotten vgl. Villi intestinales

Zottengeschwulst vgl. Papillom

Zottenhaut vgl. Chorion

Zr: chem. Zeichen für ↑Zirkonium

Zuckerharnruhr vgl. Diabetes mellitus

Zuckerkandl-Organ vgl. Corpora para|aortica

Zuckerstich vgl. Bernard-Zuckerstich

Zunge vgl. Lingua

Zungenbändchen vgl. Frenulum linguae

Zungenbein vgl. Os hyoideum

Zungenkrampf vgl. Glossospasmus

Zungenlähmung vgl. Glossoplegie

Zungen|struma: Hyperplasie (Vergrößerung) von versprengtem ektopischem Schilddrüsengewebe am Zungengrund

Zungenwürmer: Wurmspinnen, seltene, kleine, bandwurmähnliche Parasiten in der Nasen- und Stirnhöhle

ZVD: Abk. für zentraler Venendruck **ZVK:** Abk. für zentraler Venenkatheter

Zwang: unbezähmbares krankhaftes Verlangen, einen natürlichen Vorgang (z. B. Händewaschen) immer wieder zu wiederholen

Zweifel-Nadelhalter [nach dem dt. Gynäkologen Paul Zweifel, 1848–1927]: zangenartiges Metallinstrument zum Festhalten und Führen der chirurgischen Nadel bei Operationen

Zweifel-Zange [nach dem dt. Gynäkologen Erwin Zweifel, 1885-?]: geburtshilfliche, leicht und handlich gebaute Zange mit zwei gekrümmten, perforierten Löffeln (Anwendung bei der sogenannten »hohen Zange«, wenn eine Schnittentbindung nicht mehr möglich ist)

Zweit|linien|therapie, auch: Second-Line-Therapie: Chemotherapie nach dem Auftreten eines Rezidivs

Zwerchfell vgl. Diaphragma

Zwerchfellbruch vgl. Diaphragmatozele

Zwerchfellnerv vgl. Nervus phrenicus

Zwergbandwurm vgl. Hymenolepis nana

Zwergbecken vgl. Pelvis nana

Zwergfadenwurm vgl. Strongyloides stercoralis

Zwergflechte vgl. Erythrasma

Zwergkopf vgl. Nanozephalus **Zwergwuchs** vgl. Nanismus

Zwickel vgl. Cuneus

Zwiemilchernährung: Ernährung des Säuglings teils mit Frauenmilch, teils mit Kuhmilch

Zwilling *m*; -s, -e (meist *Pl*.): zwei gleichzeitig ausgetragene, kurz nacheinander geborene Kinder. eineiige **Zwillinge**: aus einer einzigen befruchteten Eizelle entstandene Zwillinge, die sich im Geschlecht u. in den Erbanlagen gleichen; Abk.: EZ. **zwei**leiige **Zwillinge**: Zwillinge, die aus zwei verschiedenen, gleichzeitig von zwei verschiedenen Spermien befruchteten Eizellen entstanden sind u. verschiedene Erbanlagen u. entweder gleiches Geschlecht (Abk.: ZZ) oder verschiedenes Geschlecht (vgl. Pärchenzwillinge) besitzen

Zwischenhirn vgl. Diencephalon

Zwischenkiefer vgl. Os incisivum

Zwischenknorpelscheibe vgl. Discus articularis Zwischenwirbelscheibe vgl. Discus intervertebralis

Zwischen|wirt: Transportwirt, Wirtsorganismus, in dem der Parasit keinen vollständigen Entwicklungszyklus durchlaufen kann, z. B. der Mensch für Plasmodium (Erreger der Malaria)

Zwischenzellen vgl. Leydig-Zwischenzellen

Zwitter vgl. Hermaphrodit

Zwölffingerdarm vgl. Duodenum

Zwölffingerdarmgeschwür vgl. Ulcus duodeni

zyan..., Zyan... vgl. zyano..., Zyano...

Zyan|[h]i|drose [zu †zyano... u. gr. ίδρώς = Schweiß] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cyan|[h]i-drosis, Pl.: ...oses: Absonderung eines blau gefärbten Schweißes, eine Form der Chromidrosis, bei der die Färbung durch den Gehalt an chemischen Stoffen (Eisen, Kupfer u. a.) bedingt ist

Zyan|**kali,** auch: **Zyan**|**kalium** [↑zyano... u. ↑Kalium] s; -s: Salz der Blausäure (sehr giftig)

zya|no..., Zya|no..., vor Selbstlauten u. h meist zyan..., Zyan..., in fachspr. Fügungen cyan[o]..., Cyan[o]...

(zu gr. χυάνεος »dunkelblau, schwarzblau«) Wortbildungselement mit der Bedeutung »blau, bläulich gefärbt«:

- Zyanoderma
- Zyan[h]idrose

Zya|no|derma, in fachspr. Fügungen: **Cya|no|derma** [†zyano... und †Derma] s; -[s], -ta: Blaufärbung der Haut

Zya|no|pa|thie [†zyano... u. †...pathie] *w;* -, ...jen, in fachspr. Fügungen: **Cya|no|pa|thia**¹, *Pl.:* ...iae: Blausuchtleiden, allgemeine Bezeichnung für Leiden, die mit Zyanose einhergehen

Zyan|**op**|**sie**| [zu†zyano... u. gr. """ö"" [zu+cyano| sie] [zu†zyano... u. gr. "" [""] Sehen; Anblick] "" [""] - "", ... ien, in fachspr. Fügungen: Cyan|op|sia¹, "" [""] ... iae: "Blausehen«, Störung des Farbensehens (Chromatopsie), bei der alle Gegenstände blau erscheinen (Vorkommen z. B. nach Staroperationen sowie nach Alkohol- und Nikotinvergiftungen)

Zya|nose [zu gr. κυάνεος = dunkelblau, schwarzblau] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cyan|osis, Pl.: ...oses: bläuliche Verfärbung der Haut und der Schleimhäute bei vermindertem Sauerstoffgehalt des Blutes. Cyanosis e frigore [lat. e, ex = aus, von ... her, aufgrund u. lat. frigus, Gen.: frigoris = Kälte, Frost]: bläuliche Verfärbung der Haut nach Kälteschädigung der Venen. **zya|notisch**, in fachspr. Fügungen: cya|noticus, ...ca, ...cum: bläulich verfärbt (von der Haut oder von Schleimhäuten gesagt); z. B. in der Fügung † Dermatopathia cyanotica

Zyan|**urie** [† zyano... u. † ...urie] *w*; -, ...ien: Ausscheidung eines blau gefärbten Urins (nach Applikation bestimmter Medikamente bzw. Kontrastmittel)

Zyg|a**po**|**physe** [gr. ζυγόν = Joch und ↑ Apophyse] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Zyg**|a**po**|**physis**, Pl.: ...yses: Gelenkfortsatz des Wirbelkörpers (Anat.). **zyg**|a**po-physealis**, ...le: die Zygapophyse betreffend, zu ihr gehörend

Zygoma [aus gr. ζύγωμ α = Jochbogen; Türbogen] s; -s, -ta: = Os zygomaticum

zygomatico|facia|lis, ...le [zu zygomaticus († zygomatisch; in der Fügung † Os zygomaticum) u. † Facies]: zum Jochbein und Gesicht gehörend; z. B. in der Fügung † Foramen zygomaticofaciale (Anat.)

zygomatico|maxillaris, ...re [zu zygomaticus († zygomatisch; in der Fügung † Os zygomaticum) u. † Maxilla]: zwischen Jochbein und Oberkiefer gelegen oder verlaufend; z. B. in der Fügung † Sutura zygomaticomaxillaris (Anat.)

zygomatico|**orbitalis**, ...le [zu zygomaticus (†zygomatisch; in der Fügung †Os zygomaticum) u. †Orbita]: zum Jochbein und zur Augenhöhle gehörend; z.B. in der Fügung †Foramen zygomaticoorbitale (Anat.)

zygomatico|temporalis, ...le |zu zygomaticus († zy-

gomatisch; in der Fügung †Os zygomaticum) u. †Tempora]: zum Jochbein und zur Schläfe gehörend; z.B. in der Fügung †Foramen zygomaticotemporale (Anat.)

zygomaticus vgl. zygomatisch. Zygomatikum s; -s: übliche Kurzbezeichnung für ↑Os zygomaticum. zygomatisch, in fachspr. Fügungen: zygomaticus, ...ca, ...cum [zu ↑Zygoma]: jochbogenähnlich; zum Jochbogen des Schädels gehörend; z. B. in den Fügungen ↑Os zygomaticum, ↑Nervus zygomaticus (Anat.) Zygo|mykose [zu gr. ζυγόν = Joch u. ↑Mykose] w; -, -n,

Zygo|mykose [zu gr. ζυγόν = Joch u. ↑ Mykose] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: **Zygo|mycosis**, Pl.: ...oses: systemische Pilzerkrankungen durch Vertreter der Zygomyceten

Zygo|myzet [zu gr. ζυγόν = Joch u. gr. μύκης = Pilz] m; -en, -en, latinisiert: **Zygo**|myces, PL....mycetes: Gatung von Jochpilzen mit vier krankheitserregenden Vertretern: Mucor, Rhizopus, Rhizomucor und Absidia

Zygete [zu gr. ζυγόν = Joch] w; -, -n: die befruchtete Eizelle nach Verschmelzung der beiden Geschlechtskerne (Biol.)

zykl..., Zykl... vgl. zyklo..., Zyklo...

Zylklen|ze|phalie [zu †zyklo... u. †Encephalon] w; -, ...ien: Fehlbildung mit Verschmelzung der Großhirnhälften

zy|**klisch** [zu†Zyklus]: einen Kreislauf betreffend, periodisch wiederkehrend (z. B. von bestimmten Formen psychischer Erkrankungen); vgl. zirkulär

Zylklitis [zu gr. κύκλος = Kreis, Umkreis; Auge] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Cylclitis, Pl.: ...itides: Entzündung des Strahlenkörpers im Auge. Cylclitis heterolchromica: chronische Entzündung des Strahlenkörpers mit Farbunterschieden zwischen rechter und linker Regenbogenhaut. Cylclitis plastica: Entzündung des Strahlenkörpers mit Abscheidung von Fibrin in die vordere Augenkammer. Cyclitis purulenta: eitrige Entzündung des Strahlenkörpers. Cylclitis serosa: einfache Entzündung des Strahlenkörpers mit serösen Absonderungen

zy|k|lo..., Zy|k|lo...

vor Vokalen auch: zy|kl..., Zy|kl...; chem. fachspr. auch: cy|cl[o]..., Cy|cl[o]...

⟨gr. κύκλος »Kreis(lauf), Ring, Rad, Auge« → lat. cyclus »Kreis, Umlauf, Zyklus«⟩

Wortbildungselement mit den Bedeutungen

»Kreis; kreisförmig; periodisch wiederkehrend«: 1. »kreisförmig, zu einem kreisförmigen Gebilde verschmolzen«:

- Zyklenzephalie
- Zyklopie
- 2. »zum Ziliarkörper des Auges gehörend, ihn betreffend«:
- Zyklokeratitis
- Zykloplegie
- 3. » zu einem † Zyklus gehörend, periodisch wiederkehrend«:
- zvklothvm

- **Zylklo|chorio|iditis** [zu †zyklo... u. †Chorioidea] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: **Cy|clo|chorio-iditis**, *Pl.*: ...itides: Entzündung des Strahlenkörpers und der Aderhaut des Auges
- **Zy**|**klo**|**dia**|**lyse** [† zyklo... u. gr. $\delta\iota$ άλνσις = Auflösung, Trennung] w; -, -n: operative Ablösung des Strahlenkörpers
- **zylklo**[id [Kurzbildung zu † zyklothym u. † ...id]: die Symptome der manisch-depressiven Erkrankung in leichterem Grade zeigend
- **Zylklo|kerat<u>i</u>tis** [Kurzbildung aus † Zyklitis u. † Keratitis] w; -, ...tit<u>i</u>den, in fachsprachl. Fügungen: Cyclo|kerat<u>i</u>tis, Pl.: ...t<u>i</u>tides: Entz<u>ü</u>ndung des Strahlenkörpers und der Hornhaut des Auges
- **Zyklono|path** [Kurzbildung aus ↑Zyklonose u. ↑...path] m; -en, -en: Person, die an einer Witterungsneurose leidet
- **Zylklo|nose** [† zyklo... u. gr. νόσος = Krankheit] w; -, -n, in fachspr. Fügungen: Cylclo|nosis, Pl.: ...oses: Witterungsneurose, Krankheitserscheinung bei wetterfühligen Personen (z. B. die Föhnfühligkeit im Voralpenland)
- **Zy|klo|oxy|genase** [↑zyklo..., ↑Oxygenium u. ↑...ase] w; -, -n: Enzym, das durch ↑ Arachidonsäure in ↑ Prostaglandin umgewandelt wird; Abk.: COX
- **Zy|klo|phorie** [zu † zyklo... u. gr. φορεῖν = tragen, bringen] w; -, ...ien: Form des latenten Schielens, bei der das Auge infolge mangelnder Koordination der die Rollbewegung bewirkenden Muskeln um die Längsachse verdreht ist
- **Zylklopie** [zu gr. κύκλωψ, Gen.: χύχλωπος = rundäugig; Einäugiger, Zyklop] w; -, ...ien: angeborene Fehlbildung des Gesichtes mit Verschmelzung beider Augenhöhlen zu einer einheitlichen Höhle
- **Zy|klo|plegie** [† zyklo... u. † Plegie] w; -, ...ien: Akkomodationslähmung des Auges, insbes. Lähmung des Ziliarmuskels (Vorkommen bei verschiedenen Krankheiten wie Diphtherie, Botulismus u. a., auch posttraumatisch). **Zy|klo|plegikum** s; -s, ...ka: Arzneimittel zur Behandlung der Zykloplegie
- **Zylklo|spasmus** [†zyklo... u. †Spasmus] *m*; -, ...men: Krampf der Akkomodationsmuskulatur des Auges
- **zy|klo|thym** [zu † zyklo... u. gr. $\vartheta v \mu \delta \varsigma$ = Leben; Empfindung; Gemüt]: von extrovertierter, geselliger, dabei aber Stimmungsschwankungen unterworfener Wesensart, wie sie für den † pyknischen Konstitutionstyp charakteristisch ist. **Zy|klo|thyme** m od. w; -n, -n: Person mit zyklothymem Charakter und Temperament. **Zy|klo|thyme** w; -: Wesensart, Charakter, Temperament eines \overline{Z} yklothymen
- **Zy**|**klo**|**tomie** [\uparrow zyklo... und \uparrow ...tomie] w; -, ...ien: operative Durchtrennung oder Einkerbung des Ziliarmuskels
- **Zy**|**klo**|**ze**|**phalie** [zu † zyklo... u. gr. μεφαλή = Kopf] w_i -, ...ien: = Zyklopie
- **Zy|klus** [von gr. κύκλος = Kreis; Kreislauf] m; -, Zy-klen: Kreislauf, periodisch ablaufendes Geschehen, insbes. die periodischen Regelblutungen der Frau. anovulatorischer Zy|klus vgl. anovulatorisch

- Zyklus|störungen vgl. Menstruationsstörungen
- **Zylinder** [von gr. κύλινδρος = Walze, Rolle, länglich runder Körper] m; -s, -: walzenförmiger Körper, insbes. Bezeichnung für die im Harn auftretenden geformten Substanzen; vgl. Harnzylinder
- **Zylinder**|**epi|thel:** aus hohen, zylindrischen Zellen bestehendes Epithel (z. B. im Magen, in der Gallenblase)
- **Zylin|drom** [zu† Zylinder] s;-s,-e, in fachspr. Fügungen: **Cylin|droma**, Pl.:-ta: gallertige Geschwulst an den Speichel- und Schleimdrüsen der Mundhöhle mit zylindrischen Hohlräumen
- **Zylin|drurie** [† Zylinder u. †...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von † Harnzylindern im Urin
- **Zymase** [gr. $\zeta \psi \mu \eta$ = Sauerteig, die Gärung verursachender Stoff u. †...ase] w_i -, -n: Sammelbezeichnung für alle an der alkoholischen Gärung beteiligten Enzyme
- **zymisch** [zu gr. $\zeta \acute{v} \mu \eta =$ Sauerteig, die Gärung verursachender Stoff]: die Gärung betreffend, durch Gärung entstanden (von chem. Vorgängen bzw. Stoffen)
- **Zymo**|**gramm** [Kurzbildung aus †Enzym u. †...gramm] s; -s, -e: Aufzeichnung aller im Serum oder Gewebe vorhandenen Enzyme
- **Zyst**|adenom [† Zyste u. † Adenom] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: **Cyst**|adenoma, Pl.: -ta: Geschwulst bes. im Eierstock, die vom Drüsenepithel ausgeht und zystische Erweiterungen aufweist (teilweise mit Sekretretention)
- **Zyst**|algie [† Cystis u. † ...algie] w; -, ...ien: Schmerzempfindung in der Harnblase
- **Zyste** [aus gr. $\kappa \dot{\nu} \sigma \tau \iota \varsigma$ = Harnblase; Beutel, Blase] w; -, -n: mit Flüssigkeit gefüllter Hohlraum im Gewebe
- **Zyst|ek|tasie** [† Cystis u. † Ektasie] *w*; -, ...<u>i</u>en: Erweiterung der Harn- od. Gallenblase
- **Zyst**|**ek**|**tomie** [† Cystis u. † Ektomie] w; -, ...ien: operative Entfernung der Harn- oder Gallenblase
- **Zysten|leber:** Leber mit zahlreichen Hohlräumen (angeborene Fehlbildung)
- **Zysten|lunge:** Lunge mit zahlreichen Hohlräumen (angeborene Fehlbildung)
- **Zysten**|mamma: Brustdrüse mit zahlreichen Hohlräumen (angeborene Fehlbildung)
- **Zysten**|niere: Niere mit zahlreichen Hohlräumen (angeborene Fehlbildung)
- **Zystiko|tomie** [↑ Zystikus u. ↑...tomie] w; -, ...ien: operative Eröffnung des ↑ Ductus cysticus
- **Zystikus** *m*; -, ...tizi: übliche Kurzbezeichnung für ↑Ductus cysticus
- **Zystin** [zu † Cystis] s; -s: schwefelhaltige Aminosäure, Hauptbestandteil aller Hornsubstanzen, ferner in Nieren- und Harnblasensteinen vorkommend
- **Zysti|ne|phrose** [zu \uparrow Zyste u. gr. $\nu \varepsilon \varphi \varrho \acute{o} \varsigma = \text{Niere}$] w; -, -n: Vorhandensein einer \uparrow Zystenniere
- **Zystinose** [zu↑Zystin] w;-,-n: Speicherung von Zystin im Gewebe als Symptom einer angeborenen Stoffwechselstörung
- **Zystin**|**urie** [† Zystin u. † ...urie] w; -, ...ien: Ausscheidung von Zystin im Urin (anlagebedingte Störung

zy to, Zy to,	
vor Vokalen auch: zyt, Zyt	zyt
$\langle \operatorname{gr.} \varkappa \dot{v} \tau o \zeta \rangle$ Höhlung; Rundung; Gefäß« \rightarrow nlat.	m; -en, -en (meist Plural)
cytus »Zelle«)	⟨gr. κύτος »Höhlung; Rundung; Gefäß« → nlat.
Wortbildungselement mit der Bedeutung	cytus »Zelle«>
»Zelle«:	Wortbildungselement mit der Bedeutung
– Zytodiagnostik	»Zelle«:
- zytotoxisch	- Erythrozyt
- Zytoblast	- Leukozyt
– Zytaphärese	- Phagozyt

des spezifischen tubulären Rückresorptionsmechanismus der Niere)

zystisch, in fachspr. Fügungen: **cysticus**, ...**ca**, ...**cum**: **1)** [zu ↑ Zyste]: mit Zystenbildung einhergehend; Zysten bildend (z. B. von Tumoren). **2)** [zu ↑ Cystis]: zur Blase gehörend; z. B. ↑ Ductus cysticus

zystische Fibrose vgl. Mukoviszidose

Zystitis [zu↑Cystis] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Cystitis, Pl.: ...itides: Entzündung der Harnblase. Cystitis colli: Entzündung des Halsteiles der Harnblase. Cystitis cystica: Harnblasenentzündung mit Ausbildung von Zysten in der Harnblasenschleimhaut

Zysti|zerkose [zu†Zystizerkus] w;-,-n: Erkrankung durch Befall verschiedener Organe (Augen, Gehirn, Muskulatur, Bindegewebe) mit Bandwurmfinnen (hauptsächlich des Schweinebandwurms)

Zysti|zerkus [gr. χύστις = Harnblase; Beutel u. gr. χέρχιος = Schwanz] m_i -, ...ken, latinisiert: Cysticercus, Pl.: ...ci: Finne des Schweinebandwurms (vgl. Taenia solium)

Zysto|gra|fie [† Cystis u. †...grafie] w; -, ...jen: röntgenografische Untersuchung und Darstellung der Harnblase nach Kontrastmittelapplikation. **Zystogramm** [†...gramm]: bei der Zystografie gewonnenes Röntgenbild

Zystom [zu ↑ Zyste] s; -s, -e, in fachspr. Fügungen: Cystoma, Pl.: -ta: = Zystadenom

Zysto|me|trie [↑Cystis u.↑...metrie] w; -, ...ien: Messung des Ruhe-, Füllungs- und Entleerungsdrucks der Harnblase

Zysto|**pye**||**litis** [zu † Cystis u. gr. $\pi \acute{v} \epsilon \lambda o \varsigma$ = Trog, Wanne; Becken] w; -, ...itiden: Entzündung von Blase und Nierenbecken

Zysto|skop [† Cystis u. †...skop] s; -s, -e: »Blasenspiegel«, mit einer Lichtquelle versehenes röhrenförmiges Instrument zur Untersuchung der Harnblase. **Zysto|skopie** [†...skopie] w; -, ...ien: Blasenspiegelung, optische Untersuchung der Harnblase mithilfe des Zystoskops

Zysto|**spasmus** [\uparrow Cystis u. \uparrow Spasmus] m; -, ...men: »Blasenkrampf«, Krampf der Muskulatur in der Blasenwandung

Zysto|stom<u>ie</u> [↑Cystis u. ↑...stomie] w; ¬, ...<u>i</u>en: Anlegen einer Blasenfistel, operative Herstellung einer künstlichen Verbindung zwischen der Harnblase und der äußeren Haut oberhalb der Symphyse

(z.B. zur Ableitung des Urins bei krankhaften Abflussbehinderungen im Bereich der Harnröhre)

Zysto|tomie [↑ Cystis u. ↑...tomie] *w;* -, ...ien: operative Eröffnung der Harnblase

Zysto|ure|thritis [zu † Cystis u. † Urethra] w; -, ...itiden, in fachspr. Fügungen: Cysto|ure|thritis, Pl.: ...itides: Entzündung von Harnblase und Harnröhre

Zysto|**zele** [↑Cystis u.↑...zele] w; -, -n: Blasenvorfall, Vorfall von Teilen der Harnblase in einen anderen Bruchsack (z. B. bei Leistenbruch), in die Harnröhre oder (bei Frauen) in die Scheide

zyt..., Zyt... vgl. zyto..., Zyto...

Zyt|a**ph**|ä**rese** [† zyto... u. gr. ἀφαίφεσις = das Wegnehmen] w; -, -n: Entfernung von Zellen aus dem Plasma zu therapeutischen Zwecken

zy|to..., Zy|to... s. Kasten

Zyto|archi|tektonik [† zyto... u. † Architektonik] *w*; -: Anordnung und Aufbau der Nervenzellen im Bereich der Großhirnrinde

Zyto|blast [†zyto... u. †...blast] m; -en, -en (meist PL): 1) Bezeichnung für den Zellkern. 2) = Mito-chondrium

Zyto|blastom [↑zyto... u. ↑Blastom] s; -s, -e: bösartige Geschwulst aus unreifen Gewebszellen

Zyto|chemie [†zyto u. † Chemie] w; -: Wissenschaft vom chemischen Aufbau der Zellen und von den chemischen Vorgängen, die sich in den Zellen abspielen

Zytolchrom [zu †zyto... und gr. $\chi\varrho\bar{\omega}\mu\alpha$ = Haut; Hautfarbe; Farbe] s; -s, -e (meist PL): häminartige Farbstoffe, die in fast allen Zellen vorhanden sind und bei der Oxidation die Rolle v. Enzymen spielen

Zyto|dia|gnostik [† zyto... u. Diagnostik] w; -, -en: mikroskopische Untersuchung von Körpergeweben, Körperflüssigkeiten und Körperausscheidungen auf das Vorhandensein anomaler Zellformen (z. B. zur Erkennung bösartiger Gewebserkrankungen)

Zyto|genetik [zyto... u. † Genetik] w; -: Wissenschaft, die genetisches Material lichtmikroskopisch analysiert, erkennbare † Chromosomenaberrationen sind abweichende Chromosomenzahlen und strukturelle Veränderungen der Chromosomen (z. B. Deletionen)

Zytolkin [zu † zyto... u. gr. κινεῖν = bewegen] s;-s,-e (meist Pl.): Protein, das von Zellen gebildet wird und auf das Verhalten anderer Zellen Einfluss nimmt, z.B. Interleukine, Interferone, Lymphokine. **Zyto**|**kin**|**rezeptor:** Oberflächenmoleküle auf Zellen; bei Bindung des entsprechenden Zytokins an den Rezeptor wird intrazelluläre Signalkaskade ausgelöst, die das Verhalten der Zelle verändert, z.B. Wachstum, Differenzierung

Zyto|klasie [zu † zyto... u. gr. κλάσις = Zerbrechen; Bruch] w; -, ...jen: Auseinanderbrechen von Zellen unter dem Einfluss schädigender physikalischer Einwirkungen

Zyto|loge [†zyto... u. †...loge] m; -n, -n: Wissenschaftler auf dem Gebiet der Zytologie. **Zyto**|logie [†...logie] w; -: Wissenschaft und Lehre von der Zelle, ihrem Aufbau und ihren Funktionen. **zyto**logisch: die Zytologie betreffend

Zyto|lyse [zu † zyto... u. gr. $\lambda \acute{v} \varepsilon \imath v =$ lösen, auflösen] w; -, -n: Abbau, Auflösung von Zellen, z. B. von Blutzellen durch Hämolysine. **Zyto|lysin** s; -s, -e (meist Pl.): Substanzen bzw. Antikörper mit der Fähigkeit, Zellen aufzulösen (z. B. Hämolysine). **Zyto|lytikum** s; -s, ...ka: chem. Substanz, die (krankhaft veränderte) Zellen auflöst (insbes. zur Krebsbehandlung)

Zyto|megalie [zu † zyto... u. gr. μέγας (mit Stammerweiterung: μεγαλο-) = groß] w; -, ...ien: »Einschlusskörperchenkrankheit«, Virusinfektion bei Kindern, charakterisiert durch auffallend große Zellen in drüsigen Organen, vor allem in den Speicheldrüsen

Zyto|me|trie [† zyto... u. † ...metrie] w; -, ...jen: »Zell-messung«, Bestimmung der Zellgröße (z. B. von Blutkörperchen) unter einem Mikroskop mit Skalenvorrichtung

Zyto|mor|pho|logie [↑zyto..., gr. μορφή = Gestalt u. ↑...logie] w; -: Lehre von der Gestalt und vom Bau der Zellen

zyto|pa|tho|gen [†zyto..., †patho... und †...gen]: zellschädigend (insbes. von Krankheitserregern gesagt). Zyto|pa|tho|genität w; -: zellschädigende Eigenschaft bes. von Krankheitserregern

Zyto|pa|tho|logie [† zyto... u. † Pathologie] w; -: die Wissenschaft von den krankhaften Veränderungen der Zellen

Zyto|pemp|sis [† zyto... u. gr. $\pi \epsilon \mu \psi \iota \varsigma = \text{das Schicken}]$ w; -: Durchschleusung von extrazellulärer Substanz durch eine Zelle hindurch in Form eines kontinuierlichen Aufnahme-Abgabe-Prozesses

Zyto|**penie** [zu↑zyto...u. gr. πένης = arm] w; -, ...ien: Sammelbezeichnung für alle Formen eines krankhaften Schwundes von Blutzellen

Zyto|**plasma** [† zyto... und † Plasma] s; -s, ...men: der von der Zellmembran umgebene Teil der Zelle ohne den Zellkern

Zyto|pro|tektion [zu ↑zyto... u. lat. protegere, protectum = bedecken, beschützen] w; -, -en: durch Arzneimittel erfolgender Schutz der Zellen vor Schädigungen. zyto|pro|tektiv [...ti:f]: die Zellen schützend (von Arzneimitteln gesagt). Zyto-protektivum: Arzneimittel, das Zellen vor Schäden schützt

Zyto|re|duktion [↑zyto u.↑Reduktion] w; -, -en: Verminderung von (bösartigen) Zellen, z. B. durch Medikamente. **zyto|re|duktiv**: die Zytoreduktion betreffend

Zyto|sol [Kurzbildung zu↑zyto... u. lat. solvere, solutum = lösen, auflösen] s; -s, -e: der Teil des ↑Zytoplasmas, der durch Zentrifugation nicht weiter auftrennbar ist; enthält zahlreiche Enzyme und Enzymsysteme

Zyto|stase [† zyto... u. gr. στάσις = Stehen; Stillstand] w; -, -n: medikamentöse Hemmung der Entwicklung und Vermehrung schnell wachsender Zellen (z. B. Krebszellen). **Zyto|statikum** s; -s, ...ka (meist *Pl.*): Substanzen, vor allem chemischer Natur, die die Entwicklung und Vermehrung schnell wachsender Zellen hemmen (z. B. radioaktive Isotope, Antimetaboliten, Hormone u. a.; zur Behandlung von Tumoren). **zyto|statisch:** im Sinne eines Zytostatikums wirkend, das Zellwachstum hemmend

Zyto|toxin [†zyto... u. †Toxin] s; -s, -e: »Zellgift«, Substanz, die die Zelle schädigt. **zyto|toxisch**: zellvergiftend, zellschädigend (von chemischen Substanzen, die auf die Zellsubstanz bzw. auf die physiologischen Zellvorgänge einwirken).

zytoltoxische T-Zellen, auch: T-Killerzelle: T-Zellen, deren T-Zell-Rezeptoren und CD8-Corezeptoren an MHC-I (Major Histocompatibility Complex) gebundene Antigenfragmente auf z. B. virusbefallenen Zellen erkennen und daraufhin diese Zellen abtöten

Zyto|toxizität *w;* -: zytotoxische Eigenschaft chemischer Substanzen

Zyto|tropho|blast [\uparrow zyto... u. \uparrow Trophoblast] m; -en, -en: = Trophoblast

Zyto|tropismus [zu † zyto... u. gr. τρέπειν = drehen; wenden] m; -, ...men: Angewiesensein bestimmter Kleinlebewesen (z. B. Viren) auf lebende Zellen, die sie zum Leben u. zur Vermehrung benötigen

zyto|**zid** [zu↑zyto...u.lat.*caedere* (in Zus.-*cidere*) = niederhauen, töten]: Zellen abtötend (z. B. von Viren gesagt)

Zyto[**zym**[zu \uparrow zyto... u. gr. $\zeta \psi \mu \eta =$ Sauerteig, die Gärung verursachender Stoff] s; -s: = Thrombokinase **ZZ** vgl. Zwilling

Verzeichnis medizinischer Abkürzungen

A

A.: Arteria
A: Ampere.

A: Ångström[einheit]

aa, aa. pt. aequ.: ana partes aequales

Aa.: Arteriae (Pl.)

AAI-Herzschrittmacher: atrial pacing, atrial sen-

sing, inhibited mode

AAR: Antigen-Antikörper-Reaktion

Ac: Actinium

ACA: anticentromere Antikörper

 $\label{eq:ACE:engl} \textbf{ACE:} \ engl. \ angiotens in-converting \ enzyme, \ Angio-$

tensinkonversionsenzym

ACM: Arnold-Chiari-Syndrom **ACT:** activated clotting time

ACTH: adrenocorticotropic hormone, Kortikotro-

pın

ACVB: aortoc[k]oronarer Venenbypass

ADCC: antibody-dependent cell-mediated cytoto-

xicity

ADD: attention deficit disorder

ADEM: akute disseminierte Enzephalomyelitis

ADH: antidiuretisches Hormon

ADHS: Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivi-

tätssyndrom

ADI: acceptable daily intake **ADP:** Adenosindiphosphat **AE:** Antitoxineinheit.

AE: Antitoxineinneit. **AE:** ältere Ångström[einheit]

ÅE: ältere Ångström[einheit]

A. E.: Antitoxineinheit

AEP: akustisch evozierte Potenziale

AFL: Antifibrinolysin **AFP:** Alphafetoprotein **AFT:** Antifibrinolysintest

Ag: Silber

AGS: adrenogenitales Syndrom
AHB: Anschlussheilbehandlung
AHG: antihämophiles Globulin
AHP: antihämophiles Plasma

AID: artificial insemination by donor

AIDP: akute inflammatorische demyelinisierende

Polyneuropathie

Aids, AIDS: acquired immune deficiency syndrome, erworbenes Immundefektsyndrom

Al: Aluminium

ALG: Antilymphozytenglobulin
ALL: akute lymphatische Leukämie
ALS: Antilymphozytenserum
ALS: amyotrophe Lateralsklerose

Am: Americium
a.m.: ante mortem

AML: akute myeloische Leukämie AMP: Adenosinmonophosphat AMV: Atemminutenvolumen ana: ana partes aequales ANA: antinukleäre Antikörper

ANCA: antinukleärer c[z]ytoplasmatischer Anti-

körper

ANF: atrialer natriuretischer Faktor

Anti-TPO: Antikörper gegen Thyroeperoxidase

ANV: akutes Nierenversagen

AP: 1) Anstaltspackung. 2) alkalische Phosphatase

a.p.: ante partum

a.-p.: anterior-posterior

APD: automatische Peritonealdialyse

APTT: activated partial thromboplastin time, akti-

vierte partielle Thromboplastinzeit

Äqu.: Äquivalent

Ar: Argon

ARC: Aids-related complex, HIV-bedingtes Krank-

heitsbild

ARDS: acute respiratory distress syndrome, Schocklunge, akutes Lungenversagen ARDS: adult respiratory distress syndrome

ARPKD: autosomal-rezessiv polyzystische [kidney

disease] Nierenerkrankung **ART:** antiretrovirale Therapie

As: Arsen

ASP: Asparaginase

ASR: 1) Achillessehnenreflex. 2) Antistreptolysin-

reaktion

ASS: Acetylsalicylsäure

ASZ: Anodenschließungszuckung

At: Actat

AT: 1) Angiotensin. 2) Arzneitaxe

ATLS: advanced trauma life support

ATP: Adenosintriphosphat

Au: Gold

Au-SH-Antigen: Australia-Serumhepatitis-Antigen

a.-v.: arteriovenös

AV-Block: atrioventrikulärer Block **AVK:** arterielle Verschlusskrankheit

К

B.: Bronchus
B: Bor
Ba: Barium

BÄK: Bundesärztekammer **BAL:** British Antilewisit

BCG: bacille bilié Calmette-Guérin

Be: Beryllium

BE: 1) Broteinheit. **2)** Bodansky-Einheit. **3)** Beckenendlage

BET: brusterhaltende Therapie

BGA: Blutgasanalyse

Bi: Wismut

BIA: Bioimpedanzanalyse

Bk: Berkelium

BKS: Blutkörperchensenkungsreaktion

BMI: Body-Mass-Index

BNS-Krämpfe: Blitz-Nick-Salaam-Krämpfe BPAP: biphasic positive airway pressure BPH: benigne Prostatahyperplasie

Bq: Becquerel
Br: Brom

BRCA: breast cancer (gene)
BRI: building-related illness
BRM: biological response modifier
BSD: bilanzierte synthetische Diät

BSE: bovine spongioforme Enzephalopathie **BSG:** Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit

BSR: Blutkörperchensenkungsreaktion

Btm, BTM: Betäubungsmittel **BU:** Berufsunfähigkeit **BWS:** Brustwirbelsäule

C: 1) Coulomb. 2) Curie. 3) die 7 Rückenmarkssegmente der Halswirbelsäule (C₁, C₂ usw.)

u. die 7 Halswirbel (C1, C2 usw.). 4) Kohlenstoff.

5) Zentesimalpotenz

Ca.: Karzinom (u. Carcinoma)

Ca: Kalzium

CA: carbohydrat antigene

CADASIL: cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leu-

kencephalopathy

CAPD: kontinuierliche ambulante Peritonealdialyse

CBF: cerebral blood flow

CCD-Winkel: Centrum-Collum-Diaphysen-Winkel

CCK: Cholezystokinin

CCPD: kontinuierliche zyklische Peritonealdialyse

CCT: kraniale Computertomografie

Cd: Kadmium

CD: cluster of differentiation

CDR: complementarity determining regions

Ce: Cer

CEA: karzinoembryonales Antigen

CEB: Calcium-Entry-Blocker

CED: chronisch-entzündliche Darmerkrankung

Cf: Californium

CF: [c]zystische Fibrose
CFS: chronic fatigue syndrome
Chy|lom: Chylomikronen
CIC: completely in canal

CIDP: chronische inflammatorische demyelisieren-

de Polyneuropathie

CIN: zervikale intraepitheliale Neoplasie **CIP:** critical illness polyneuropathy **CJK:** Creutzfeldt-Jakob-Krankheit **CK:** Creatin-Kinase, Kreatinkinase

cl: Zentiliter $(^{1}/_{100} l)$

CI: Chlor

CLL: chronische lymphatische Leukämie

Cm: Curium

CML: chronische myeloische Leukämie

CMV: Zytomegalievirus

Co: Kobalt

COB: Calcium-Overload-Blocker

COMT: K[C]atechol-O-Methyl-Transferase **COPD:** chronic obstructive pulmonary disease, chronisch obstruktive Lungenerkran-

kung

Cp: Cassiopeium

CPAP: continuous positive airway pressure

CPP: zerebraler Perfusionsdruck

CPPV: continuous positive pressure ventilation

CPR: kardiopulmonale Reanimation

Cr: Chrom

CRH: Corticotropin-Releasing-Hormon, Kortiko-

tropin-Releasing-Hormon **CRP:** C-reaktives Protein

CRPS: complex regional pain syndrome

Cs: Cäsium

CSE-Hemmer: Cholesterinsyntheseenzymhemmer **CSF:** colony stimulating factor, koloniestimulie-

render Faktor

CT: Computertomografie

CTA: chemisch-technischer Assistent

Cu: Kupfer

CVI: chronisch-venöse Insuffizienz

CVVHD: [continuous] kontinuierliche venovenöse

Hämodialyse

D

d: dextrogyr

D: 1) Deuterium. **2)** Dezimalpotenz. **3)** die Rückenmarkssegmente der Brustwirbelsäule

 $(\mathrm{D_1},\mathrm{D_2}\,\mathrm{usw.})$ u. die 12 Brustwirbel (D 1, D 2 usw.).

4) Dioptrie. **5)** Kohlenhydrate-Kennbuchstabe

DAB: Deutsches Arzneibuch
DAP: diastolic arterial pressure

DCIS: ductal carcinoma in situ **DD, D. D.:** Differenzialdiagnose

DDD: defined daily dose

DDD-Herzschrittmacher: double mode, double pa-

cing, double sensing

DEXA: dual energy X-ray absorptiometry

DHEA: Dehydroepiandrosteron

DHEA-S: Dehydroepiandrosteron-Sulfat

DHS: dynamische Hüftschraube

Di: Diphtherie

DIC: disseminated intravasal coagulation

DMARD: disease modifying antirheumatic drugs,

krankheitsmildernde Antirheumatika

DMP: disease management program

DNA: deoxyribonucleic acid, Desoxyribonuklein-

säure

DNS: Desoxyribonukleinsäure **Dopa, DOPA:** Dioxyphenylalanin **DRG:** diagnosis related group

DSA: digitale Subtraktionsangiografie

DSM-4, DSM-IV: Diagnostic and Statistical Manual of the American Psychiatric Associa-

tion, 1994 Dy: Dysprosium

E: 1) Emmetropie. 2) Einheit

EA: Enteroanastomose Eaq: Elektroatriogramm

EAP: erweiterte ambulante Physiotherapie

EaR: Entartungsreaktion EBS: Eigenblutspende

EBT: electron beam tomography, Elektronenstrahl-

tomografie

EBV: Epstein-Barr-Virus

ECMO: extrakorporale Membranoxigenierung

ECP: eosinophil cationic protein ED: 1) Effektivdosis. 2) Einzeldosis

EDRF: endothelium derived relaxing factor

EEG, Eeg: Elektroenzephalogramm

EF: ejection fraction

EGF: epidermal growth factor

EGFR: epidermal growth factor receptor EHEC: enterohämorrhagische Escherichia coli

EK: 1) Epithelkörperchen. 2) Erythrozytenkonzen-

EKG, **Ekg**: Elektrokardiogramm **EKZ:** extrakorporale Zirkulation

ELISA: enzyme linked immunosorbent assay

EMG, Emg: Elektromyogramm ENG: Elektronystagmografie

EPO: Erythropoetin **EQ**: Energiequotient

Er: Erbium

ERBF: effektiver renaler Blutfluss

ERC: endoskopische retrograde Cholangiografie ERCP: endoskopische retrograde Cholangio-Pan-

kreatografie

ERG, Erg: Elektroretinogramm **ERPF:** effektiver renaler Plasmafluss

Es: Einsteinium

ESWL: extrakorporale Stoßwellenlithotripsie

Eu: Europium

EVG, Evq: Elektroventrikulogramm

EZ: eineiige Zwillinge EZR: Extrazellulärraum

F1, F2 usw.: Filialgeneration

F: Fluor FA: Facharzt

FAP: familiäre adenomatöse Polypose FAST: frühe adjuvante Sequenztherapie

FCPD: fibrokalzinöser pankreatischer Diabetes

mellitus FD: Froschdosis Fe: Eisen

FEV: forciertes Exspirationsvolumen

FFM: fettfreie Körpermasse

FFP: fresh frozen plasma

FFTS: fetofetales Transfusionssyndrom

FI: Färbeindex

FISH: Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung

Fm: Fermium

FNP: Feinnadelpunktion FPC: familiäre Polyposis coli

Fr: Francium

FRC: funktionelle Residualkapazität

FRH: follikelstimulierendes Releasing-Hormon

FSH: follikelstimulierendes Hormon FSME: Frühsommer-Meningoenzephalitis

FVC: forcierte Vitalkapazität (capacity)

G

Ga: Gallium

GABA: Gammaaminobuttersäure

GALT: gut associated lymphoid tissue, Immunsys-

tem des Darms

GC: Gaschromatografie GCS: Glasgow Coma Scale

G-CSF: granulocyte colony stimulating factor

Gd: Gadolinium

GdB: Grad der Behinderung

Ge: Germanium

GE: Gastroenterostomie

GERD: gastroesophageal reflux disease, gastroöso-

phageale Refluxkrankheit

GERL: gastroesophageal reflux laryngitis, gastro-

ösophageale Laryngitis

GFR: glomeruläre Filtrationsrate GHB: Gammahydroxybutyrat

GHRH: growth hormone releasing hormone GISP: gastrointestinaler Stromatumor **GIST:** gastrointestinale Stromatumoren

Gl: Glucinium

GLDH: Glutamatdehydrogenase GMP: good manufacturing-practices **GnRH:** Gonadotropin-Releasing-Hormon

Go: Gonorrhö

GOÄ: Gebührenordnung für Ärzte GOT: Glutamat-Oxalacetat-Transaminase

GPT: Glutamat-Pyruvat-Transaminase

GU: Grundumsatz

GvHD: graft-versus-host disease, Graft-versus-

Host-Reaktion

Н

H: 1) Hämagglutinin. 2) Wasserstoff (Hydrogenium)

Ha: Hahnium **HA**: Hepatitis A

HAA: hepatitisassoziiertes Antigen

HAART: hochaktive antiretrovirale Therapie

HA-Nahrung: hypoallergene Nahrung

HÄS, HAES: Hydroxyäthylstärke

HAT: heparinassoziierte Thrombopenie

HAV: Hepatitis-A-Virus Hb: Hämoglobin **HB:** Hepatitis B

HB, Aq: Hepatitis-B-Core-Antigen HB.Aq: Hepatitis-B-Envelope-Antigen HB, Aq: Hepatitis-B-Surface-Antigen

HBV: Hepatitis-B-Virus

HC: Hepatitis C

hCG: humanes Choriongonadotropin

HCV: Hepatitis-C-Virus **HD**: Deltahepatitis HDF: Hämodiafiltration **HDL:** high density lipoproteins **HDV:** Hepatitis-D-Virus

He: Helium

HE: 1) Hepatitis E. 2) Hounsfield-Einheit

HED: Hauteinheitsdosis

HELLP-Syndrom: haemolysis elevated liver enzy-

mes, low platelet count HES: Hydroxyethylstärke **HEV:** Hepatitis-E-Virus **HEV:** high endothelial venules

Hf: Hafnium **HF**: Hochfrequenz Hg: Quecksilber

hGH: human growth hormone, Wachstumshor-

HHL: 1) Hypophysenhinterlappen (Lobus poste-

rior). 2) Hinterhaupt[s]lage **HHV:** humanes Herpesvirus

HIB: Haemophilus influenzae (Serotyp B)

HIS: Hachinski-Ischämie-Skala

HIT: heparininduzierte Thrombozytopenie HITS: high intensity transient signal, vorübergehendes intensives Signal

HIV: human immunodeficiency virus; menschliches Immunschwächevirus

HLA-System: humanleucocyte antigen, menschliches Leukozytenantigen

HMSN: hereditäre motorische und sensible Neuropathie

HMV: Herz-Minuten-Volumen

Ho: Holmium

HOPS: hirnorganisches Psychosyndrom HPL: humanes plazentares Laktogen **HPT:** Hyperparathyreoidismus **HPV:** humanes Papillomavirus

HRPC: hormonrefraktäres Prostata|c|karzinom

HRT: hormon replacement therapy **HSV:** Herpes-simplex-Virus

HTLV: human T-lymphotropic virus HUS: hämolytisch-urämisches Syndrom **HUT:** Helicobacter-Urease-Test

HVL: Hypophysenvorderlappen (Lobus posterior)

HWI: Harnwegsinfektion

HWS: 1) Halbwertsschicht. 2) Halswirbelsäule

HWZ: Halbwertszeit Hz: Zeichen für Hertz **HZV:** Herzzeitvolumen

I: Iod (Jod) i.a.: intraarteriell IAA: Insulinautoantikörper

IABP: intraaortale Ballongegenpulsation

ICA: Insulin[c]zellantikörper

ICAM: intracellular adhesion molecules

ICB: intracerebral bleeding, intrazerebrale Blutung ICD: 1) International Classification of Diseases.

2) implantable cardioverter/defibrilla-

tor, implantierbarer Kardioverter/Defibrillator

ICP: intracranial pressure, Herzinnendruck ICPM: international classification of procedures in

medicine, internationale Klassifikation für Behandlungsmethoden in der Medizin

ICR: Interkostalraum

ICSH: interstitialzellenstimulierendes Hormon ICSI: intracytoplasmatic sperm injection, intrazytoplasmatische Spermieninjektion

IDDM: insulin dependent diabetes mellitus IDL: intermediate density lipoproteins

I. E. od. IE: 1) Immunisierungseinheit. 2) Internationale Einheit

lg, IG: Immunglobulin

IGeL: individuelle Gesundheitsleistungen

IGF: insulin-like growth factors IHC: idiopathische Hämochromatose IHS: International Headache Society

IL: Interleukin i.m.: intramuskulär

IMV: intermittent mandatory ventilation, inter-

mittierende, wechselnde maschinelle

Beatmung In: Indium

INH: Isonikotinsäurehydrazid

INR: international normalized ratio, Maßzahl bei

der Thrombokinasezeit i.p.: intraperitoneal

IPD: intermittierende Peritonealdialyse

IPPB: intermittent positive pressure breathing,

IPPV: intermittent positive pressure ventilation. intermittierende Hochdruckbeatmung bei der maschinellen Beatmung

IPS: inspiratory pressure support, Hochdruck-Unterstützung beim Einatmen (maschinelle Beatmung)

IQ: Intelligenzquotient

Ir: Iridium

IRV: 1) inverse ratio ventilation, maschinelles Beatmungsverfahren mit verlängerter Inspirationsdauer. 2) inspiratorisches Reserve-

ISA: intrinsische sympathikomimetische Aktivität

ISDN: Isosorbiddinitrat, Vasodilitator (2) ISMN: Isosorbidmononitrat, Vasodilitator (2) IU: international unit, internationale Einheit

IUI: intrauterine Insemination

IUP: Intrauterinpessar

i. v.: intravenös

IVF: In-vitro-Fertilisation IZR: Intrazellularraum

Abkürzungen 845 J: 1) Jod. 2) Joule M.: 1) Musculus. 2) Morbus M: 1) Mega... 2) Morgan K MAC: minimale alveoläre [C]Konzentration K: Kalium MAK: 1) maximale Arbeitsplatzkonzentration. KÄ: kalorisches Äquivalent 2) mikrosomale Antikörper **KBR:** Komplementbindungsreaktion MALDI: matrix-assisted laser-desorption/ionizakcal: Zeichen für Kilokalorie KG: 1) Körpergewicht. 2) Krankengymnastik (um-MALT: mukosa associated lymphoid tissue MAMC: mid arm muscle circumference, mittlerer gangssprachlich) KH: Kohle[n]hydrat Armmuskelumfang KHK: koronare Herzkrankheit MAMU: mittlerer Armmuskelumfang KM: Kontrastmittel MAOH: Monoaminoxidasehemmer KOF: Körperoberfläche MAO-Hemmer: Monoaminoxidasehemmer Kr: Krypton MAP: mean arterial pressure, mittlerer arterieller KS: Ketosteroid Blutdruck Ku: Kurtschatovium MAR-Test: mixed antiglobulin reaction test MAT: maschinelle Autotransfusion MBD: minimal brain damage MBK: minimale bakterizide Konzentration l: lävogyr L: 1) die fünf Lendenwirbel (L 1, L 2 usw.). 2) die MCD: minimal cerebral dysfunction Rückenmarkssegmente der Lendenwir-MCH: mean corpuscular hemoglobin belsäule (L1, L2 usw.). 3) Lues. 4) Kohlenhydrate-MCHC: mean corpuscular hemoglobin concentra-Kennbuchstabe La: Lanthan MCS: multiple chemical sensitivity LAP: left arterial pressure MCV: mean corpuscular volume, mittleres Erv-LAS: Lymphadenopathie-Syndrom throzytenvolumen LASIK. Lasik: laserassistierte intrastromale Kera-Md: Mendelevium tomileusis, Laser-in-situ-Keratomileusis MdE: Minderung der Erwerbsfähigkeit **LATS:** Long-acting-Thyroid-Stimulator MDF: myocardial depressant factor LCAT: Lecithin-Cholesterin-Acyltransferase MDMA: Methylendioxy-Methamphetamin, LCIS: lobuläres Carcinoma in situ Ecstasy LD: Letaldosis MDP: Magen-Darm-Passage M. E.: Montevideo-Einheit LDL: low density lipoproteins **LE:** Lupus erythematodes **MEA:** multiple endokrine Adenomatose **LEMS:** Lambert-Eaton myasthenic syndrome MED: maximale Einzeldosis LH: luteinisierendes Hormon MEDAC: multiple endocrine deficiency autoim-LHRH, LH-RH: luteinisierendes Hormon Releasingmune candidiasis Hormon **MEG:** Magnetenzephalografie Li: Lithium MEN: multiples endokrines Neoplasiesyndrom LID: Leukozyten im Dialysat MEP: motorisch evozierte Potenziale LIF: Leukämie inhibierender Faktor MESA: mikrochirurgische epididymale Spermien-Lig.: Ligamentum aspiration Ligg.: Ligamenta Met-Hb: Methämoglobin LITT: laserinduzierte interstitielle Thermotherapie Mq: Magnesium LP: Lumbalpunktion MH: maligne Hyperthermie Lr: Lawrencium MHC: major histocompatibility complex LRS: Lese-Rechtschreib-Schwäche MHK: minimale Hemmkonzentration MHz: Megahertz LSD: Lysergsäurediäthylamid LTH: luteotropes Hormon MIC: 1) minimalinvasive Chirurgie. 2) minimal in-Lu: Lutetium hibitory concentration, MHK LVEDP: left ventricular enddiastolic pressure, MIH: Melanotropin inhibierendes Hormon linksventrikulärer enddiastolischer MIK: maximale Immissionskonzentration Druck MIM-Code: mendelian inheritance in man: inter-LVEF: left ventricular ejection fraction, linksvennational einheitliche Kodifizierung für trikuläre Auswurffraktion alle Erbkrankheiten LVH: linksventrikuläre Hypertrophie MJD: Machado-Joseph-Disease

MKS: Maul- und Klauenseuche

Mm.: Musculi (Pl. von Musculus) MM: Muttermund (Ostium uteri)

Lw: Lawrencium

LWS: Lendenwirbelsäule

MMN: multifokale motorische Neuropathie

MMST: Mini-Mental-Status-Test MMV: mandatory minute ventilation Mn: Mangan

MNA: mini nutritional assessment

MNS: malignes neuroleptisches Syndrom

Mo: Molvbdän MODS: multiple organ dysfunction syndrome

MODY: maturity-onset diabetes in young people, autosomal-dominant vererbter Typ-II-

Diabetes

MOF: multiple organ failure, multiples Organver-

MOTT: mycobacteria other than tubercle bacilli, Mykobakterien, die keine Tuberkulose u, keine Lepra erzeugen

MPA: Medroxy-Progesteron-Azetat, Hormon, exo-

genes Gestagen

MPG: Medizinproduktgesetz MRA: Magnetresonanzangiografie

MRCP: Magnetresonanz-Cholangio-Pankreatiko-

MRD: minimal residual disease

MRDM: malnutrition-related diabetes mellitus. Diabetes mellitus durch Mangelernäh-

MRI: magnetic resonance imaging, Kernspintomografie

MRP: multidrug resistance associated protein MRSA: multiresistenter Staphylococcus aureus

MRT: Magnetresonanztomografie MS: multiple Sklerose

MSA: Multisystematrophie

MSA-OPCA: Multisystematrophie-olivoponto[c]zerebelläre Atropie

MSAP: Muskelsummenaktionspotenzial MTA: medizinisch-technischer Assistent

MTD: maximale Tagesdosis

MTLA: medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent

MTRA: medizinisch-technischer Radiologieassis-

MUFA: monounsatured fatty acids, einfach ungesättigte Fettsäuren

N: 1) Neuraminidase. 2) Newton. 3) Stickstoff (Nitrogenium).

Na: Natrium

NaCI: Natriumchlorid, Kochsalz

NADH: Nicotinamid-Adenin-Dinucleotid (redu-

NARI: noradrenalin reuptake inhibitor

NARP: Neuropathie, Ataxie, Retinitis pigmentosa; mitochondriale Enzephalomyopathie

Nb: Niob

NBG-Code: North American Society of Pacing and Electrophysiology/British Pacing and

Electrophysiology Group Generic Pacemaker

Code NBT-Test: Nitroblautetrazoliumtest

NCAM: neurales [C]Zelladhäsionsmolekül

NCI: National Cancer Institute

Nd: Neodvm

Nd-YAG-Laser: Neodym-Yttrium-Aluminium-Gra-

nat-Laser, Neodym-YAG-Laser

Ne: Neon

NEAT: non-exercise-associated thermogenesis

NEC: nekrotisierende Entero[c]kolitis

NGF: nerve growth factor, Nervenwachstumsfak-

NGU: nicht gonorrhoische Urethritis

NHL: Non-Hodgkin-Lymphom

Ni: Nickel

NiBD: nicht invasive Blutdruckmessung

NIDDM: non insulin dependency diabetes mellitus, nicht insulinabhängiger Diabetes mellitus NIPD: nächtliche intermittierende Peritonealdialyse

NIPPV: nasal intermittent positive pressure ventilation, nasale Ventilation mittels intermittierender positiver Druckbeatmung

NK: natural killer cells

NMDA-Antagonist: N-Methyl-D-Aspartat-Antago-

NMR: nuclear magnetic resonance. Kernspinreso-

nanz; Kernspintomografie

NMU: Nahrungsmittelunverträglichkeit

Nn.: Nervi (Nerven) NNH: Nasennebenhöhle NNM: Nebennierenmark NNR: Nebennierenrinde

NNRTI: Nicht-Nukleosid-Reserve-Transkriptase-

No: 1) Nobelium. 2) Niton

NO: nitric oxide, Stickstoffmonoxid

Np: Neptunium

NPCR: normalized protein catabolic rate

NPH: 1) neutrales Protamin Hagedorn. 2) normal pressure hydrocephalus, Normaldruck-

hydrozephalus

NPT: nächtliche penile Tumeszenz

NRI: nutritional risk index

NRTI: Nukleosid-Reverse-Transkriptase-Inhibitor

NSA: nicht steroidales Antiphlogistikum NSAID: nonsteroidal antiinflammatory drugs NSAR: nicht steroidales Antirheumatikum

NSCLC: non small cell lung cancer, nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom

NSE: neuronspezifische Enolase

NSP: Nicht-Stärke-Polysaccharide

NTI: non thyroidal illness, Niedrig-T₃-Syndrom NTP: nicht invasives transthorakales Pacing

NUD: nicht ulzeröse Dyspepsie

0

OAF: osteoclast activating factor o. B.: ohne (krankhaften) Befund

OBT: Oxytozin-Belastungstest

OD: Oberflächendosis

ODC: optimal diagnostic concentration

OE oder O. E.: Oxford-Einheit

oGTT: Abk. für oraler Glucosetoleranztest, † Gluco-

setoleranz

OP: 1) Operationssaal. **2)** Originalpackung **OPCA:** olivoponto[c]zerebelläre Atrophie

1

P₁, P₂ usw.: Parentalgeneration
PAF: plättchenaktivierender Faktor
PAH: Paraaminohippursäure

PAI: Plasminogenaktivatorinhibitoren

PAP: pulmonal arterial pressure

PAPP-A: engl. pregancy associated plasma protein,

Alpha-2-Makroglobulin **PAS:** Paraaminosalizylsäure

PAV: proportional assist ventilation

PAVK: periphere arterielle Verschlusskrankheit

PBC: primäre biliäre [C]Zirrhose

PBG: Porphobilinogen

PBP: Penicillinbindeproteine **PBZ:** Pyramidenbahnzeichen

PCA: patientenkontrollierte Analgesie

PC-CMV: pressure controlled continuous mandatory ventilation

PCEA: patienten[c]kontrollierte Epiduralanalgesie

PCO: per[c]kutane Nephrostomie pCO₂: Kohlendioxidpartialdruck PCO: poly[c]zystisches Ovar

pcP: progressiv-chronische Polyarthritis **PCR:** a) Polymerase-Ketten-(chain-)Reaktion.

b) protein catabolic rate **PCT:** Porphyria cutanea tarda

PCW: pulmonary capillary wedge pressure

PDA: Periduralanästhesie

PDE-Hemmer: Phosphodiesterase-Hemmer

PEA: pulslose elektrische Aktivität

PEEP: positiver endexspiratorischer Druck (pressure)

PEF: peak exspiratory flow, maximaler exspiratorischer Fluss

PEG: perkutane endoskopische Gastrostomie

PEM: Protein-Energie-Malnutrition **PET:** Positronen-Emissions-Tomografie

PF: Peak-Flow

pHPT: primärer Hyperparathyreoidismus

PI: Pulsatility Index **p. i.:** post injectionem

PID: Präimplantationsdiagnostik **PLV:** pressure limited ventilation **PMS:** prämenstruelles Syndrom

PNET: primitive neuroektodermale Tumoren

PNF: propriozeptive neuromuskuläre Fazilitation

pO₂: Sauerstoffpartialdruck **POM:** Pulsoxymetrie

PP: pankreatisches Polypeptid **p. p.:** per primam (intentionem) **PPG:** [Ph]Fotopletysmografie

PPI: Protonenpumpeninhibitor, Protonenpumpenhemmer

PPL: Plasmaproteinlösung

PPROM: preterm premature rupture of membra-

nes, vorzeitige Ruptur der Eihäute **PPS:** proportional pressure support

PPSB: Prothrombin, Prokonvertin, Stuart-Prower-

Faktor, antihämophiles Globulin B

p.r.: post radiationem

PRF: pulse repetition frequency
PRH: Prolaktin-Releasing-Hormon
Pro-GRP: Pro-gastrin releasing peptide

PROMM: proximale myotone Myopathie

PRTH: partial thyroid hormone resistance

PSA: prostataspezifisches Antigen **PSB:** protected specimen brush

PSE: portosystemische Enzephalopathie

PSR: Patellarsehnenreflex

PST: primär systemische Therapie **PSV:** pressure support ventilation

PTA: 1) perkutane transfemorale Angioplastie.

2) pharmazeutisch-technischer Assis-

PTC: perkutane transhepatische Cholangiografie **PTCA:** perkutane transluminale [c]koronare Angioplastie

PTFE-Graft: Graft aus Polytetrafluorethylen

PTH: Parathormon

PTT: partial thromboplastin time, partielle Thromboplastinzeit

PUFA: poly-unsaturated fatty acids, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

p.v.: post vaccinationem

PVR: proliferative Vitreoretinopathie

PZ: Pärchenzwilling

0

QCT: quantitative Computertomografie

QRS-Komplex: aus Q-, R- u. S-Zacke zusammengesetzte Kammeranfangsschwankung im EKG

QSART: quantitativer Sudomotor-Axon-Reflex-

Test

QT-Syndrom: Romano-Ward-Syndrom **QUS:** quantitativer Ultraschall

D

RAAS: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System
RAEB: refractory anemia with excess blasts, refraktäre Anämie mit Blastenexzess

RAEBIT: refractory anemia with excess blasts in transformation, refraktäre Anämie mit Blastenexzess in Transformation

RAP: right atrial pressure

RAS: Renin-Angiotensin-System
RAST: Radioallergosorbenttest
RBP: Retinol bindendes Protein
RDA: recommended daily allowance

RDS: respiratory distress syndrome, Atemnotsyn-

drom bei Neugeborenen

REM: rapid eye movements

RES, R.E.S.: retikuloendotheliales System

RF: Releaserfaktor

 $\pmb{\mathsf{RFLP:}}\ Restriktions fragment längen-Polymorphis-$

RG: Rasselgeräusch

RGT-Regel: Reaktion-Geschwindigkeit-Tempera-

tur-Regel

RI: Resistive Index RIA: Radioimmunassay

RIST: Radioimmunosorbenttest RNA: Ribonukleinsäure [acid] RNS: Ribonukleinsäure

RNS: Ribonukleinsäure
ROI: region of interest
RÖV: Röntgenverordnung

Rp.: recipe! = nimm (Folgendes)! **RQ:** respiratorischer Quotient

Rr.: Rami (Ramus)

RSI: repetitive strain injury

RS-Virus: respiratorisches Synzytialvirus

RV: Residualvolumen

RVH: rechtsventrikuläre Hypertonie

5

SAB: Subarachnoidalblutung **SA-Block:** sinuatrialer Block

SAE: subkortikale arteriosklerotische Enzephalo-

pathie

SaO₂: arterielle Sauerstoffsättigung

SAP: systolischer arterieller Druck [pressure] **SAPS:** simplified acute physiology score **SARS:** severe acute respiratory syndrome

SAS: Schlafapnoe-Syndrom **SBS:** Sick-Building-Syndrom

SCA: spino[c]zerebelläre Atrophie

SCC: squamous-cell-carcinoma-antigen, Plattenepithelkarzinomantigen

SCCHN: squamous-cell-carcinoma of head and neck

SCF: stem cell factor

SCID: severe combined immunodeficiency

SCLC: small cell lung cancer, kleinzelliges Bronchialkarzinom

SEARP: subendotheliale Antirefluxplastik

SEM: selective estrogen receptor modulator, selektiver Östrogen-Rezeptor-Modulator;

s. a. SERM

SEP: somatosensorisch evozierte Potenziale **SERM:** selective estrogen receptor modulator, selektiver Östrogen-Rezeptor-Modulator;

s.a. SEM

SFA: saturated fatty acids, gesättigte Fettsäuren

SFD: small for date, Mangelgeburt

SGOT: Serumglutamat-Oxalazetat-Transaminase

SGPT: Serumglutamat-Pyruvat-Transaminase **sHPT:** sekundärer Hyperparathyreoidismus

SHT: Schädel-Hirn-Trauma

SIADH: Syndrom der inadäquaten ADH-Sekretion

SIDS: sudden infant death syndrome **SI-Einheit:** Système International d'Unités

SIMV: synchronized intermittent mandatory ventilation, synchronisierte, intermittierende, wechselnde maschinelle Beatmung, s. a.

SIRS: systemic inflammatory response syndrome

SIRT: selective internal radiation therapy

SISI-Test: short increment sensitivity index, audiometrischer Test

SKAT: Schwellkörper-Autoinjektionstherapie **SLE:** systemischer Lupus erythematodes

SMA: smooth muscle antibodies

SNAP: sensibles Nervenaktionspotenzial **SNP:** single nucleotide polymorphism

SPECT: single photon emission computer tomo-

graphy, Einzelphotonenemissions-

Computertomografie

Spiral-CT: Spiral-Computertomografie **SRH:** Somatotropin-Releasing-Hormon **SSEP:** somatosensorisch evozierte Potenziale

SSL: Scheitel-Steiß-Länge

SSPE: subakute sklerosierende Panenzephalitis **SSRI:** selective serotonin reuptake inhibitor, selek-

tiver Serotonin-Wiederaufnahmehemmer

SSS: sepsis severity score **SSW:** Schwangerschaftswoche **STD:** sexually transmitted diseases **STH:** somatotropes Hormon

StrSchV: Strahlenschutzverordnung

SUNCT-Syndrom: shortlasting unilateral neuralgiform headache attacks with conjunctival

injection and tearing

Sv: Sievert

SV: Schlagvolumen

SVT: Sinusvenenthrombose

Т

T₃: Trijodthyronin

TAK: Thyreoglobulin-Antikörper
Tb: 1) Terbium. 2) Tuberkulose
TBG: Thyroxin bindendes Globulin

 $\textbf{TCD:}\ trans[c] kranielle\ Doppler-Sonografie$

TCI: target controlled infusion

TCM: Traditionelle Chinesische Medizin

TEA: Thrombendarteriektomie

TEE: [transesophageal] transösophageale Echokardiografie

TENS: transkutane elektrische Nervenstimulation

TEP: Total-Endoprothese **TG:** Thyreoglobulin

TGA: transitorische globale Amnesie

THB: Tetrahydrobiopterin **THC:** Tetrahydrocannabiol

THC-Test: Tetrahydrocannabinol-Test **TIA:** transitorische ischämische Attacke

TIPS: transjugulärer intrahepatischer portosyste-

mischer Stent

TIVA: totale intravenöse Anästhesie **TK:** Thrombozytenkonzentrat **TMP:** Transmembrandruck [pressure]

TNF: Tumor-Nekrose-Faktor

TRAB: thyroid receptor antibodies **TRAK:** TSH-Rezeptorantikörper

TRH: Thyreotropin-Releasing-Hormon **TSH:** thyr[e]oidstimulierendes Hormon

TSS: toxic shock syndrome

TTP: 1) temporäres transvenöses Pacing. **2)** thrombotisch-thrombozytopenische Purpura

TTS: transdermales therapeutisches System

U

UKW: Ultrakurzwellen

UÖS: unterer Ösophagussphinkter

UV: Ultraviolett

٧

V.: 1) Vena. 2) Visus V: 1) Vanadin. 2) Volt V. a.: Verdacht auf ...

VAS: 1) visuelle Analogskala. 2) Vitamin-A-Säure

VBI: vertebrobasiläre Insuffizienz

VDRL: veneral disease research laboratory

VE: Voegtlin-Einheit

VEP: visuell evozierte Potenziale

VHL-Syndrom: Von-Hippel-Lindau-Syndrom **VIP:** vasoactive intestinal polypeptide, gefäßakti-

ves, intestinales Polypeptid

VK: Vitalkapazität

VLAs: very late antigens

VLDL: very low density lipoproteins **VSD:** Ventrikelseptumdefekt

VTA: veterinärmedizinisch-technischer Assistent

Vv.: Venae (Vene)

VZV: Varizella-Zoster-Virus

W

WBE: Weißbroteinheit

WESDR: Wisconsin Epidemiologic Study of Diabe-

tic Retinopathy

WHO: World Health Organization, Weltgesund-

heitsorganisation

WPW: Wolff-Parkinson-White-Syndrom

WS: Wirbelsäule

Υ

YAG: Yttrium-Aluminium-Garnet

Z

ZAS: zentrales anticholinerges Syndrom

ZMK: Zahn-Mund-Kiefer

ZNS: Zentralnervensystem, Systema nervosum

centrale

ZVD: zentraler Venendruck **ZVK:** zentraler Venenkatheter

ZZ: Zwillinge

Laborwerte-Tabelle

Im Folgenden sind die wichtigsten Laborwerte in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Dabei werden so weit wie möglich sowohl die konventionellen, in vielen Labors üblichen als auch die internationalen SI-Einheiten (SI = Système International d'Unités) angegeben.

Darüber hinaus sind diejenigen Laborparameter nach Altersstufen differenziert dargestellt, für die dies relevant ist. Wenn nicht extra gekennzeichnet und differenziert wird, sind Erwachsenenwerte angegeben.

Die genannten Laborwerte wurden auf Basis der am weitesten verbreiteten jeweiligen Wertangabe zusammengestellt. Solche "Normalwerte" oder "Referenzwerte" sind teilweise abhängig von der angewandten Labormethode.

Abkürzungen:

E EDTA-Blut

f Frauen

m Männer

P Plasma

S Serum

U Urin

V Vollblut

Z Zitratblut

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit 1,1–13,3 pmol/l	
ACTH (tageszeitliche Schwan- kungen; Wert gilt für 8–10 Uhr)	S	5-60 ng/l		
Albumin				
Neugeborene	S	3,8-4,2 g/dl	38-42 g/l	
Säuglinge < 1 Jahr	S	3,0-5,2 g/dl	30-52 g/l	
Kinder > 1 Jahr	S	3,0-5,2 g/dl	30-52 g/l	
Erwachsene	S	3,5-5,5 g/dl	35-55 g/l	
Alkalische Phosphatase (AP)				
Neugeborene	P/S	110-370 U/l		
Säuglinge < 1 Jahr	P/S	160-700 U/I		
Kinder > 1 Jahr	P/S	120-650 U/I		
Adoleszenz	P/S	≤ 800 U/l (ggf. auch höher)		
Erwachsene	P/S	30-120 U/l		
Alpha-1-Antitrypsin				
Neugeborene	S	200-400 mg/dl		
Säuglinge ≤ 1Jahr	S	130-240 mg/dl		
später	S	130-300 mg/dl		
Alpha-1-Fetoprotein (AFP)				
Neugeborene	S	< 100 000 ng/ml		
2 bis 4 Wochen	S	< 25 000 ng/ml		
8 Wochen	S	< 600 ng/ml		
6 Monate	S	< 300 ng/ml		
Erwachsene	S	< 10 ng/ml		
Ammoniak				
reife Neugeborene	P/S	49–109 μg/dl	27-63 μmol/l	
Kinder > 6 Monate	P/S	22-94 μg/dl	13-55 μmol/l	
Erwachsene	P/S	m: 19-80 μg/dl	11-48 μmol/l	
	P/S	f: 25–95 μg/dl	15-56 μmol/l	
Anionenlücke	P	7-16 mmol/l		

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
Antistreptolysintiter	S	< 200 U/ml	
Antithrombin (AT III)	S	75-120 %	
Beta-hCG (β-hCG)			
gesamt	P	< 5 U/l	
Bilirubin			
Neugeborene, 2. Tag	P/S	gesamt: ≤ 9 mg/dl	≤ 154 µmol/l
Erwachsene	P/S	gesamt: 0,2-1,1 mg/dl	3,4-22 µmol/l
	P/S	direkt: 0,05-0,3 mg/dl	0,9-5,1 μmol/l
	P/S	indirekt: < 0,8 mg/dl	13,7 μmol/l
Blutgas pH			
reife Neugeborene	arteriell	7,11-7,36	
nach 1 h	arteriell	7,26-7,49	
später	arteriell	7,36-7,44	
Blutgas pCO₂			
Neugeborene	arteriell	28-61 mmHg	3,7-8 kPa (Kilopascal)
später	arteriell	26-45 mmHg	3,5-5,9 kPa
Erwachsene	arteriell	35-45 mmHg	4,7-5,9 kPa
Blutgas pO,			
Neugeborene (> 1 h)	arteriell	60-90 mmHg	8,0-12,0 kPa
später	arteriell	75-108 mmHg	9,9-14,3 kPa
Erwachsene	arteriell	75-100 mmHg	9,9–13,3 kPa
Blutgas Basenüberschuss	arteriell	-3 bis +3 mmol/l	
Blutgas Standardbikarbonat			
Neugeborene	arteriell	18-26 mmol/l	
später	arteriell	22-27 mmol/l	
Blutgas Sauerstoffsättigung	arteriell	92-96%	0,92-0,96
Blutungszeit		2-7min	
Blutkörperchen-Senkungs- geschwindigkeit (BKS/BSG)			
,	Z	m: 3-10 mm (1 Stunde)	
	Z	f: 6-20 mm (1 Stunde)	
Caeruloplasmin	S	20-60 mg/dl	1,26-3,7 μmol/l
Chlorid (im Urin stark variabel je nach Ernährung)			,, -
reife Neugeborene	S	94-115 mmol/l	
unreife Neugeborene	S	98-117 mmol/l	
Säuglinge	S	93-112 mmol/l	
ältere Kinder	S	94-110 mmol/l	
	U	50-150 mmol/l/24h	
Erwachsene	S	98-112 mmol/l	
	U	160-178 mmol/l/24h	

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
Cholesterin			
Neugeborene	P/S	gesamt: < 170 mg/dl	< 3,6 mmol/l
8	P/S	HDL: 30-80 mg/dl	0,8-2,1 mmol/l
	P/S	LDL: 60-210 mg/dl	1,6-5,6 mmol/1
ältere Kinder	P/S	gesamt: < 240 mg/dl	< 6,2 mmol/l
	P/S	HDL: 30-80 mg/dl	0,8-2,1 mmol/1
	P/S	LDL: 60-210 mg/dl	1,6-5,6 mmol/l
Erwachsene	P/S	gesamt: 120-240 mg/dl	3,1-6,2 mmol/l
	P/S	HDL: > 50 mg/dl	> 1,3 mmol/l
	P/S	LDL: < 150 mg/dl	< 3,9 mmol/l
Cholinesterase (CHE)	S	4000-11000 U/l	
C-Peptid	S	0,37-1,2 nmol/l	1,1-3,6 μg/l
C-reaktives Protein (CRP)			
Neugeborene (Tag 1 bis 3)	P/S	≤ 1,6 mg/dl	≤ 16 mg/l
später	P/S	< 0,8 mg/dl	≤ 8 mg/l
D-Dimere	Z	< 0,1 mg/l	
Digitoxin	S	9-25 ng/ml	9–25 μg/l
Digoxin	S	0,8-2,0 ng/ml	0,8-2,0 µg/l
Eisen			
Neugeborene	S	60-200 μg/dl	10,8-35,8 μmol/l
0 bis 3 Monate	S	28-150 μg/dl	5,1-27,0 μmol/l
1 Jahr	S	35-150 μg/dl	6,3–26,9 μmol/l
> 1 Jahr	S	40-150 μg/dl	7,2-26,9 μmol/l
Erwachsene	S	m: 70–180 μg/dl	12,5-32,2 μmol/l
	S	f: 60–180 μg/dl	10,7-32,2 μmol/l
Erythropoetin	S	5-25 U/l	
Erythrozyten			
1. Lebenstag	E	4,5-6,8 Mio./μl	
2. Lebenstag	E	4,0-7,3 Mio./μl	
3. Lebenstag	E	3,9-6,8 Mio./μl	
2 Wochen	E	3,5-5,5 Mio./µl	
1 Monat	E	4,0-5,2 Mio./μl	
2 Monate	E	3,6-5,0 Mio./μl	
3 Monate	E	3,4-4,5 Mio./μl	
6 Monate	E	3,8-5,0 Mio./μl	
9 Monate	E	4,0-5,2 Mio./μl	
1 Jahr	E	4,1-5,5 Mio./μl	
2 bis 6 Jahre	E	4,2-5,5 Mio./μl	
7 bis 12 Jahre	E	4,2-5,5 Mio./μl	
13 bis 17 Jahre	Е	m: 4,8–5,7 Mio./μl	
	E	f: 4,3-5,5 Mio./μl	
Erwachsene	E	m: 4,5-5,9 Mio./µl	
	E	f: 4,0-5,2 Mio./μl	

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
Ferritin			
Neugeborene	S		25-200 μg/l
1. Monat	S		100-600 μg/l
2. bis 12. Monat	S		20-200 μg/l
später (bis ca. 50 Jahre)	S		30-300 μg/l
65 bis 90 Jahre	S		10-650 μg/l
Fibrinogen			
1. Lebenstag	P	125-300 mg/dl	3,8-9,0 µmol/l
später	P	160-400 mg/dl	4,8-12,0 μmol/l
•		U	·
Galaktose	S	0-7 mg/dl	0-0,39 mmol/l
Gamma-Glutamyltransferase (γGT)			
1. Monat	S	≤ 150 U/l	
2. bis 12. Monat	S	≤ 100 U/l	
ältere Kinder	S	≤ 20 U/I	
Erwachsene	S	m: 6-28 U/l; f: 4-18 U/l	
Gesamtprotein	S	6-8,4 g/dl	60-84 g/l
Glukose (variabel je nach Ernährung)			
1. Tag	V	30-100 mg/dl	1,7-5,7 mmol/l
3. Tag	v	30-85 mg/dl	1,7-4,7 mmol/l
später	V	55-110 mg/dl	3,1-6,1 mmol/l
Glutamat-Oxalacetat- Transaminase (GOT) 1. Monat	S	≤ 39 U/l	
2. bis 12. Monat	S	≤ 27 U/I	
ältere Kinder	S	≤ 22 U/I	
Erwachsene	S	m: < 50 U/l	
	S	f: < 35 U/l	
Glutamat-Pyruvat- Transaminase (GPT)			
1. Lebensjahr	S	≤ 34 U/l	
ältere Kinder	S	≤ 21 U/l	
Erwachsene	S	m: < 50 U/l	
	S	f: < 35 U/l	
Hämatokrit			
5. Lebenstag	E	58-62%	
2 Wochen	E	53-59%	
1 Monat	E	41-49 %	
2 Monate	Е	34-39 %	
3 Monate	E	30-37 %	
4 Monate	E	31-39%	
6 Monate	E	34-39 %	
9 Monate	E	34-39 %	
1 Jahr	E	33-41 %	
2 bis 6 Jahre	Е	34-41 %	
7 bis 12 Jahre	E	37-43%	
13 bis 17 Jahre	E	m: 39-47 %	
	Е	f: 36-44%	
Erwachsene	Е	m: 41-50%	
	Е	f: 37-46%	

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
Hämoglobin gesamt			
1. Lebenstag	E	16-21 g/dl	2,48-3,26 mmol/l
3. Lebenstag	E	15-20 g/dl	2,31-3,10 mmol/l
2 Wochen	E	13-19 g/dl	2,02-2,95 mmol/l
1 Monat	E	11-15 g/dl	1,71-2,32 mmol/l
2 Monate	E	11-14 g/dl	1,71-2,17 mmol/l
3. bis 6. Monat	E	11-13 g/dl	1,71-2,02 mmol/l
1 Jahr	Е	11-12 g/dl	1,71-1,86 mmol/l
2 Jahre	E	11,5-13 g/dl	1,78-2,02 mmol/l
5 Jahre	E	12-13,5 g/dl	1,86-2,09 mmol/l
12 Jahre	E	12,6-14,2 g/dl	1,95-2,20 mmol/l
Erwachsene	E	m: 14-18 g/dl	2,17-2,79 mmol/l
	E	f: 12–16 g/dl	1,86-2,48 mmol/l
Haptoglobin		U	
bis 12 Monate	S	2-300 mg/dl	0-3,0 g/l
1 bis 10 Jahre	S	8–180 mg/dl	0-1,8 g/l
Erwachsene	S	3-260 mg/dl	0-2,6 g/l
Harnsäure			-7- 6/*
Neugeborene	S	1,6-6 mg/dl	96-360 μmol/l
Säuglinge	S	1,0-5,5 mg/dl	60-330 μmol/l
ältere Kinder	S	1,9-6,0 mg/dl	114-360 μmol/l
Erwachsene	S	2,6–6,4 mg/dl	156-384 μmol/l
	3	2,0-0,4 mg/ui	130-364 μΠοι/1
Harnstoff-N	C	20 100/-	1.1 6.7
Neugeborene	S	3,0-19,0 mg/dl	1,1-6,7 mmol/l
Säuglinge	S	5,7-20,1 mg/dl	2,0-7,1 mmol/l
ältere Kinder	S	6,0-22,5 mg/dl	2,1-8,0 mmol/l
Erwachsene	S	7,0-22,5 mg/dl	2,5-8,0 mmol/l
Immunglobulin IgA			
Neugeborene	S	-	
Säuglinge	S	0,1-0,7 g/l	
1 bis 3 Jahre	S	0,2-1,3 g/l	
4 bis 7 Jahre	S	0,4-2,4 g/l	
ältere Kinder	S	0,4-2,4 g/l	
Erwachsene	S	0,7-4,0 g/l	
Immunglobulin IgG			
Neugeborene	S	7-18 g/l	
Säuglinge	S	1,5-11 g/l	
1 bis 3 Jahre	S	4-13 g/l	
4 bis 7 Jahre	S	6-16 g/l	
ältere Kinder	S	7-18 g/l	
Erwachsene	S	8-18 g/l	
Immunglobulin IgM			
Neugeborene	S	$0,1-0,3\mathrm{g/l}$	
Säuglinge	S	0,2-1 g/l	
1 bis 3 Jahre	S	0,5-2 g/l	
4 bis 7 Jahre	S	0,5-2 g/l	
ältere Kinder	S	0,5-2 g/l	
Erwachsene	S	0,6-2,6 g/l	

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
Immunglobulin IgE			
Neugeborene	S	< 1,5 iU/ml	
Säuglinge	S	< 15 iU/ml	
1 bis 3 Jahre	S	< 60 iU/ml	
4 bis 7 Jahre	S	< 90 iU/ml	
ältere Kinder	S	< 200 iU/ml	
Erwachsene	S	< 100 iU/ml	
Kalium (im Urin stark variabe nach Ernährung)	el je		
Neugeborene	S	3,6-6,0 mmol/l	
bis 6 Monate	S	3,7-5,8 mmol/l	
7. bis 12. Monat	S	3,1-5,2 mmol/l	
Kleinkinder	S	3,6-5,1 mmol/l	
Schulkinder	S	3,6-5,1 mmol/l	
Erwachsene	S	3,5-5,5 mmol/l	
	U	30-100 mmol/24 h	
Kalzitonin (Calcitonin)	S	m: <17 pg/ml	
, ,	S	f: <10 pg/ml	
Kalzium			
Neugeborene	S	1,75-2,75 mmol/l	
Säuglinge	S	2,0-2,7 mmol/l	
ältere Kinder	S	2,1-2,6 mmol/l	
Erwachsene	S	2,3-2,6 mmol/l	
	U	6,0-7,5 mmol/24 h	
Kreatinin			
Nabelschnurblut		0,6-1,2 mg/dl	53-106 µmol/l
reife Neugeborene	S	0,2-1,2 mg/dl	17,6-105,6 μmol/l
1. bis 3. Monat	S	0,4-1,2 mg/dl	35,2-105,6 µmol/l
4. bis 12. Monat	S	0,4-0,7 mg/dl	35,2-61,6 µmol/l
Kleinkinder	S	0,5-0,8 mg/dl	44,0-70,4 µmol/l
Schulkinder	S	0,6-1,2 mg/dl	52,8-105,6 μmol/l
Jugendliche	S	0,6-1,2 mg/dl	52,8-105,6 μmol/l
Erwachsene	S	m < 50 Jahre: 0,8-1,25 mg/dl	70,4-110,0 µmol/l
		m > 50 Jahre: 0,8-1,44 mg/dl	70,4-126,7 µmol/l
		f: 0,6-1,1 mg/dl	52,8-96,8 µmol/l
	U	m: 1,5-2,5 g im 24 h-Sammeluri	in
		f: 1,0-1,3 g im 24 h-Sammelurin	
Kreatinin-Clearance			
Neugeborene	24-h-U	39-62 ml/min × 1,73m ²	
1. bis 5. Monat	24-h-U	53-95 ml/min × 1,73m ²	
6. bis 12. Monat	24-h-U	70-140 ml/min×1,73m ²	
ältere Kinder	24-h-U	120-150 ml/min × 1,73m ²	
Erwachsene	24-h-U	80-160 ml/min × 1,73m ²	
Kreatinkinase (Creatinkinas CK) (Messung 37°)	e,		
Kinder	P/S	< 370 U/l	
Erwachsene	P/S	m: < 190 U/l	
	P/S	f: < 170 U/l	

Parameter/Altersstu	fen M	aterial	konve	ntionelle Ein	heit	SI-Einheit		
Laktat	S		6,2–22 mg/dl			0,7-2,4 mmol/l		
Laktatdehydrogenas	e (LDH)							
Neugeborene	S		bis 80	U/I				
2. bis 12. Monat	S		bis 50					
ältere Kinder	S		bis 300					
Erwachsene	S		120-2	40 U/I				
Leucinaminopeptida	se (LAP)							
Kinder	S		27-70	U/I				
Erwachsene	S		f: 31-	62 U/I				
	S			-68 U/l				
Leukozyten			Mitte	wert (Extrem	bereiche)			
Neugeborene	Е			(9000-3000				
1. Tag	E			(9400-3400	, 1			
1. Woche	E			(5000-2100				
2. Woche	E			(5000-2000	, 1			
4. Woche	E			(5000-1950				
2 Monate	E			(5500-1800				
4 Monate	E			(6000-1750				
6 Monate	E			(6000-1790				
8 Monate	E			(6000-1750				
10 Monate	E			(6000-1750				
12 Monate	E			(6000-1750				
2 Jahre	E			(6000-1700	, T			
4 Jahre	E			5500-15000				
6 Jahre	E			5000-14500				
8–10 Jahre	E			4500-13500				
10–12 Jahre	E			4500-13500				
12-14 Jahre	E			4500-13000				
Erwachsene	E			4000-10000				
Laubanatan	Canh	C	4	Lauranha	Mana	Facina	Done	
Leukozyten: Differenzialblutbild	Stab- kernige (%)	Segn kerni	ge (%)	Lympho- zyten (%)	Mono- zyten (%)	Eosino- phile (%)	Baso- phile (%)	
Säuglinge	0-10	22-6		20-70	7-20	1-7	0-2	
Kinder	0-10	25-6	5	20-50	1-6	1-5	0-1	
Erwachsene	3-5	50-7	0	25-45	3-7	1-4	0-1	
Parameter/Altersstu	fen M	aterial	konve	ntionelle Ein	heit	SI-Einheit		
Lipase								
Neugeborene	S		> 8 11/	l (oft nicht m	eechar)			
Säuglinge	S		5-30		essbar)			
ältere Kinder	S		> 40 U					
Erwachsene	S		10-60					
Lipoprotein a	S		< 30 n	ng/dl		< 300 mg/l		
Magnesium						<i>J.</i> –		
_	C		1 22_	2,55 mg/dl		0,5-1,05 mi	nol/l	
Säuglinge	3		م الكانكو ا	2,00 IIIg/ ui				
Säuglinge Kinder	S			2,33 mg/dl 2,31 mg/dl		0,6-0,95 mr		

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
mittlerer Hb-Gehalt pro Erythrozyt (MCH)			
1. Woche	E	33-38 pg	
1 Monat	E	31,5-35,5 pg	
3 Monate	E	28-33 pg	
6 Monate	E	23-29 pg	
1 Jahr	E	20-27 pg	
2 bis 6 Jahre	E	23-29 pg	
7 bis 12 Jahre	E	24-30 pg	
13 bis 17 Jahre	E	25-32 pg	
Erwachsene	E	27-34 pg	
mittlere Hb-Konzentration der Erythrozyten (MCHC)			
1. Lebenstag	E	32-35 g/dl	
1 Woche bis 6 Monate	E	33-36 g/dl	
später	E	30-36 g/dl	
Erwachsene	E	30-36 g/dl	
mittleres Erythrozyten- volumen (MCV)		-	
1. Lebenstag	E	$99-113 \text{ fl (fl} = 10^{-15} \text{ l)}$	
7. Lebenstag	Е	96-111 fl	
1 Monat	E	94-105 fl	
3 Monate	E	82-94 fl	
6 Monate	Е	70-84 fl	
1 Jahr	Е	65-80 fl	
2 bis 6 Jahre	E	68-85 fl	
7 bis 12 Jahre	E	71-88 fl	
13 bis 17 Jahre	E	70-87 fl	
Erwachsene	E	78-94 fl	
Myoglobin			
	S	m: < 55 μg/l	
	S	f: < 35 μg/l	
	U	0,3 mg/l	
Natrium (im Urin stark variabel je nach Ernährung)			
Neugeborene	S	132-147 mmol/l	
1. bis 6. Monat	S	129-143 mmol/l	
ab 7. Monat	S	132-145 mmol/l	
Erwachsene	S	135-150 mmol/l	
	U	120-220 mmol/24h	
Osmolalität	S	275-305 mosmol/l	
	U	50-1 200 mosmol/kg	
Pankreas-Amylase	-	222	
Säuglinge/Kinder	P/S	30-100 U/ml	
Erwachsene	P/S	< 110 U/l	
	U	< 460 U/l	
partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Z	20-38 Sekunden	

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
Phosphat			
1. Monat	S	1,6-3,0 mmol/l	
2. bis 12. Monat	S	1,6-2,8 mmol/l	
ältere Kinder	S	0,8-2,0 mmol/l	
Erwachsene	S	0,8-1,45 mmol/l	
Präalbumin	S	250-450 mg/l	
Prolaktin			
Erwachsene	S	m: 2,5-17,0 µg/l; f: 3,0-20,0	μg/l
prostataspezifisches Antigen (PSA)			
Männer bis 50 Jahre	S	< 2,5 ng/ml	
Männer 50 bis 60 Jahre	S	< 3,0 ng/ml	
Männer 60 bis 70 Jahre	S	< 4,0 ng/ml	
Männer über 70 Jahre	S	< 4,5 ng/ml	
Proteinfraktion Albumin	S	58-74%	
	S	1-5%	
Proteinfraktion α ₁ -Globulin			
Proteinfraktion α ₂ -Globulin	S	6-11%	
Proteinfraktion β-Globulin	S	7-13%	
Proteinfraktion γ-Globulin	S	10-20 %	
Quick (bezogen auf Normal- plasma)	Z	70-120%	
Saure Phosphatase			
1. Monat	S	10-60 U/l	
2. bis 12. Monat	S	10-35 U/l	
Erwachsene	S	3-11 U/l	
Theophyllin	P	10–20 mg/l (therapeutischer Bereich)	
Thrombinzeit (PTZ = Plasmathrombinzeit)	Z	17–24 Sekunden	
Thrombozyten			
Neugeborene	E	84 000-478 000/µl	
später	E	150 000 – 350 000/μl	
Thyreotropin (TSH) basal			
Nabelschnur	S	3-40 mU/I	
5. Tag	S	0,5-10 mU/l	
später	S	0.4-7 mU/l	
Thyroxin gesamt (Gesamt-T ₄)			
Neugeborene	S		75-251 nmol/l
24 bis 48 Stunden	S		150-274 nmol/l
7 Tage	S		100-259 nmol/l
1. bis 12. Monat	S		78–199 nmol/l
1 bis 6 Jahre	S		68–172 nmol/l
7 bis 12 Jahre	S		63–172 nmol/l
13 bis 17 Jahre	S		55-159 nmol/1
Erwachsene	S		· ·
EI Wachselle	o		60–140 nmol/l

Parameter/Altersstufen	Material	konventionelle Einheit	SI-Einheit
Thyroxin frei (fT ₄)			
Neugeborene	S	1,6-3,8 ng/dl	22,4-53,2 pmol/
später	S	1,5-3,0 ng/dl	21,0-42,0 pmol/
Erwachsene	S	0,8-2,0 ng/dl	11,2-28,0 pmol/
Transferrin			
1. Monat	S	110-270 mg/dl	1,1-2,7 g/l
2. bis 12. Monat	S	200-430 mg/dl	2-4,3 g/l
ältere Kinder	S	240–400 mg/dl	2,4-4 g/l
Erwachsene	S	200–400 mg/dl	2-4 g/l
Triglyzeride			
Neugeborene	S	bis 260 mg/dl	bis 2,9 mmol/l
Säuglinge	S	bis 215 mg/dl	bis 2,4 mmol/l
ältere Kinder	S	bis 180 mg/dl	bis 2 mmol/l
Erwachsene	S	75-200 mg/dl	0,8-2,2 mmol/l
Trijodthyronin (T ₃)			
Säuglinge	S	2,2-5,0 ng/ml	3,4-7,8 nmol/l
Kinder bis 10 Jahre	S	2,1-4,8 ng/ml	3,2-7,4 nmol/l
Erwachsene	S	2,0-4,2 ng/ml	3,1-6,5 nmol/l
Vitamin A	S	20-120 μg/dl	
Vitamin B ₁	S	2-10 μg/dl	
Vitamin B ₆	S	9-35 μg/dl	
Vitamin B ₁₂	S	20-95 μg/dl	
Vitamin D	S	20-65 pg/ml	
Vitamin E	S	5-16 μg/ml	
Vitamin K	S	0,05-0,9 ng/ml	
Zink	S	60-110 μg/dl	

Notmaßnahmen der Ersten Hilfe

A

Abbinden, Abdrücken: ↑Blutstillung.

Armbruch: † Knochenbrüche.

Atemspende: seitlich am Kopf des Liegenden hinknien, mit beiden Händen (an Stirnhaargrenze und Kinn) den Kopf extrem nach rückwärts beugen, diese Lage nach Möglichkeit durch gerolltes Kleidungsstück stabilisieren.

Bei Mund-zu-Nase-Beatmung den Mund des Verunglückten durch Daumendruck verschließen. Den eigenen weit geöffneten Mund auf das Gesicht (um die Nase herum) oder, bei Mund-zu-Mund-Beatmung, unter Verschließen der Nase den eigenen Mund auf den Mund des Verunglückten (möglichst unter Zwischenlegung eines speziellen Beatmungstuches zur Vermeidung von Infektionen) fest aufsetzen, Luft einblasen; den Mund abheben, ohne Kopflage zu verändern, die Luft aus der Lunge entweichen lassen, erneutes Aufpressen des Mundes und Einblasen, etwa 15-mal in der Minute, bei Kleinkindern etwa bei 25, bei Neugeborenen etwa 40 Atemstöße je Minute. Die Beatmung kann auch mittels einer über Mund und Nase aufgesetzten Atemmaske durchgeführt werden.

Atemstillstand: wenn bei Prüfung durch Handauflegen auf die Magengrube und den untersten Rippenrand (Rippenbogen) keine Atembewegungen zu spüren sind, künstliche Beatmung durch Atemspende. Atmet der Verunglückte wieder, ist er aber noch bewusstlos, in stabile Seitenlage drehen.

Augenverätzung: † Verätzung.

Augenverletzung: das verletzte Auge behutsam keimfrei bedecken, beide Augen mit Dreiecktuch-krawatte zubinden, ohne Druck auf die Augäpfel auszuüben. Sofort Augenarzt aufsuchen († Fremdkörper im Auge).

R

Beinbruch: ↑ Knochenbrüche.

Beinkrampf: auf beide Beine stellen, gegen harten Widerstand treten; bei Wadenkrampf Vorfuß fest nach oben ziehen; Wärmeanwendung.

Bewusstlosigkeit: Hand auf den vorderen unteren Rippenrand legen, um Atembewegungen festzustellen; Spiegel (oder Brille) zur Beschlagprobe vor Mund oder Nase halten. Ist Atmung vorhanden, in stabile Seitenlage drehen; bei Atemstillstand Atemspende. Sobald diese erfolgreich ist, stabile Seitenlage. Notruf!

Bisswunde: verletztes Glied ruhig stellen, Wunde keimfrei verbinden; sofort ärztliche Behandlung;

Tollwutgefahr! Über Verletzungen durch Giftschlangen†Schlangenbiss.

Blitzverletzung: bei Bewusstlosigkeit Atmung prüfen; gegebenenfalls künstliche Beatmung durch Atemspende. Da häufig ein Kammerflimmern des Herzens besteht, muss Defibrillation (durch geschulten Helfer) erfolgen. Brandwunden keimfrei verbinden. Notruf!

Bluterbrechen: Blut aus dem Magen sieht (angedaut) braun wie Kaffeesatz aus, Blut aus der Speiseröhre ist (sofern es nicht heruntergeschluckt wurde) hell- oder dunkelrot, je nachdem, ob es aus einer Arterie (hellrot) oder aus einer Vene (dunkelrot) kommt, Blut aus der Lunge (Bluthusten) ist hellrot und schaumig. Bettruhe mit erhöhtem Oberkörper, Ess- und Trinkverbot. Notruf!

Blutstillung: Druckverband anlegen; Wundbedeckung mit keimfreier Auflage bei gleichzeitiger Druckausübung, nach einigen Wickelgängen mit der Mullbinde ein faustgroßes Mullpolster aufbringen, weiterwickeln unter mäßigem Druck und Fixierung. Gliedmaßen hochlagern. Bei bedrohlich blutender Wunde Abdrücken.

Am Arm: mit 2. bis 4. Finger von unten auf die Oberarminnenfläche greifen und dort in der Muskellücke die Armarterie gegen den Knochen drücken; am Bein: neben dem Liegenden kniend den Oberschenkel des gegenüberliegenden verletzten Beines mit beiden Händen umfassen und mit beiden Daumen auf der Mitte der Leistenbeuge die Oberschenkelschlagader gegen den darunterliegenden Beckenknochen drücken.

Abbinden nur bei bedrohlicher Blutung, nach Arm- oder Beinabtrennung, aus einer größeren Wunde, in der ein Fremdkörper steckt, oder aus einer großflächigen Wunde; am Arm durch schlingenförmiges Anlegen einer Dreiecktuchkrawatte um die Oberarmmitte (beide Krawattenenden durch die Schlinge führen und um den Arm verknoten); am Bein durch einfaches Verknoten der Dreiecktuchkrawatte um die Oberschenkelmitte. Danach Stab zwischen Krawatte und Bein schieben; Stab anheben und drehen, bis Blutung steht, Stab fixieren, Uhrzeit notieren, Zettel an Verband anheften. Notzuf!

E

Elektrounfälle: 1) Bei durch Hochspannungsstrom (mehr als 1 000 Volt durch Blitzpfeil gekennzeichnet) verursachtem Elektrounfall Verunglückten wegen Selbstgefährdung nicht berühren, Notruf zwecks Abschaltung der Stromzufuhr an zentraler

Stelle; dann erst Rettung des Verunglückten. 2) Bei durch Hausstrom (weniger als 1 000 Volt) verursachtem Elektrounfall Abschalten des Stroms (Stecker ziehen, Sicherung ausschrauben oder auslösen!). Falls dies nicht möglich, Eigenisolierung auf trockenem Material, dann Betroffenen an der Kleidung, mittels Besen oder Ähnlichem aus dem Stromkreis reißen, an Ort und Stelle Bewusstsein, Atmung und Puls prüfen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage, bei Atemstillstand Atemspende. Notruf!

epileptischer Krampfanfall: Krampfbewegung (unkoordinierte Bewegungen der Glieder) nicht verhindern! Zur Verhütung von Sekundärverletzungen Verbringen in freien Raum oder Abbremsen der einzelnen Bewegungen und Polsterung, besonders des Kopfes.

Beim Transport nicht an den Armen ziehen, Gefahr der Schulterluxation. Der anschließende schlafähnliche Zustand gleicht tiefer Bewusstlosigkeit. Notruf!

Erfrierung: örtlich erfrorene Körperspitzen (blass und sehr kalt) sehr vorsichtig und langsam erwärmen (keine Abreibung mit Schnee), am besten durch Körperwärme. Nicht reiben! Unter Verwendung reichlichen Polstermaterials verbinden; schneller Transport des warm zu haltenden Patienten ins Krankenhaus († Unterkühlung).

Ersticken: möglichst Beseitigung der Ursache, z.B. Fremdkörper in der Luftröhre; dazu Oberkörper nach unten hängen, Kinder an den Füßen mit nach unten hängendem Kopf halten, mehrere Schläge mit der flachen Hand zwischen die Schulterblätter ausführen.

Nur im äußersten Notfall bei Erwachsenen Heimlich-Handgriff anwenden: Der Helfer tritt hinter den Betroffenen, umfasst ihn in der Höhe der Magengrube, legt beide Hände übereinander auf diese und übt einen einmaligen, plötzlichen Ruck gegen den Magen aus. Durch die aus dem Magen und den Lungen ausgepresste Luft soll der Fremdkörper herausgedrückt werden. Bei Atemstillstand trotz Fremdkörperentfernung Atemspende. Notruf!

Ertrinken: nach Verbringen in ein Boot oder an Land in Rückenlage bringen (Kopftieflage); prüfen, ob Atemwege frei sind, gegebenenfalls Schmutz und Erbrochenes entfernen (ein früher angegebenes Ausfließenlassen des eingedrungenen Wassers durch Ausschütteln ist nutzlos und sollte unterlassen werden). Atmung prüfen. Bei Atemstillstand Atemspende, gegebenenfalls Herzmassage, nach Erfolg in stabile Seitenlage drehen. Notruf!

F

Fremdkörper im Auge: 1) bei Fremdkörper auf der Bindehaut Augenoberlid an den Wimpern nach unten über Unterlid ziehen und plötzlich loslassen, sodass die Wimpern des Unterlids den Fremdkörper von der Innenfläche des Oberlids abfegen, dann Unterlid mit zwei Fingern vom Augapfel abheben. Innenfläche mit trockenem Taschentuchzipfel vorsichtig zur Nase hin auswischen.

2) Fremdkörper auf oder im Augapfel nicht zu entfernen versuchen! Beide Augen mit Dreiecktuchkrawatte zubinden, auf dem schnellsten Weg zum Augenarzt.

Fremdkörper in einer Wunde: nicht berühren, Fremdkörper in der Wunde belassen, in den Wundverband einbeziehen, Entfernung des Fremdkörpers nur durch den Arzt!

G

Gasvergiftung: bei Vorfinden eines bewusstlosen Gasvergifteten auf eigene Vergiftungsgefahr achten und sofort für Zugluft sorgen, Gasquelle abstellen, wegen Explosionsgefahr keine Funken auslösen (z. B. durch Lichtschalter). Vergifteten möglichst in einen anderen Raum, besser ins Freie bringen (Rautek-Griff). Prüfen der Atmung und der Herzaktion, bei Atemstillstand Atemspende, bei Herzstillstand äußere Herzmassage. Notruf! In stabiler Seitenlage halten, solange Bewusstlosigkeit anhält.

Geburt: Anzeichen sind Blasensprung und kräftige Wehen in sehr kurzem Abstand. Bei komplikationsloser Geburt Gebärende flach lagern, Oberschenkel anziehen und beide Hände unter die Kniekehlen fassen lassen. Im Wehenrhythmus pressen lassen.

Den Kopf des Kindes greifen und vorsichtig ziehen, bis der ganze Körper geboren ist. Kind an den Füßen hochhalten, damit das Fruchtwasser abläuft. Mund und Nase säubern. Wenn das Kind nicht atmet, Atemspende. Nabelschnur etwa handbreit vom Nabel des Kindes entfernt zweimal abbinden und dazwischen mit Schere oder Messer durchtrennen. Die Nachgeburt kommt nach etwa 20–30 Minuten von allein. Kind in warme Decke einschlagen. Mutter und Kind ins Krankenhaus bringen. Notruf!

Gehirnerschütterung: Verdacht auf Gehirnerschütterung besteht bei kurz dauernder Bewusstlosigkeit, Gedächtnislücke, besonders hinsichtlich des Unfallvorgangs, und Übelkeit bis zum Erbrechen. Solange Bewusstlosigkeit anhält, in stabiler Seitenlage halten und Atmung kontrollieren; bei Atemstillstand Atemspende. Nach Wiederkehr des Bewusstseins absolute Ruhelage wegen der zusätzlichen Gefahr einer Blutung im Schädelinnern. Notruf!

Gelenkverrenkung: † Verstauchung.

Н

Herzanfall: heftige, in Schulter (auch Hals) und Arm, meist besonders nach links ausstrahlende Herzschmerzen, verbunden mit Angstgefühl, verfallenes Aussehen, kalter Stirnschweiß (Angina Pectoris, Herzinfarkt); mit erhöhtem Oberkörper lagern. Notruf! Herzmassage, Herzdruckmassage: Erfolg versprechend bei rechtzeitigem Beginn (spätestens 3 Minuten nach Herzstillstand) und gleichzeitiger Atemspende (äußere Herzmassage sollte nur von ausgebildeten Ersthelfern ausgeführt werden). Die Arbeitsfrequenz beträgt 100-mal pro Minute. Das Verhältnis von Herzmassage zu Beatmung beträgt 30 zu 2, unabhängig davon, ob 1 oder 2 Helfer anwesend sind. Für die Atemspende ist die Herzmassage kurzfristig zu unterbrechen.

Herzstillstand: Sofortmaßnahme durch † Herzmassage und † Atemspende.

Hitzschlag: Wärmestau mit plötzlicher Bewusstlosigkeit, warmer trockener Haut, Verwirrung, Krämpfen. Betroffenen an schattigen Ort bringen, Kleidung ausziehen, Atmung prüfen. Bei Atemstillstand Atemspende, nach Erfolg in stabile Seitenlage drehen; kalte Übergießungen, Besprengungen oder feuchtkalte Umschläge, Eisbeutel auf den Kopf, Luft zufächeln. Notruf (Rückfallgefahr)!

Hundebiss: ↑Bisswunde.

Insektenstich: feuchtkalte Umschläge, Salben mit Antihistaminika und äußerlich aufgebrachte alkoholische Lösungen verringern Juckreiz, Schwellung und Schmerz. Bei Stichen im Rachenbereich sofort Arzt aufsuchen (Gefahr des Zuschwellens der Atemwege). Kühlen durch kalte Umschläge und durch Lutschen von Eis. Bei Bienen- und Wespenstichen gegebenenfalls den zurückgebliebenen Stachel entfernen, ohne den oft anhängenden Giftbeutel zuzudrücken.

Neben örtlichen Reaktionen können auch gefährliche allergische Allgemeinreaktionen auftreten. Bei Schock und Atembeschwerden Betroffenen mit erhöhtem Oberkörper lagern. Nach eventueller Allergie (Allergiepass?) fragen. Notruf!

Κ

Knochenbrüche: bei Arm- und Beinbruch gegebenenfalls vorhandene Wunde mit Verband keimarm verbinden.

- 1) Beim *Armbruch* Ruhigstellung mit Armtragetuch und zwei Dreiecktuchkrawatten um Arm und Brustkorb. Wegen Schockgefahr hinlegen.
- 2) Beim *Beinbruch* keine Änderung der Beinlage! Bedecken mit weicher Kleidung oder Decke. Schwere Gegenstände (z. B. Steine) vorsichtig von allen Seiten an das Bein heranschieben. Notruf! Rettungswagen, der Schienmaterial mitbringt, abwarten; kein Behelfstransport.
- 3) Beim Wirbelbruch Verdacht durch Prüfung der selbsttätigen Bewegungsfähigkeit von Armen und Beinen erhärten, indem man den Verunglückten auffordert, nacheinander beide Hände und Füße vorsichtig zu bewegen; kein Aufrichtungsversuch! Bei Vorliegen eines Wirbelbruchs wird der Betroffene angeben, an bestimmter Stelle im Rücken

Schmerz zu empfinden, oder er wird jede Bewegung unterlassen, weil seine Glieder »eingeschlafen« oder nicht zu fühlen sind. Keine Veränderung der Lage! Notruf, Vakuummatratze anfordern!

Kolik: Kennzeichen sind heftige Schmerzen im Leib, die sich krampf- und wehenartig steigern, wieder nachlassen und erneut mit zunehmender Heftigkeit einsetzen. Bettruhe, Arzt rufen, keine Arzneimittel geben, um das Krankheitsbild nicht zu verschleiern.

Kreislaufkollaps: † Ohnmacht.

N

Nasenbluten: vornübergebeugt hinsetzen, Kopf in die Hände stützen oder blutendes Nasenloch zudrücken. Kalte Umschläge in den Nacken, oft erneuern; nicht schnäuzen. Auf normales, ruhiges Atmen achten, um Überventilation zu vermeiden. Bei Unbeeinflussbarkeit Notfallambulanz aufsuchen!

Notverband: bei Verrenkung, Verstauchung der oberen Gliedmaßen können z.B. Dreiecktuch, Kleidungsstücke, Krawatte zur Ruhigstellung verwendet werden.

0

Ohnmacht: meist nur kurz (Sekunden bis wenige Minuten) andauernder Bewusstseinsschwund. Den Ohnmächtigen flach lagern (stabile Seitenlage) und Körper warm halten (Decke), den Kopf nicht durch ein Kissen erhöhen, beengende Kleidung am Hals und um die Brust lösen, für Frischluftzufuhr sorgen. Arzt rufen zur Klärung der Ursache (besonders bei länger andauernder oder sich wiederholender Bewusstseinsstörung).

ς

Schädelbruch: ist nach entsprechender Gewalteinwirkung auf den Schädel bei Bewusstlosigkeit zu vermuten. Zuerst Prüfung der Atmung, gegebenenfalls Atemspende, nach Erfolg in stabile Seitenlage drehen. Notruf!

Schlaganfall: plötzlich auftretende Bewusstseinsstörung mit Halbseitenlähmung und röchelnder Atmung. Freihalten der Atemwege. Notruf! Schneller Transport ins Krankenhaus.

Schlangenbiss: nur Kreuzotter- und Sandviperbisse sind in Europa gefährlich. Anlegen einer Stauung etwa 5 cm herzwärts der Bissstelle mit Dreiecktuch, Schal oder Krawatte, sodass das Blut noch hinein-, aber nicht mehr zurückfließen kann; der Puls muss tastbar bleiben. Wunde nicht aussaugen, -schneiden oder -brennen. Absolute Ruhelage bis zum Abtransport im Liegen oder Versorgung durch den Arzt.

Schock: Anzeichen sind fahle Blässe, kalte Haut, Schweiß auf Nase und Stirn, zitterndes Frieren, schneller, zunehmend schlecht tastbarer Puls, allgemeine Unruhe, weit geöffnete Augen, leerer Blick. Möglichst Beseitigung der Schockursache (z. B. bei bedrohlicher Blutung Blutstillung, bei Unterzuckerung Zufuhr von Glucose). Pulskontrolle am Hals. Schocklage mit hochgelegten Beinen herstellen. Beruhigend zureden. Notruf!

Schussverletzung: keimfreier Verband, der Einschuss-, gegebenenfalls auch Ausschusswunde bedeckt.

Sonnenstich: Anzeichen nach intensiver Sonneneinstrahlung auf Kopf und Nacken sind starke Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, stark geröteter und heißer Kopf, Schwindel. Betroffenen in den Schatten bringen, Kleider öffnen, mit erhöhtem Oberkörper lagern, Stirn und Nacken mit feuchten Tüchern kühlen. Stets Arzt rufen!

u

Unterkühlung: Erwärmung durch Einwirkung von normaler Körperwärme eines anderen, wenn möglich im Bett, sonst durch angewärmte Decken und Kleidung; Wärmeisolierung (Metallfolie). Keine unnötigen aktiven und passiven Bewegungen bei der Bergung, damit es zu keiner Vermischung des kalten Blutes der äußeren Körperhülle mit dem wärmeren Blut des Körperinneren kommt (Gefahr des »Bergungstodes«); bei ansprechbaren Unterkühlten Gabe von heißen, gezuckerten Getränken (kein Alkohol!). Schnellstmöglicher Transport ins Krankenhaus.

Unterzuckerung: ↑ Schock.

V

Verätzung: 1) bei Augenverätzung: gründliche Spülung mit Wasser: Ein Helfer spreizt die Augenlider, zweiter Helfer gießt Wasser aus 10 cm Höhe in den inneren (nasennahen) Augenwinkel. Schutz des gesunden Auges durch Seitwärtsdrehen des Kopfes (verletztes Auge nach unten). Sofort zum Augenarzt! 2) bei Hautverätzung: Spülen mit Wasser, bis Ätzschmerz ausbleibt, von Ätzmittel durchtränkte Kleidung entfernen, dann trockenen, keimfreien Verband anlegen. 3) bei innerlicher Verätzung: Verschluckte Säuren und Laugen verursschungstake Schmerzen; reichlich Wasser, keinsefalls Erbrechen herbeiführen. Notruf und sofortiger Transport ins Krankenhaus.

Verbrennung, Verbrühung: betroffene Körperstelle sofort unter fließendes kaltes Wasser halten, bis der starke Schmerz nachlässt. Bei Verbrühungen Kleidung rasch entfernen. Danach trocken und keimfrei verbinden. Keine Hausmittel, Brandsalben, Brandgelee oder Puder verwenden wegen Infektionsgefahr. Bei ausgedehnten Ver-

brennungen Schutzmaßnahmen gegen Wärmeverlust. Notruf!

Vergiftung: besonders durch Schlucken von Arzneimitteln, Waschmitteln, Haushaltspflege- und -reinigungsmitteln, Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln, auch durch Verzehr von giftigen Beeren, Pilzen und verdorbenen Nahrungsmitteln möglich.

Allgemeine Symptome sind Übelkeit, Erbrechen, Magenschmerz, Durchfall, Koliken und Schwinden des Bewusstseins. Erwachsene (außer bei Vergiftung durch ätzende Mittel) zum Erbrechen bringen, solange sie noch bei Bewusstsein sind, keinesfalls jedoch Kleinkinder (1- bis 4-Jährige), da Erstickungsgefahr besteht. Bei Atemstillstand Atemspende (nicht bei Blausäurevergiftung, da Selbstgefährdung). Bei Bewusstlosigkeit kein Erbrechen herbeiführen; stabile Seitenlage.

Notruf und Anruf bei der örtlichen Informationsund Beratungszentrale für Vergiftungen, die Anweisungen erteilt. Bei dem Anruf sollten folgende Angaben gemacht werden: Zeitpunkt der Gifteinnahme, was wurde aufgenommen, wie viel wurde aufgenommen, Auftreten erster Vergiftungserscheinungen (Uhrzeit). Vergleiche auch Abschnitt † Gasvergiftung.

Verrenkung: bewirkt immer sehr schmerzhafte, abnorme Gelenkstellung an Arm oder Bein. Keinen Bewegungs- oder Einrenkungsversuch! Notruf!

Verschlucken: Arme hochhalten lassen, Schläge zwischen die Schulterblätter; Kleinkinder mit dem Kopf nach unten halten. Erwachsene entsprechend über Stuhl lagern. Bei Atemstillstand Atemspende und Notruf!

Verstauchung: heftiger Anfangsschmerz, der meist schnell vergeht; vorsichtiger Bewegungsversuch erweist, dass Bewegungsmöglichkeit vorhanden, nur schmerzhaft eingeschränkt ist. Deshalb Ruhiglagerung, kalte Umschläge.

W

Wirbelbruch: ↑ Knochenbrüche.

Wunde: ausgedehnte Wunde nicht berühren, nicht auswaschen, nicht desinfizieren, keine Behandlung mit »Hausmitteln« oder Arzneimitteln (der Arzt muss die Wunde sehen, wie sie durch das Unglück hervorgerufen wurde). Mit Verbandmaterial trocken und keimfrei verbinden. Fremdkörper, die in der Wunde stecken, nicht entfernen, in Verband einbeziehen! Arztbehandlung wegen Wundstarrkrampfgefahr!



Das "Wörterbuch medizinischer Fachbegriffe" ist seit über 40 Jahren das Standardwerk für medizinische Nomenklatur und Rechtschreibung:

- Jetzt rund 35 000 Stichwörter mit Angaben zu Bedeutung, Aussprache, Herkunft, Rechtschreibung, Silbentrennung und Synonymen
- Mit zahlreichen neuen Begriffen auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft
- 180 Infokästen zu gebräuchlichen Wortbildungselementen medizinischer Fachbegriffe
- Verzeichnis häufig vorkommender medizinischer Abkürzungen
- Umfangreiche Tabelle medizinischer Laborwerte
- Übersicht Notmaßnahmen der Ersten Hilfe

www.duden.de

